



רשומות

קובץ התקנות

24 באפריל 2023

10626

ג' באייר התשפ"ג

עמוד

1292 תקנות הרוקחים (תמרוקים), התשפ"ג-2023.

1660 צו הרוקחים (שינוי תוספת רביעית ג' ותוספת רביעית ד' לפקודה), התשפ"ג-2023.

תקנות הרוקחים (תמרוקים), התשפ"ג-2023

בתוקף סמכותי לפי סעיפים 55א(ט), 55א(א)4(4) ו-6(ד), 55א(ב)6, 55א(א)6(ז) עד 10א(א) ו-5(ב), 55א(א)11(א)14(14) ו-15(15), 55א(ב)2(ב), 55ב(ב)62(1), 55א(9) ו-10(10) לפקודת הרוקחים [נוסח חדש], התשמ"א-1981 (להלן – הפקודה), ובאישור ועדת הבריאות של הכנסת, אני מתקין תקנות אלה:

פרק א': פרשנות

הגדרות

1. בתקנות אלה –

- “אצווה” – כמות של תמרוק שיוצרה בתהליך ייצור אחד;
- “אריזה ראשונית” – אריזת התמרוק הפנימית הבאה במגע ישיר עם התמרוק, לרבות פחית, פח, קופסה, שק, שקיק, בקבוק, צנצנת, שפופרת, ארגו או עטיפה;
- “אריזה שניונית” – אריזת התמרוק החיצונית המיועדת לשיווק קמעונאי, המכילה אריזה ראשונית, אחת או יותר, ואינה באה במגע ישיר עם התמרוק;
- “אתר האינטרנט” – אתר האינטרנט של המשרד שכתובתו www.health.gov.il;
- “דוח בטיחות” – דוח בטיחות מעודכן כמשמעותו בסעיף 10א(א) לפקודה, שנערך בידי מעריך בטיחות לפי הוראות התוספת הראשונה;
- “דרישות חוקיות היבוא של האיחוד האירופי”, “חוק רישוי עסקים”, “מוצר”, “נושא משרה בתאגיד”, “עוסק בתמרוקים”, “צו פיקוח”, “רכיב ננו”, “רישיון תמרוקים”, “תמרוק” ו“תמרוק ייחוס” – כהגדרתם בסעיף 55א לפקודה;
- “הודעה בדבר שיווק” – כמשמעותה בסעיף 11א לפקודה;
- “הערכת בטיחות” – הערכת בטיחות מקצועית כמשמעותה בסעיף 10א(א) לפקודה שנערכה לתמרוק לפי הוראות תקנה 12;
- “חומר” – חומר כימי, במצבו הטבעי או שהופק באופן סינטטי, והתרכובות שלו, לרבות תוסף הנחוץ לשמירה על היציבות של החומר וכן אי-ניקיונות (impurities) שמקורם בתהליך הייצור של החומר, ולמעט מִמֶס שהפרדתו מהחומר אינה משפיעה על יציבות החומר או אינה משנה את הרכבו;
- “חומר מוגבל” – חומר המנוי בחלק ב' לתוספת השנייה;
- “חומר מסוכן” – חומר המנוי בחלק ב' לתוספת השלישית;
- “חומר משמר” – חומר שיעודו העיקרי או הבלעדי בתמרוק הוא לעכב התפתחות של מיקרואורגניזמים;
- “חומר צבע” – חומר שיעודו העיקרי או הבלעדי בתמרוק הוא לצבוע את התמרוק או את גוף האדם, כולו או חלקו, באמצעות בליעה או השתקפות של האור הנראה, לרבות חומרי מוצא של חומר צבע מחמצן לשיער וחומר צבע לשיער, מלחים של חומר צבע וצבע קשה תמס (LAKES), ולמעט חומר המתקבל באמצעות פוטולומינציה (photoluminescence), התאבכות או ריאקציה כימית; בחומר צבע המבוטא כמלח מסוג מסוים, יחשבו גם שאר המלחים והצבע קשה התמס (LAKES), כחומר צבע;

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 35, עמ' 694; ס"ח התשפ"ב, עמ' 405.

"טענה שיווקית" – טענה בדבר תכונה, אפיון או פעילות של תמרוק או מטרת השימוש בו, המוצגת בתווית התמרוק, באופן מפורש או מרומז, באמצעות טקסט, שם, סימן מסחר, תמונה, סמליל או סימן אחר;

"יבוא מקביל" – כהגדרתו בסעיף 12א55(א) לפקודה, שמתקיימות לגבי ההוראות לפי סעיף 12א55 לפקודה;

"יבואן" – אדם העוסק ביבוא של תמרוקים;

"יצרן" – אדם העוסק בייצור של תמרוקים, לרבות אריזתם;

"מסנן קרינה" – חומר שיעודו העיקרי או הבלעדי בתמרוק הוא להגן על העור מפני קרינת UV, באמצעות ספיגה, החזרה או פיזור של קרניים אולטרה-סגולות;

"מעריך הבטיחות" – מי שעורך את הערכת הבטיחות לתמרוק ואת דוח הבטיחות לפי תקנות אלה;

"המערכת המקוונת" – מערכת מקוונת של המשרד המשמשת להגשת בקשות והודעות לפי תקנות אלה, ושהגישה אליה נעשית באמצעות הזדהות אישית דרך מערכת ההזדהות הלאומית;

"מרשם העוסקים בתמרוקים" או "המרשם" – כמשמעותו בסעיף 55א(א) לפקודה;

"המשרד" – משרד הבריאות;

"קרינת UV" – קרינה אולטרה-סגולה (Ultra-Violet);

"הרשות להסמכת מעבדות" – הרשות הלאומית להסמכת מעבדות שהוקמה לפי חוק הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, התשנ"ז-1997²;

"תופעת לוואי" – השפעה לא רצויה על בריאות המשתמש, הנגרמת כתוצאה משימוש מקובל וסביר בתמרוק;

"תופעת לוואי חמורה" – תופעת לוואי שגרמה, באופן זמני או קבוע, לאחד מאלה:

(1) הפרעה בתפקוד פיזי או קוגניטיבי;

(2) מום מולד;

(3) נכות;

(4) אשפוז;

(5) סכנת חיים;

(6) מוות;

"תקן ISO" – תקן המתפרסם באתר האינטרנט של ארגון התקינה הבינלאומי (ISO), כפי שהוא מתעדכן מוזמן לזמן.

פרק ב': רישום במרשם העוסקים בתמרוקים ומתן רישיון תמרוקים

2. (א) בקשה לרישום במרשם העוסקים בתמרוקים או לחידוש הרישום כאמור (בפרק זה – בקשה לרישום במרשם) תוגש בידי עוסק בתמרוקים המבקש לייצר, לייבא, לייצא, לאחסן באופן סיטונאי או להפיץ תמרוק; בקשה לרישום במרשם של עוסק כאמור שהוא תאגיד, תוגש בידי המנהל הכללי של התאגיד או עובד אחר בתאגיד שהוא תושב ישראל ושהמנהל האמור הסמיך לעניין זה.

² ס"ח התשנ"ז, עמ' 156.

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), בקשה לרישום במרשם של עוסק בתמרוקים שהוא תאגיד שהמנהל הכללי שלו אינו תושב ישראל, תוגש בידי נושא משרה בתאגיד שהוא תושב ישראל או עובד אחר בתאגיד שהוא תושב ישראל ושנושא המשרה האמור הסמיך לעניין זה.

(ג) הודעה על הסמכת עובד כאמור בתקנת משנה (א) או (ב) (בתקנה זו – העובד המוסמך) תוגש באמצעות המערכת המקוונת.

(ד) בקשה לרישום במרשם תוגש באמצעות המערכת המקוונת ותכלול את כל אלה, נוסף על האמור בסעיף 1א55(ד) לפקודה:

(1) אם מבקש הרישום הוא תאגיד –

(א) שמו המלא של המנהל הכללי של התאגיד או נושא משרה בתאגיד, לפי העניין, מספר הזהות שלו ופרטי הקשר עימו;

(ב) שמו המלא של העובד המוסמך, אם הוסמך כאמור בתקנת משנה (א) או (ב), מספר הזהות שלו ופרטי הקשר עימו;

(2) לגבי עוסק שיש לו יותר מאתר פעילות אחד – הכתובות של כל אתרי הפעילות;

(3) תאריך הלידה של מבקש הרישום, אם אינו תאגיד; ואם הוא תאגיד – תאריך הלידה של המנהל הכללי של מבקש הרישום;

(4) תיאור הפעילות של מבקש הרישום; לעניין מבקש שלעיסוקו בתמרוקים נדרש רישיון עסק, היתר או אישור לפי חוק רישוי עסקים – תצוין פעילות העסק כפי שהוגדרה או נקבעה ברישיון העסק, בהיתר או באישור כאמור;

(5) אם מבקש הרישום הוא יבואן או יצרן – שם התמרוק שבכוונתו לייבא או לייצר ושם הנציג האחראי של אותו תמרוק, אם הפרטים האמורים ידועים לו במועד הגשת הבקשה;

(6) הצהרה על כל אלה:

(א) מבקש הרישום אינו קטין או פסול דין;

(ב) מבקש הרישום הוא אזרח ישראלי, תושב ישראל, תאגיד שהתאגד ונרשם בישראל או תאגיד שהתאגד מחוץ לישראל ונרשם כחברת חוץ לפי סעיף 346 לחוק החברות, התשנ"ט-1999³.

(ה) יבואן או יצרן שנרשם במרשם העוסקים, ושבמועד הגשת הבקשה לא היו ידועים לו שם התמרוק שבכוונתו לייצר או לייבא או זהות הנציג האחראי, כאמור בתקנת משנה (א)5, יעדכן את הפרטים האמורים באמצעות המערכת המקוונת, לאחר שנודעו לו.

3. (א) בקשה לקבלת רישיון תמרוקים או לחידוש רישיון כאמור (בפרק זה – בקשה לקבלת רישיון) תוגש בידי עוסק בתמרוקים המבקש לייצר, לייבא, לייצא, לאחסן באופן סיטונאי או להפיץ תמרוק; בקשה לקבלת רישיון תוגש באמצעות המערכת המקוונת ותכלול את כל אלה:

(1) שמו המלא של המבקש, כתובתו ופרטי הקשר עימו, ואם הוא תאגיד – גם שמו המלא של המנהל הכללי של התאגיד ומספר הזהות שלו;

³ ס"ח התשנ"ט, עמ' 189.

- (2) מספר העוסק המורשה של המבקש, ואם הוא תאגיד – מספר הזיהוי של התאגיד ומספר הזהות של המנהל הכללי של התאגיד;
- (3) תיאור הפעילות של המבקש; לעניין מבקש שלעיסוקו בתמרוקים נדרש רישיון עסק, היתר או אישור לפי חוק רישוי עסקים – תצוין פעילות העסק כפי שהוגדרה או נקבעה ברישיון העסק, בהיתר או באישור כאמור;
- (4) כתובת העסק, ולגבי עסק שיש לו יותר מאתר פעילות אחד – הכתובות של כל אתרי הפעילות;
- (5) סוגי התמרוקים שהמבקש מייצר באתר הייצור, מייבא או מאחסן ומפיץ, לפי העניין; לעניין זה, "סוגי תמרוקים" – כל אחד מאלה:
- (א) תמרוקים המכילים חומר נדיף ומתלקח;
- (ב) תמרוקים המכילים חומר אבקתי;
- (ג) תמרוקים שארוזים באירוסול; לעניין זה, "אירוסול" – מכל של תמרוק שמתקיימים לגביו כל אלה:
- (1) מיועד לשימוש חד-פעמי;
- (2) עשוי מתכת, זכוכית או פלסטיק;
- (3) מכיל גז דחוס, נוזלי או מומס בלחץ, עם או בלי נוזל, משחה או אבקה;
- (4) מצויד בהתקן שחרור המאפשר פליטה של התמרוק בצורת תרחיף גזי של חלקיקים מוצקים או נוזליים, קצף, משחה, אבקה או נוזל;
- (ד) תמרוקים אחרים;
- (6) הצהרה כי מתקיימים לגבי המבקש התנאים המפורטים בסעיף 5א5א(א)(3) עד (5) לפקודה.
- (ב) לבקשה לקבלת רישיון יצורפו המסמכים האלה:
- (1) לעניין מבקש שלעיסוקו בתמרוקים נדרש רישיון עסק, היתר או אישור לפי חוק רישוי עסקים – העתק של רישיון העסק, ההיתר, לרבות היתר זמני, או האישור כאמור;
- (2) הוכחה על תשלום אגרה לפי סעיף 66 לפקודה בעד הרישיון המבוקש.
- (ג) בקשה לחידוש רישיון תמרוקים תוגש בידי עוסק בתמרוקים, באמצעות המערכת המקוונת, 35 ימים לפחות לפני תום תקופת תוקפו של הרישיון.
- (ד) על אף האמור בתקנה זו, עוסק בתמרוקים לא יהיה חייב בהגשת בקשה לחידוש רישיון תמרוקים, אם לא חל שינוי בעסקו ובסוגי התמרוקים שהוא מייצר באתר הייצור, מייבא או מאחסן ומפיץ, לפי העניין, ובלבד שהגיש באמצעות המערכת המקוונת תצהיר ולפיו לא חל שינוי בפרטים ובמסמכים שנכללו בבקשתו האחרונה לקבלת רישיון או לחידושו, לפי העניין; המנהל יפרסם באתר האינטרנט תצהיר לדוגמה.

4. פרטים ומסמכים נוספים לעניין בקשה לקבלת רישיון
- המנהל רשאי לדרוש מהמבקש פרטים או מסמכים נוספים, אם נראה לו כי הדבר דרוש בנסיבות העניין לשם מתן החלטה בבקשה לקבלת רישיון, והכול לשם הבטחת בריאות הציבור והבטחת יעילות התמרוק, בטיחותו ואיכותו.
5. החלטת המנהל בבקשה לקבלת רישיון
- (א) המנהל ייתן למבקש רישיון תמרוקים או יחדשו, לפי העניין, לאחר שבדק ומצא, על יסוד המידע, ההצהרות והמסמכים שמסר המבקש לפי תקנות 3 ו-4, כי מתקיימים במבקש התנאים כאמור בסעיף 6א55 לפקודה.
- (ב) דחה המנהל את הבקשה, ימסור על כך הודעה מנומקת בכתב למבקש.
- פרק ג': נציג אחראי**
6. מאגר הנציגים האחראיים
- המאגר כמשמעותו בסעיף 6א55(א) לפקודה (בפרק זה – מאגר הנציגים האחראיים) יהיה פתוח לעיון הציבור באתר האינטרנט ויכלול את הפרטים האלה, נוסף על הפרטים המנויים בסעיף האמור:
- (1) שם הנציג האחראי;
- (2) פרטי הקשר עם הנציג האחראי, כפי שצוינו בבקשה לפי תקנה 8;
- (3) שמות התמרוקים שלגביהם הוא משמש נציג אחראי.
7. תנאי כשירות לכהונה או למינוי של נציג אחראי
- לא יכהן כנציג אחראי מנהל כללי של יצרן או יבואן ולא ימונה אדם לנציג אחראי, אלא אם כן מתקיימים לגביו, ואם הוא תאגיד – לגבי איש קשר מטעמו, כל אלה, נוסף על התנאים המנויים בסעיפים 4א55(ג) ו-6א55(ג) לפקודה:
- (1) הוא אינו קטין או פסול דין;
- (2) לא נקבע לגביו כי הוא לא יוכל לשמש נציג אחראי לפי סעיף 9א55(ב) לפקודה;
- (3) אם רישומו כנציג אחראי בוטל – חלפה לגביו התקופה האמורה בסעיף 9א55(ו) לפקודה;
- (4) הוא או נושא משרה בתאגיד לא הורשע ולא הוגש נגדו כתב אישום שטרם נית בו פסק דין סופי, בעבירה שמפאת מהותה, חומרתה או נסיבותיה אין הוא ראוי, לדעת המנהל, לשמש נציג אחראי.
8. בקשה לרישום נציג אחראי
- נציג אחראי המבקש להירשם במאגר הנציגים האחראיים, יגיש בקשה לרישום באמצעות המערכת המקוונת; הבקשה תכלול את כל אלה, נוסף על האמור בסעיף 6א55(ב) לפקודה:
- (1) לעניין מבקש שהוא יחיד – שם הנציג האחראי, מספר הזהות שלו, תאריך לידתו ופרטי הקשר עימו;
- (2) לעניין מבקש שהוא תאגיד – מספר הזיהוי שלו וכן מספר הזהות ותאריך הלידה של איש הקשר כמשמעותו בסעיף 6א55(ב) לפקודה.
9. התקשרות עם תאגיד לשם שכירת שירותים של נציג אחראי
- (א) בלי לגרוע מסמכות המנהל לפי סעיף 6א55(ט) לפקודה, מי שרשום במרשם העוסקים בתמרוקים לא יתקשר עם תאגיד לשם שכירת שירותיו של נציג אחראי המועסק או הנשכר על ידי התאגיד, אלא אם כן מתקיימים התנאים האלה:
- (1) התאגיד רשום בישראל ופועל בה;
- (2) הנציג האחראי הוא נושא משרה בתאגיד.

(ב) בלי לגרוע מסמכות המנהל לפי סעיף 55א6(ט) לפקודה, מי שרשום במרשם העוסקים בתמרוקים לא יתקשר עם תאגיד לשם שכירת שירותיו כנציג אחראי, אלא אם כן נושא משרה באותו תאגיד הוא תושב ישראל ועומד בתנאי הכשירות כאמור בתקנה 7.

חובות ותפקידים
נוספים של נציג
אחראי

10. (א) נוסף על חובותיו ותפקידיו לפי סעיף 55א6(ב) לפקודה, נציג אחראי –

(1) יודא כי השימוש המיועד בתמרוק מתאים למצג וסימון התמרוק, להוראות השימוש בו ולאריזתו, כאמור בתקנה 10(ב);

(2) יודא כי אין בתמרוק חומר מסוכן, חומר מוגבל, חומר צבע, חומר משמר או מסנן קרינה, אלא אם כן מתקיימים לגביו התנאים המפורטים בתקנות 17 עד 21, לפי העניין;

(3) יודא כי התמרוק סומן כנדרש לפי סעיף 55 לפקודה ותקנות 22 עד 24, 26(ב), 28 ו-30 עד 32, לפי העניין;

(4) יודא כי הטענות השיווקיות המיוחסות לתמרוק עומדות בתנאים ובהגבלות לפי פרק ח', לפי העניין;

(5) ידווח למנהל לפי תקנה 33 על תופעת לוואי חמורה כתוצאה משימוש בתמרוק, אם הדבר נודע לו, ובכלל זה ימסור למנהל דוח חקירה;

(6) ימסור למנהל רשימה של תמרוקים המכילים רכיב המזיק או העלול להזיק לבריאות הציבור, בציון ריכוז החומר, לפי תקנה 34;

(7) ישמור תיעוד בדבר נותני השירותים שהיצרן או היבואן התקשר עימם לשם ביצוע פעולות ייצור, אחסון והפצה של התמרוק, לפי תקנה 36.

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), לעניין תמרוק המיובא ביבוא מקביל (בתקנת משנה זו – התמרוק) –

(1) החובות לפי פסקאות (1) עד (4) לתקנת המשנה האמורה לא יחולו על הנציג האחראי של התמרוק;

(2) הנציג האחראי יודא כי התמרוק סומן כנדרש לפי תקנות 22(ה) ו-23(ג).

פרק ד': בטיחות תמרוקים

11. (א) יצרן או יבואן לא ישווק בישראל תמרוק, אלא אם כן התמרוק בטוח לשימוש ואינו מסכן את בריאותו של אדם, בשימוש מקובל וסביר.

(ב) בלי לגרוע מהוראות תקנת משנה (א), יצרן או יבואן וכן הנציג האחראי של התמרוק יודאו את ההתאמה של כל אחד מאלה לשימוש המיועד בתמרוק:

(1) מצג התמרוק;

(2) הסימון של התמרוק, כאמור בתקנות 22 עד 24;

(3) הוראות השימוש בתמרוק, לרבות אזהרות והגבלות לעניין השימוש בו והוראות לגבי השלכת התמרוק ואריזתו בתום השימוש;

(4) מידע שמסר לו הנציג האחראי של התמרוק, היבואן או היצרן, לפי העניין;

(5) אריזת התמרוק.

בתקנת משנה זו, "תמרוק" – למעט תמרוק המיובא ביבוא מקביל.

(ג) אין בהוראות השימוש בתמרוק, לרבות האזהרות וההגבלות לעניין השימוש בו, כדי לפטור עוסק בתמרוקים מהחובה לעמוד בהוראות לפי הפקודה ותקנות אלה.

12. (א) לא ישווק יצרן או יבואן תמרוק אלא אם כן נערכו לגבי התמרוק הערכת בטיחות ודוח בטיחות, שמתקיימים לגביהם כל אלה:

(1) לעניין הערכת בטיחות שנערכה בישראל – דוח הבטיחות כולל את הפרטים לפי חלק ג' לתוספת הראשונה, ובכלל זה הצהרה ולפיה מעריך הבטיחות הוא אחד מאלה:

(א) רופא;

(ב) רוקח מורשה;

(ג) בעל תואר אקדמי ממוסד מוכר להשכלה גבוהה, כמשמעותו בחוק המועצה להשכלה גבוהה, התשי"ח-1959, באחד מהתחומים האלה:

(1) כימיה;

(2) הנדסה כימית;

(3) טוקסיקולוגיה;

(4) מדעי החיים;

(5) הנדסה בתחומי מדעי החיים;

(2) לעניין הערכת בטיחות שנערכה מחוץ לישראל – דוח הבטיחות כולל את הפרטים לפי חלק ג' לתוספת הראשונה, ובכלל זה הצהרה ולפיה מעריך הבטיחות עומד בתנאי הכשירות הקבועים בדרישות חוקיות הייבוא של האיחוד האירופי;

(3) דוח הבטיחות כולל מידע בטיחותי לגבי התמרוק כאמור בחלק א' לתוספת הראשונה;

(4) דוח הבטיחות כולל את מסקנות הערכת הבטיחות וכן הוראות בדבר אזהרות, הגבלות שימוש או מטרת השימוש בתמרוק, שיש לסמן על גבי אריזת התמרוק, כאמור בחלק ב' לתוספת הראשונה.

(ב) מעריך הבטיחות יערוך את דוח הבטיחות וכן כל עדכון שלו, לפי הוראות התוספת הראשונה ולפי כל אלה:

(1) הדוח יכלול מידע נוסף שמעריך הבטיחות סבור שהוא נוגע לבטיחות התמרוק, וייתן לו את המשקל המתאים בהערכת הבטיחות, בהתחשב בכלל המידע הקיים לגבי התמרוק ורכיביו; לעניין זה, "מידע" – לרבות מחקר על השימוש בתמרוק בבני אדם או ממצאים של הערכת סיכונים בקשר למוצר מסוג אחר, שנערכו על בסיס מידע ונתונים מקצועיים ובהתאם לידע המדעי העדכני והמקובל בעולם;

(2) לעניין ניסויים, שאינם ניסויים בבני אדם, או בדיקות מעבדה, שנערכו לאחר יום ט"ו בתמוז התשמ"ח (30 ביוני 1988) (בפסקה זו – ניסוי או בדיקה) – ניתן להסתמך בדוח רק על ניסוי או בדיקה שנערכו במיתקן מחקר שהרשות להסמכת מעבדות הכירה בו; ולעניין ניסוי או בדיקה שנערכו מחוץ לישראל –

⁴ ס"ח התשי"ח, עמ' 191.

ניתן להסתמך עליהם בדוח רק אם נערכו במדינה מוכרת, כמשמעותה בסעיף 11א55(א) לפקודה, ובמיתקן מחקר שהוכר על ידי קבוצת העבודה OECD-GLP החתומה על הסכם (MAD (Mutual Acceptance of Data).

(ג) היצרן או היבואן יודיע לנציג האחראי, לאחר שהוגש דוח הבטיחות, על כל שינוי שנעשה בתמרוק ועל דיווחים שקיבל על תופעות לוואי לאחר שימוש בתמרוק.

(ד) קיבל הנציג האחראי הודעה כאמור בתקנת משנה (ג), יפעל לעדכון דוח הבטיחות, אם מצא כי הדבר נדרש בנסיבות העניין; הנציג האחראי ידווח ליצרן או היבואן על הצורך בעדכון דוח הבטיחות כאמור וכן על עדכון הדוח.

13. בלי לגרוע מהוראות תקנה 12(ב)2, עוסק בתמרוקים המבצע דגימות, אנליזות ובדיקות מעבדה של התמרוק (בתקנה זו – הבדיקות). לאחר מתן ההודעה בדבר שיווק התמרוק, יבצע את הבדיקות באופן הדיר, עקיב וניתן לשחזור, וכמפורט להלן:

דגימות, אנליזות ובדיקות מעבדה המבוצעות לאחר מתן הודעה בדבר שיווק

(1) בדיקות באתר הייצור של התמרוק יבוצעו לפי הוראות התקן המנוי בתוספת רביעית א' לפקודה;

(2) בדיקות מחוץ לאתר הייצור של התמרוק יבוצעו במעבדה שהרשות להסמכת מעבדות או גוף החבר בארגון הבין-לאומי של גופי הסמכת מעבדות וגופי פיקוח (ILAC – International Laboratory Accreditation Cooperation) הסמיכו אותה לבצע בדיקות לפי תקן ISO/IEC 17025 TESTING AND CALIBRATION LABORATORIES; הבדיקות יבוצעו לפי הוראות התקן האמור.

14. יראו תוצאה של בדיקת עומס מיקרוביאלי, נוכחות שמרים ועובשים או שלילת נוכחות חיידקים פתוגניים (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *candida albicans*) כתוצאה תקינה, אם התוצאה שהתקבלה היא בהתאם לגבולות שנקבעו בתקן ISO 17516 Cosmetics – Microbiology – Microbiological limits.

פרק ה': הודעה בדבר שיווק של תמרוק

15. הודעה בדבר שיווק של תמרוק תכלול, נוסף על האמור בסעיף 11א55(א) לפקודה, את הנתונים והפרטים הטכניים האלה:

נתונים ופרטים טכניים נוספים שיש לכלול בהודעה בדבר שיווק

(1) מספר הברקוד שהוטבע על גבי התמרוק, אם קיים;

(2) גוני התמרוק השונים, אם ישנם;

(3) סוג האריזה;

(4) ריכוז מדויק של כל אחד מרכיבי התמרוק (הרכב כמותי) או טווח הריכוז שלהם (Range Formulation) לפי אחד מאלה:

(א) 0% עד 0.1%;

(ב) מעל 0.1% ועד 1%;

(ג) מעל 1% ועד 5%;

(ד) מעל 5% ועד 10%;

(ה) מעל 10% ועד 25%;

(ו) מעל 25% ועד 50%;

(ז) מעל 50% ועד 75%;

(ח) מעל 75%;

(5) לעניין התמרוקים המפורטים להלן, הרכיב שנועד להשיג את מטרת השימוש בתמרוק:

(א) תמרוק המיועד לשמש נגד קשקשים;

(ב) תמרוק המיועד למניעה של נשירת שיער;

(ג) תמרוק המיועד להבהרת העור או להפחתת כתמים בעור;

(ד) תמרוק המיועד להחלקת השיער או סלסולו;

(6) לעניין תמרוק שערך ה-pH שלו נמוך מ-3 או גבוה מ-10 או תמרוק המיועד לצביעת שיער – ערך ה-pH של התמרוק; ואולם לעניין תמרוק המשווק באריזה המכילה כמה תמרוקים שיש לערבב אותם לפני השימוש, יש לציין בהודעה את ערך ה-pH של התמרוק לאחר ערבוב כאמור; ערך ה-pH יכול שיצוין גם כטווח ערכים ובלבד שטווח הערכים לא יעלה על יחידה אחת.

16. (א) הודעה בדבר שיווק של תמרוק המכיל רכיב ננו תכלול, נוסף על האמור בסעיף 10א55(א1) לפקודה ותקנה 15, את הנתונים והפרטים האלה:

נתונים ופרטים נוספים שיש לכלול בהודעה בדבר שיווק של תמרוק המכיל רכיב ננו

(1) השם הכימי (IUPAC) של רכיב ננו הנמצא בתמרוק וזיהוי נוסף של הרכיב (INCI, CAS, EINECS/ELINCS, INN, XAN), אם ישנו;

(2) תנאי החשיפה הצפויים של המשתמש בתמרוק; לעניין זה, "חשיפה" – לרבות חשיפה עורית (Dermal), חשיפה באמצעות חלל הפה (Oral) ושאיפה (Inhalation).

(ב) בלי לגרוע מהוראות תקנת משנה (א), הודעה בדבר שיווק של תמרוק המכיל רכיב ננו שאינו נכלל בנספחים 3 עד 6 לדרישות חוקיות היבוא של האיחוד האירופי, תכלול גם את הנתונים והפרטים האלה:

(1) מפרט רכיב הננו, כולל פירוט של גודל החלקיקים והתכונות הפיזיקליות והכימיות שלהם;

(2) הכמות המוערכת של כל רכיב ננו בתמרוק שישווק בישראל, בכל שנה;

(3) פרופיל הרעילות (פרופיל טוקסיקולוגי) של רכיב הננו;

(4) נתוני הבטיחות של רכיב הננו, לפי סוג התמרוק, אופן השימוש בו ואוכלוסיית היעד לשימוש בתמרוק.

פרק ו': הגבלות לעניין חומרים בתמרוקים

17. (א) לא ישווק יצרן או יבואן תמרוק המכיל חומר מסוכן.

תמרוק המכיל חומר מסוכן

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), יצרן או יבואן רשאי לשווק תמרוק המכיל עקבות של חומר מסוכן, אם מעריך הבטיחות קבע בדוח הבטיחות כי מתקיימים לגבי התמרוק כל אלה:

(1) נוכחות העקבות של החומר המסוכן בתמרוק נובעת בשל אחד מאלה:

(א) אי-ניקיונות (impurities) שמקורם ברכיבים טבעיים או סינטטיים בתמרוק;

(ב) נדידת חומרים מחומרי האריזה של התמרוק;

(ג) תהליך הייצור של התמרוק או אחסונו;

- (2) אין יכולת טכנית למנוע את נוכחות העקבות של החומר המסוכן בתנאי הייצור כאמור בסעיף 5א55(ב)2 לפקודה;
- (3) התמרוק בטוח לשימוש, לפי פרט 1 בחלק ב' לתוספת הראשונה.

18. לא ישווק יצרן או יבואן תמרוק המכיל חומר מוגבל, אלא אם כן החומר האמור עומד בתנאים המפורטים בחלק ב' לתוספת השנייה.
19. לא ישווק יצרן או יבואן תמרוק המכיל חומר צבע, אלא אם כן החומר האמור מנוי ברשימת חומרי הצבע המותרים לשימוש שבחלק ב' לתוספת הרביעית ועומד בתנאים המפורטים באותה תוספת; לעניין זה יראו חומר המנוי בתוספת האמורה כחומר צבע, אף אם אינו משמש בתמרוק למטרת צביעה.
20. לא ישווק יצרן או יבואן תמרוק המכיל חומר משמר, אלא אם כן החומר האמור מנוי ברשימת החומרים המשמרים המותרים לשימוש שבחלק ב' לתוספת החמישית ועומד בתנאים המפורטים באותה תוספת; לעניין זה יראו חומר המנוי בתוספת האמורה כחומר משמר, אף אם אינו משמש בתמרוק למטרת עיכוב התפתחות של מיקרואורגניזמים.
21. לא ישווק יצרן או יבואן תמרוק המכיל מסנן קרינה, אלא אם כן מסנן הקרינה מנוי ברשימת מסנני הקרינה המותרים לשימוש שבחלק ב' לתוספת השישית ועומד בתנאים המפורטים באותה תוספת; לעניין זה יראו חומר המנוי בתוספת האמורה כמסנן קרינה, אף אם אינו משמש בתמרוק למטרת סינון קרינה.

פרק ז': סימון תמרוק

22. (א) יצרן או יבואן לא ישווק תמרוק אלא אם כן הפרטים כמפורט להלן מופיעים על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית של התמרוק, באופן ברור, קריא ושאינו ניתן למחיקה; הסימון יהיה בשפה העברית, אלא אם כן נקבע אחרת בתקנה זו:

- (1) שם התמרוק;
- (2) שם הנציג האחראי וכתובתו; היו לנציג האחראי כמה כתובות, תודגש בקו תחת הכתובת שנמסרה בהודעה בדבר שיווק;
- (3) לגבי תמרוק המיוצר בישראל – שם היצרן, ולגבי תמרוק המיובא מחוץ לישראל – שם היבואן וארץ הייצור של התמרוק, ואולם אם התמרוק יוצר במדינה ממדינות האיחוד האירופי – יכול שלא תסומן ארץ הייצור של התמרוק ובלבד שיסומן שהתמרוק יוצר באיחוד האירופי;
- (4) כמות התמרוק, לפי משקל או נפח או ביחידות; הכמות תסומן באמצעות הסימול שבפרט 1 לתוספת השביעית; גודל הגופן יהיה לפי הוראות התוספת השמינית, אלא אם כן הסימון מוצג ביחידות;
- (5) תאריך התפוגה של התמרוק או תקופת השימוש לאחר פתיחתו של התמרוק, לפי העניין כאמור בסעיף 155 לפקודה, והכול בלי לגרוע מהוראות תקנות הרוקחים (פטור מסימון תמרוק), התש"ע–2010⁵; תאריך תפוגה יסומן באמצעות הסימול שבפרט 2 לתוספת השביעית או הכיתוב "יש להשתמש לפני", בציון החודש והשנה; תקופת השימוש לאחר פתיחתו של התמרוק תסומן באמצעות הסימול שבפרט 3 לתוספת כאמור, בציון מספר החודשים (M); לעניין זה, "תקופת השימוש לאחר פתיחתו של התמרוק" – תקופת השימוש בתמרוק,

⁵ ק"ת התש"ע, עמ' 993.

אחרי פתיחתו בידי הצרכן, שבמהלכה התמרוק בטוח לשימוש וממשיך למלא את ייעודו;

(6) אזהרות והגבלות לעניין השימוש בתמרוק, אם מעריך הבטיחות הורה בדוח הבטיחות הנוגע לתמרוק, כאמור בפרט 2 בחלק ב' לתוספת הראשונה, כי יש לסמן זאת;

(7) לעניין תמרוק המכיל חומר מהחומרים המנויים בתוספת השנייה או בתוספות הרביעית עד השישית – אזהרות והגבלות לעניין השימוש בתמרוק כאמור באותן תוספות, לפי העניין;

(8) מספר האצווה; הוראות פסקה זו לא יחולו על דוגמית; בתקנה זו, "דוגמית" – דוגמה קטנה של תמרוק הניתנת בחינם לשם התנסות בו;

(9) מטרת השימוש בתמרוק, אם מעריך הבטיחות קבע בדוח הבטיחות הנוגע לתמרוק, כאמור בפרט 2 בחלק ב' לתוספת הראשונה, כי יש לסמן זאת; מטרת השימוש כאמור יכול שתסומן באמצעות סמליל או תמונה;

(10) הוראות השימוש בתמרוק, אם מעריך הבטיחות קבע בדוח הבטיחות הנוגע לתמרוק, כאמור בפרט 2 בחלק ב' לתוספת הראשונה, כי יש לסמן; הוראות השימוש יכול שיסומנו באמצעות סמליל או תמונה;

(11) פירוט של כל רכיבי התמרוק (בפסקה זו – רשימת הרכיבים); הכיתוב יהיה בשפה האנגלית לפי רשימת המונחים לרכיבים (INCI International Nomenclature Cosmetic Ingredient) ובהתאם להוראות אלה:

(א) רשימת הרכיבים תופיע תחת הכותרת "רכיבים" או "Ingredients";

(ב) חומר בישום יירשם כ-"Parfum" או כ-"Fragrance" והרכב ארומטי יירשם כ-"Aroma"; על אף האמור, חומר המנוי בתוספת השנייה שנקבע לגביו כי יש לציין את שמו ברשימת הרכיבים, יופיע בשמו, נוסף על המונח כאמור;

(ג) פירוט הרכיבים יהיה בסדר יורד לפי ריכוזם בתמרוק; רכיבים בריכוז של פחות מ-1% יופיעו בסוף רשימת הרכיבים, בכל סדר שהוא;

(ד) לגבי רכיב ננו, יירשם אחרי שם הרכיב: "[NANO]";

(ה) חומרי צבע, למעט חומרי צבע לשיער, יפורטו בסוף רשימת הרכיבים, לפי המינוח (נוֹמֶנְקְלוֹטוֹרָה) של (CI) colour index, אם ניתן; אם התמרוק מכיל חומרי צבע בגוונים שונים, ניתן לרשום את כל חומרי הצבע תחת הסימון "עשוי להכיל", "may contain" או "+-";

בפסקה זו, "רכיב" בתמרוק – חומר כהגדרתו בתקנה 1, למעט אלה:

(1) אי-ניקיונות (Impurities) שמקורם בחומר הגלם (Raw material);

(2) חומר ששימש להכנת התערובת של חומר הגלם או שנעשה בו שימוש בתהליך הייצור של התמרוק, ובלבד שאינו חלק מהתמרוק.

(ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), יצרן או יבואן רשאי לשווק תמרוק אף אם לא סימן על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית של התמרוק את הפרטים לפי תקנת משנה (א)(4), אם מתקיים לגבי התמרוק אחד מאלה:

(1) הוא מכיל פחות מחמישה גרם או מיליליטר, לפי העניין;

(2) הוא דוגמית;

(3) הוא חלק ממארז תמרוקים; בתקנה זו, "מארז תמרוקים" – תמרוקים שונים שארוזים יחד, ובלבד שניתן לראות את כמות התמרוקים שבמארז כשהוא סגור או שהתמרוקים שבו נמכרים באופן רגיל ביחידות בודדות;

(4) הוא נועד לשימוש חד־פעמי מייד לאחר פתיחתו.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (א), יצרן או יבואן רשאי לשווק תמרוק אף אם לא סימן על גבי האריזה הראשונית והאריזה השניונית של התמרוק את הפרטים לפי תקנת משנה (א)6, (7) ו־11), כולם או חלקם, אם בשל גודל התמרוק או קושי טכני אחר לא ניתן לסמן על גבי האריזה הראשונית והאריזה השניונית של התמרוק את הפרטים האמורים, ובלבד שאותם פרטים יצוינו בעלון המצורף או המודבק לתמרוק; על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית של התמרוק יצוין, באמצעות סימול כאמור בפרט 4 לתוספת השביעית או כיתוב אחר, כי מידע נוסף מפורט בעלון; בתקנת משנה זו, "עלון" – לרבות מדבקה, תגית או כרטיס.

(ד) חל שינוי באחד או יותר מהפרטים לפי תקנת משנה (א), יעדכן היצרן או היבואן, לפי העניין, את הסימון שעל גבי אריזת התמרוק בהתאם לשינוי שחל, ויודיע לנציג האחראי על העדכון האמור.

(ה) אם התמרוק מיובא ביבוא מקביל, יסמן היבואן את הפרטים לפי תקנת משנה (א)1, (4) עד (7) ו־9) עד (11) בהתאם לסימון של אותם פרטים על גבי האריזה של תמרוק הייחוס.

23. (א) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, לא ישווק תמרוק המכיל חומר משמר המנוי בתוספת החמישית ומשחרר את החומר פורמלדהיד (Formaldehyde) בריכוז העולה על 0.001% (10 PPM) בתמרוק, אלא אם כן סומנה על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית של התמרוק, בשפה העברית, האזהרה: "משחרר פורמלדהיד (Formaldehyde)".

(ב) האזהרה כאמור בתקנת משנה (א) תסומן באופן ברור, קריא ושינוי ניתן למחיקה; על אף האמור בתקנת משנה (א), אם בשל גודל התמרוק או קושי טכני אחר לא ניתן לסמן על גבי האריזה הראשונית והאריזה השניונית של התמרוק אזהרה כאמור, יחולו לעניין אותו תמרוק הוראות תקנה 22(ג) בשינויים המחויבים.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (א), אם התמרוק מיובא ביבוא מקביל, יסמן היבואן את האזהרה לפי תקנת המשנה האמורה בהתאם לסימון של אותה אזהרה על גבי האריזה של תמרוק הייחוס, אם קיימת.

(ד) אין באמור בתקנה זו כדי לגרוע מהוראות צו הרוקחים (סיווג רעלים, רישומם והחזקתם), התשל"ג-1972⁶.

24. (א) בתקנה זו –

"ערך ה־SPF" – כמשמעותו בתקנה 23(א)3(ד);

"קרינת UVA" – קרינת UV בתחום אורכי הגל שבין 320nm ו־400nm;

"תמרוק" – תמרוק המיועד להגנה מפני קרינת השמש.

(ב) יצרן או יבואן לא ישווק תמרוק שסומן על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית שלו אחד מאלה:

⁶ ק"ת התשל"ג, עמ' 272.

הגבלות לעניין
סימון תמרוק
המיועד להגנה
מפני קרינת השמש

(1) כיתוב המעורר חשיפה לקרינת השמש;

(2) כיתוב שלפיו התמרוק –

(א) חוסם קרני שמש או שהוא "Total Block";

(ב) מספק הגנה טובה יותר מההגנה של העור;

(ג) מונע את נזקי קרינת השמש.

(ג) יצרן או יבואן לא ישווק תמרוק שסומן על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית שלו, בסמל או בכתב, כי ניתן לתמרוק אישור מאת ארגון למלחמה בסרטן (בתקנת משנה זו – הארגון), אלא אם כן מתקיימים כל אלה:

(1) הארגון פועל במדינה מוכרת, כמשמעותה בסעיף 155א(א) לפקודה;

(2) יש ליצרן, ליבואן או לנציג האחראי של התמרוק אישור בתוקף מאת הארגון, המאשר את הסימון כאמור לעניין אותו תמרוק.

(ד) יצרן או יבואן לא ישווק תמרוק שסומן על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית שלו אחד מאלה:

(1) ערך מספרי של מידת ההגנה של התמרוק מפני קרינת UVA (UVA Protection Factor – UVAPF);

(2) סמל או כתב שלפיו התמרוק מגן מפני קרינת UVA, אלא אם כן מתקיימים כל אלה:

(א) התמרוק סומן בסימול כאמור בפרט 6 לתוספת השביעית;

(ב) גודל הסימון כאמור אינו עולה על גודל הגופן המציין את ערך ה-SPF של התמרוק.

(ה) לעניין תמרוק שייעודו העיקרי הוא הגנה מפני קרינת השמש וסומן בו ערך ה-SPF של התמרוק, יוודא היצרן או היבואן כי ערך ה-SPF שסומן עומד בדרישות הסימון לפי פרט 2 לתוספת התשיעית, לפי העניין.

(ו) על אף האמור בתקנה זו, אם התמרוק מיובא ביבוא מקביל, יסמן היבואן את הפרטים לפי תקנה זו בהתאם לסימון של אותם פרטים על גבי האריזה של תמרוק הייחוס, אם קיים.

פרק ח': ביסוס ראייתי מקצועי לטענות שיווקיות

והגבלות לעניין טענות שיווקיות

25. (א) ביסוס ראייתי מקצועי (Evidence Based) לטענות שיווקיות שמייחס עוסק בתמרוקים לתמרוק יהיה ביסוס נאות וניתן לאימות (adequate and verifiable evidence).

(ב) בלי לגרוע מהוראות תקנת משנה (א), ביסוס ראייתי מקצועי שהוא ניסוי או מחקר יהיה רלוונטי לתמרוק מהסוג שלגביו נטענת הטענה השיווקית, וייערך לפי שיטות מתוכננות (Well-Designed), תקפות (Valid), מהימנות (Reliable) והדירות (Reproducible), ובשים לב לכללי האתיקה המקובלים באותה מדינה לעניין ביצוע ניסויים ומחקרים, ובכלל זה ניסויים ומחקרים בבני אדם.

(ג) מידת הפירוט של הביסוס הראייתי המקצועי תהיה בהתאם לרמת הסיכון הבטיחותי שעלול להיגרם בשל חוסר יעילות של התמרוק, כך שהביסוס הראייתי יהיה מפורט יותר ככל שרמת הסיכון כאמור גדולה יותר.

ביסוס ראייתי
מקצועי לטענות
שיווקיות

(ד) עוסק בתמרוקים אינו חייב בביסוס ראייתי מקצועי להצהרות בעלות אופי דמיוני שניתן להניח כי צרכן סביר לא ייקח אותן בחשבון, או לטענות שיווקיות בעלות אופי מופשט ובלתי מוחשי.

26. (א) ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית שלפיה יש לתמרוק תכונות של רכיב מרכיבי התמרוק, יהיה כזה שיוכיח כי הרכיב נמצא בריכוז יעיל בהרכב התמרוק.
(ב) יצרן או יבואן לא יסמן על גבי תווית התמרוק, בסמל או בכתב, כי –

ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית לעניין רכיבים

(1) התמרוק מכיל רכיב מסוים או רכיב ייחודי, אלא אם כן אותו רכיב נמצא בהרכב התמרוק;

(2) לרכיב מסוים בתמרוק יש תכונות או מאפיינים ייחודיים, אלא אם כן שילוב הרכיב האמור בתמרוק נועד לשם השגת אותם תכונות או מאפיינים בתמרוק עצמו;

(3) יש לתמרוק תכונות או מאפיינים מסוימים או ייחודיים, אם התכונות או המאפיינים כאמור קיימים ברכיבי התמרוק בלבד ולא בתמרוק עצמו.

27. ביסוס ראייתי מקצועי לטענות שיווקיות לעניין תמרוק המיועד להגנה מפני קרינת השמש ייערך לפי הוראות התוספת התשיעית.

ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית לעניין הגנה מפני קרינת השמש

28. יצרן או יבואן המייחס לתמרוק טענה שיווקית יציג את הטענה האמורה באופן מדויק ובהיר, כך שאדם סביר, בהתחשב בסוג המשתמשים שלהם מיועד התמרוק, יבין את משמעותה.

אופן הצגת טענות שיווקיות

29. (א) בתקנה זו –

טענה שיווקית לעניין ניסויים בבעלי חיים

”תהליך הייצור” – כהגדרתו בסעיף 55ח(ו) לפקודה;

”תיק תמרוק” – כמשמעותו בסעיף 55א(ב) לפקודה.

(ב) יצרן או יבואן לא ייחס לתמרוק טענה שיווקית שלפיה בתהליך הייצור של התמרוק לא נערכו ניסויים בבעלי חיים, אלא אם כן יש בתיק התמרוק הצהרה כאמור בסעיף 55א(ב)6 לפקודה.

30. יצרן או יבואן לא יסמן על גבי תווית התמרוק, בסמל או בכתב, כי התמרוק אושר בידי המשרד או רשות ממשלתית באיחוד האירופי; ואולם אם ניתן לגבי התמרוק רישיון לפי צו הפיקוח או לפי סעיף 55א(ב) או 55ג(א) לפקודה – יציין היצרן או היבואן, על גבי תווית התמרוק, כי לתמרוק רישיון מאת המשרד.

הגבלות על סימון טענות שיווקיות לעניין אישורי רשויות

31. יצרן או יבואן לא יסמן על גבי תווית התמרוק, בסמל או בכתב, כי יש לתמרוק תכונות או מאפיינים ייחודיים, אם התכונות או המאפיינים האמורים נובעים ממילוי דרישות החלות על היצרן או היבואן לפי הוראות הפקודה או תקנות אלה.

הגבלות על סימון טענות שיווקיות לעניין תכונות או מאפיינים ייחודיים

32. יצרן או יבואן המייחס לתמרוק טענה שיווקית המבוססת על חוות דעת בלבד, יסמן על גבי תווית התמרוק, בסמל או בכתב, כי הטענה השיווקית מבוססת על חוות דעת; בתקנה זו, ”חווית דעת” – לרבות סקר צרכנים או המלצות של מומחה או איגוד מקצועי.

הגבלות על סימון טענה שיווקית המבוססת על חוות דעת

פרק ט': דיווח

33. (א) בלי לגרוע מחובותיו לפי סעיף 13א55 לפקודה, יצרן, יבואן או נציג אחראי שנודע לו על תופעת לוואי חמורה שנגרמה בשל שימוש בתמרוק שאותו ייצר או ייבא או שהוא הנציג האחראי שלו (בתקנה זו – העוסק), ידווח על כך למנהל, בלא דיחוי, ולא יאחר מחמישה ימי עבודה מיום שהדבר נודע לו.
- (ב) הדיווח לפי תקנת משנה (א) יימסר באמצעות טופס מקוון באתר האינטרנט, ויכלול את כל אלה:
- (1) שמו המלא של המדווח, מספר הזהות שלו, תפקידו אצל העוסק ופרטי הקשר עימו;
 - (2) אם המדווח הוא רופא – מספר רישיונו ותחום העיסוק שלו;
 - (3) פרטי האדם שנפגע מתופעת הלוואי החמורה, אם ידועים לעוסק; שם מלא, תאריך לידה ומין;
 - (4) תיאור של תופעת הלוואי החמורה שנגרמה;
 - (5) פרטים על אודות התמרוק נושא הדיווח, כמפורט להלן:
 - (א) שם התמרוק כפי שמופיע בהודעה בדבר שיווק, ברישיון התמרוק שניתן לפי צו הפיקוח או לפי סעיף 11א55(ב) או 12א55(א) לפקודה או בהודעה על קבלת אישור התאמה לפי סעיף 12א55 לפקודה;
 - (ב) מספר האישור על קליטת הודעה כאמור בפסקת משנה (א) או מספר הרישיון כאמור באותה פסקת משנה, לפי העניין;
 - (ג) מספר האצווה, אם ידוע לעוסק;
 - (6) אם העוסק בדק עם הנפגע או קרוביו את נכונות פרטי הדיווח – ציון דבר הבדיקה;
 - (7) פירוט בדבר צעדים מתקנים שנקט העוסק לשם מניעת תופעת הלוואי החמורה או לשם מניעת המשך השימוש בתמרוק, ואם לא נקט צעדים כאמור – הנימוק לכך;
 - (8) מסמכים רפואיים המעידים על תופעת הלוואי החמורה והטיפול בה, אם ישנם.
- (ג) העוסק יעביר למנהל, בתוך 40 ימי עבודה מיום מסירת הדיווח לפי תקנת משנה (ב), דוח חקירה, שיכלול את כל אלה:
- (1) תיאור של תופעת הלוואי החמורה;
 - (2) חוות דעת של הנציג האחראי או מומחה מטעמו בדבר הקשר הסיבתי בין השימוש בתמרוק נושא הדיווח ובין תופעת הלוואי החמורה שנגרמה;
 - (3) סיכום הצעדים המתקנים שנקט העוסק לשם מניעת תופעת הלוואי החמורה או לשם מניעת המשך השימוש בתמרוק, אם נקט צעדים כאמור; ואם לא ננקטו צעדים מתקנים כאמור – הנימוק לכך.

34. (א) בלי לגרוע מהוראות סעיף 60 לכודדה, הנציג האחראי ימסור למנהל, לפי דרישתו, רשימה של כל התמרוקים, שהוא הנציג האחראי שלהם, המכילים רכיב המזיק או העלול להזיק לבריאות הציבור, ולעניין תמרוק שאינו תמרוק המיובא ביבוא מקביל – יציין ברשימה גם את הרכיב בכל אחד מאותם תמרוקים.
- (ב) נודע ליצרן, יבואן או נציג אחראי כי תמרוק שהוא מייצר או מייבא או שהוא הנציג האחראי שלו, מכיל רכיב המזיק או העלול להזיק לבריאות הציבור, או שקיים חשש לכך, ימסור למנהל מידע כאמור בתקנת משנה (א) וינקוט אמצעים מתאימים לפי סעיף 13א55 לפקודה.

פרק י': הוראות שונות, הוראת מעבר והוראות שעה

35. עוסק בתמרוקים לא ישווק תמרוק אלא אם כן התמרוק אוחסן והובל בתנאים שקבע היצרן, אם קבע.
36. יצרן או יבואן וכן נציג אחראי ישמרו, לתקופה שלא תפחת משבע שנים, תיעוד בדבר נותני השירותים שהיצרן או היבואן התקשר עימם לשם ביצוע פעולות ייצור, אחסון והפצה של התמרוק; תיעוד כאמור יכלול את השמות של נותני השירותים האמורים, כתובותיהם ופרטי הקשר עימם וכן את רשימת הפעולות שהם מבצעים בעבור היצרן או היבואן.
37. (א) עוסק בתמרוקים רשאי להגיש למשנה למנהל הכללי של משרד הבריאות שהוא רופא (בתקנה זו – המשנה למנהל הכללי) השגה על החלטה כאמור בסעיף 55ב(א) לפקודה.
- (ב) ההשגה תוגש בכתב בתוך 35 ימי עבודה מיום מתן ההחלטה, וניתן לצרף לה מסמכים התומכים בטענות המועלות בה.
- (ג) הוגשה השגה, יעוכב ביצוע ההחלטה שהיא נושא ההשגה עד למתן החלטת המשנה למנהל הכללי בהשגה; ואולם אם סבר המשנה למנהל הכללי כי יעוכב ביצוע ההחלטה האמורה עלול לסכן את בריאות הציבור, רשאי הוא להורות כי ההחלטה תבוצע לאלתר או שביצועה יעוכב בתנאים כפי שיורה.
- (ד) המשנה למנהל הכללי ייתן החלטה מנומקת בכתב בהשגה בתוך 50 ימי עבודה מיום שהתקבלה ההשגה.
38. נציג אחראי שנרשם במאגר הנציגים האחראיים ערב יום תחילתן של תקנות אלה, יראו אותו כאילו עמד בתנאי הכשירות לפי תקנה 7.
39. (א) תחילתן של תקנות אלה ביום פרסומן (להלן – יום התחילה).
- (ב) על אף האמור בתקנת משנה (א), תחילתה של תקנה 23(א)(7) ביום ט"ו באלול התשפ"ג (1 בספטמבר 2023).
40. (א) על אף האמור בתקנה 17, עד יום כ"ד באייר התשפ"ד (1 ביוני 2024), יקראו את הטבלה שבתוספת השלישית כאילו במספר סידורי (איחוד אירופי) 358, בטור ג, במקום האמור בו נאמר:
- "Furocoumarines כגון: 8-methoxypsoralen, trioxysalen (INN), 5-methoxypsoralen, למעט אם התקיים אחד מאלה:
- (1) לעניין תמרוק המיועד לשימוש ביום – החומר האמור הוא רכיב המצוי באופן טבעי בתמציות (Essences) טבעיות בתמרוק, ובלבד שריכוזו של החומר האמור אינו עולה על 1 מ"ג לק"ג;

(2) לעניין תמרוק שהוא קרם ידיים, קרם רגליים, תמרוק נשטף או תמרוק שאינו מיועד לשימוש ביום – החומר האמור הוא רכיב המצוי באופן טבעי בתמציות (Essences) טבעיות בתמרוק.

(ב) על אף האמור בתקנה 18 –

(1) עד יום י"ב בתמוז התשפ"ג (1 ביולי 2023), יצרן או יבואן רשאי לשווק באופן סיטונאי תמרוק המכיל חומר מוגבל המנוי בטבלה שבתוספת השנייה, במספר סידורי (איחוד אירופי) 325 ו-326, אף אם לא עמד בתנאים המפורטים בטורים ו עד ט לתוספת האמורה, לעניין אותם חומרים;

(2) עד יום כ' בטבת התשפ"ד (1 בינואר 2024), יצרן או יבואן רשאי לשווק באופן קמעונאי תמרוק כאמור בפסקת משנה (1), ובלבד שהוגשה לגביו הודעה בדבר שיווק עד המועד הקבוע באותה פסקת משנה.

(ג) על אף האמור בתקנה 21 –

(1) עד יום כ"ד באייר התשפ"ד (1 ביוני 2024) יקראו את הטבלה שבתוספת השישית כאילו –

(א) במספר סידורי (איחוד אירופי) 27a –

(1) בטור ט, במקום "Stearic Acid, Trimethoxycaprylylsilane",
"Glycerin, Dimethicone, Stearic Acid," נאמר
"Trimethoxycaprylylsilane, Dimethicone, ובמקום (3) לעניין
תמרוק שאינו תמרוק לשפתיים: Alumina בריכוז מרבי של 7%
ו-Manganese Dioxide בריכוז מרבי של 0.7%". יבוא Alumina בטוח
ריכוזים של 5% עד 6.5% ו-Glycerol בריכוז של 1%";

(2) בטור י, במקום האמור בו נאמר "אין";

(ב) במספר סידורי (איחוד אירופי) 30a, בטור ט, במקום "אם מצופה
בציפוי, יצופה באחד" נאמר "מצופה באחד";

(2) עד יום כ"ו בתמוז התשפ"ד (1 באוגוסט 2024) יקראו את הטבלה שבתוספת
השישית כאילו –

(א) במספר סידורי (איחוד אירופי) 4, בטור ז, במקום האמור בו נאמר "כל
תמרוק", ובטור ח, במקום השיעורים הנקובים בו נאמר "6%";

(ב) במספר סידורי (איחוד אירופי) 10, בטור ז, במקום האמור בו נאמר "כל
תמרוק", ובטור ח, במקום השיעורים הנקובים בו נאמר "10%";

(3) עד יום א' בטבת התשפ"ה (1 בינואר 2025), יקראו את הטבלה שבתוספת
השישית כאילו במספר סידורי (איחוד אירופי) 3, בטור ז, במקום האמור בו נאמר
"כל תמרוק", ובטור ח, במקום השיעור הנקוב בו נאמר "10%";

(4) עד יום ה' בתמוז התשפ"ה (1 ביולי 2025), יצרן או יבואן רשאי לשווק באופן
קמעונאי תמרוק כאמור בפסקת משנה (2), ובלבד שהוגשה לגביו הודעה בדבר
שיווק עד המועד הקבוע באותה פסקת משנה.

(א) עד יום כ"ד באייר התשפ"ד (1 ביוני 2024) יקראו את התקנה האמורה כאילו נאמר בה כך:

23. (א) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, לא ישווק תמרוק אלא אם כן סומנו על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית של התמרוק אזהרות כמפורט להלן, לפי העניין; הסימון יהיה בשפה העברית, אלא אם כן נקבע אחרת בתקנה זו:

(1) אם התמרוק מיועד לשימוש באזור החזה של נשים מניקות: "יש להוריד את שאריות התמרוק מהפטמה לפני הנקה";

(2) אם התמרוק מכיל רכיב ננו: "תמרוק זה מכיל חלקיקים בגודל ננו ומיועד לשימוש על עור שלם ולא על עור מגורה ופצוע";

(3) אם התמרוק מיועד להגנה מפני קרינת השמש – אזהרה כאמור בפסקת משנה (א) להלן וכן אזהרות כאמור בפסקאות משנה (ב) עד (ה) להלן, לפי העניין:

(א) "מומלץ להימנע מחשיפה לשמש גם אם נעשה שימוש בתמרוק להגנה מהשמש";

(ב) "לא לשימוש מתחת לגיל 3 שנים"; פסקת משנה זו לא תחול לעניין תמרוק כאמור בפסקת משנה (ג);

(ג) לעניין תמרוק המיועד, לפי הערכת הבטיחות, לשימוש בתינוקות: "אין להשתמש בתמרוק בתינוקות מתחת לגיל 6 חודשים, אלא לאחר התייעצות עם רופא";

(ד) לעניין תמרוק שערך ה-SPF שלו גדול מ-6 וקטן מ-14.9: "התמרוק מפחית סיכון לכוויה, לא מונע סרטן העור"; לעניין זה, "ערך ה-SPF" (Sun protection factor) – ערך המתאר את רמת ההגנה של התמרוק מפני קרינה בתחום אורכי הגל שבין 290nm ו-320nm (קרינת UVB);

(4) אם התמרוק מכיל חומר משמר המנוי בתוספת החמישית ומשחרר את החומר פורמלדהיד (Formaldehyde) בריכוז העולה על 0.05% (500 PPM) בתמרוק; "משחרר פורמלדהיד (Formaldehyde)".

(ב) האזהרות כאמור בתקנת משנה (א) יסומנו באופן ברור, קריא ושאינו ניתן למחיקה; על אף האמור בתקנת משנה (א), אם בשל גודל התמרוק או קושי טכני אחר, לא ניתן לסמן על גבי האריזה הראשונית והאריזה השניונית של התמרוק אזהרות כאמור, יחולו לעניין אותו תמרוק הוראות תקנה 22(ג) בשינויים המחויבים.

(ג) על אף האמור בתקנת משנה (א), אם התמרוק מיובא ביבוא מקביל, יסמן היבואן את האזהרות לפי תקנת המשנה האמורה בהתאם לסימון של אותן אזהרות על גבי האריזה של תמרוק הייחוס, אם קיים; על אף האמור בתקנת משנה (א), אם התמרוק מיובא ביבוא מקביל, יסמן היבואן את האזהרות לפי תקנת המשנה האמורה בהתאם לסימון של אותן אזהרות על גבי האריזה של תמרוק הייחוס, אם קיים.

(ד) אין באמור בתקנה זו כדי לגרוע מהוראות צו הרוקחים.

(ב) החל ביום כ"ד באייר התשפ"ד (1 ביוני 2024) ועד יום כ"ה בתמוז התשפ"ד (31 ביולי 2024) יקראו את תקנת משנה (א) כאילו במקום "0.001% (10 PPM)" נאמר "0.05% (500 PPM)";

(ג) עד יום י"ז באב התשפ"ו (31 ביולי 2026), יצרן או יבואן רשאי לשווק באופן קמעונאי תמרוק המכיל חומר משמר המנוי בתוספת החמישית ומשחרר את החומר פורמלדהיד (Formaldehyde) בריכוז שבין 0.001% (10 PPM) ו-0.05% (500 PPM), אף אם לא סומנה על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית שלו אזהרה כאמור באותה תקנה.

(ה) על אף האמור בתקנה 30, בתקופה שמיום התחילה עד יום כ"ב באדר ב' התשפ"ד (1 באפריל 2024), יצרן או יבואן יהיה רשאי לסמן על גבי תווית תמרוק שהוגשה לגביו הודעה בדבר שיווק במהלך התקופה האמורה, בסמל או בכתב, כי הוא אושר בידי המשרד, ובלבד שערב יום התחילה היה לתמרוק רישיון לפי צו הפיקוח והוא משווק בהתאם לתנאי הרישיון שניתן לו.

תוספת ראשונה

(תקנה 12)

דוח בטיחות

חלק א': מידע בטיחותי לגבי התמרוק

1. ההרכב הכמותי והאיכותי של התמרוק:

1.1. מסמך בחתימת היצרן ובו פירוט של כל אלה: ההרכב האיכותי והכמותי של התמרוק, הזהות הכימית של החומרים (שם כימי של החומר, INCI, CAS, EINECS, ELINCS, אם ישנו) והתפקיד של כל אחד מהחומרים;

1.2. אם התמרוק מכיל הרכב ארומטי – שם ההרכב, מספר הקוד שלו וזהות הספק.

2. מאפיינים פיזיקו-כימיים וכימיקליים ויציבות התמרוק:

- 2.1. המאפיינים הפיזיקו-כימיים של התמרוק ושל רכיבי התמרוק או התערובות שלו;
- 2.2. היציבות של התמרוק בתנאי אחסון מקובלים וסבירים.
3. איכות מיקרוביאלית:
 - 3.1. מפרט מיקרוביאלית של התמרוק ושל כל רכיב בו וכן מפרט כאמור של תערובת רכיבים, אם מצויה בתמרוק;
 - 3.2. אם התמרוק מיועד לשימוש באזור העיניים, ברקמות ריריות, על עור פגוע, בילדים מתחת לגיל שלוש, בקשישים או באנשים עם מערכת חיסונית מוחלשת: התייחסות לעניין התאמת האיכות המיקרוביאלית לייעוד התמרוק ואופן השימוש בו;
 - 3.3. תוצאות של מבחן אתגר למערכת השימור (preservation challenge test) שבוצע בתמרוק.
4. אי-ניקיונות (Impurities), שאריות ומידע על חומרי האריזה:
 - 4.1. רמת הניקיון של הרכיבים ותערובות הרכיבים בתמרוק;
 - 4.2. במקרה של נוכחות עקבות של חומר מסוכן בתמרוק – צוין כי אין יכולת טכנית למנוע נוכחות של עקבות כאמור בתמרוק;
 - 4.3. פירוט חומרי האריזה של התמרוק, וכן המאפיינים, היציבות ודרגות הניקיון של חומרי האריזה.
5. השימוש המקובל והסביר בתמרוק: פירוט השימוש המקובל והסביר בתמרוק, בהתבסס על האזהרות ותוכן התווית או העלון שהציע היצרן.
6. החשיפה המערכתית של הגוף לתמרוק:
 - 6.1. ציון אופן החשיפה המערכתית של הגוף לתמרוק ומידת החשיפה כאמור, בהתאם לשימוש המקובל והסביר בתמרוק כמפורט בפרט 5 בהתייחס להיבטים האלה:
 - 6.1.1. חלק הגוף שהתמרוק מיועד לו;
 - 6.1.2. שטח הפנים של חלק הגוף שהתמרוק מיועד לו;
 - 6.1.3. כמות התמרוק המיועדת לשימוש;
 - 6.1.4. משך השימוש בתמרוק ותדירות השימוש בו, לפי המלצות היצרן;
 - 6.1.5. מסלול החשיפה המקובל והסביר של התמרוק;
 - 6.1.6. אוכלוסיית היעד לשימוש בתמרוק וכן אוכלוסיות נוספות שעשויות להיחשף למוצר;
 - 6.2. בחישוב החשיפה כאמור בפרט 6.1 ציין מעריך הבטיחות כי הובאו בחשבון כל אלה:
 - 6.2.1. השפעות מתחום הרעילות (השפעות טוקסיקולוגיות); לעניין זה יש לשקול, בין השאר, אם נדרש לחשב את רמת החשיפה ביחס ליחידה של שטח עור או ליחידה של משקל גוף, לפי העניין;
 - 6.2.2. ערוצי חשיפה משניים הנובעים מהשימוש הישיר בתמרוק, כגון שאיפה אקראית של ספריי לשיער או בליעה אקראית של תמרוק המיועד לשימוש על השפתיים;
 - 6.2.3. חשיפה הנובעת מגודל החלקיקים.

7. החשיפה המערכתית של הגוף לכל אחד מרכיבי התמרוק, לפי ההיבטים המפורטים בפרטים 6.1.1 עד 6.1.6, בשינויים המחויבים.
8. פרופיל רעילות (פרופיל טוקסיקולוגי):
 - 8.1. פרופיל הרעילות (טוקסיקולוגי) של רכיבי התמרוק לגבי כל אחת מנקודות הקצה (Endpoints) הטוקסיקולוגיות הנוגעות לעניין;
 - 8.2. הערכת רעילות (toxicity evaluation) מקומית, ובכלל זה גירוי בעור ובעיניים ורגישות של העור; אם לא נכללת הערכה כאמור – יש לנמק זאת;
 - 8.3. הערכת רעילות, במצב שבו הגוף נחשף לקרינת UV לאחר שימוש בתמרוק; אם לא נכללת הערכה כאמור – יש לנמק זאת;
 - 8.4. ערוצי הספיגה העיקריים של התמרוק בגוף, לפי ייעודו של התמרוק, שהם בעלי פוטנציאל רעיל, וכן ההשפעה המערכתית של התמרוק;
 - 8.5. טווח הבטיחות (MOS – Margin of Safety) המבוסס על הערך No Observed Adverse Effects Level (NOAEL), לגבי כל רכיב בנפרד.
9. השפעה אפשרית על פרופיל הרעילות (הפרופיל הטוקסיקולוגי) בשל כל אחד מאלה:
 - 9.1. גודל חלקיקים, לרבות רכיבי ננו;
 - 9.2. אי-ניקיונות (Impurities) של רכיבים וחומרי גלם;
 - 9.3. תגובות בין רכיבים;
- מקורות המידע והאסמכתאות לעניין פרט זה יצוינו באופן ברור.
10. פירוט של תופעות לוואי ותופעות לוואי חמורות הנגרמות כתוצאה משימוש בתמרוק וכן נתונים על אודות תופעות לוואי כאמור לגבי תמרוקים דומים, לרבות נתונים סטטיסטיים, אם ישנם.

חלק ב': הערכת הבטיחות

1. מסקנות הערכת הבטיחות והצהרת מעריך הבטיחות בדבר בטיחות התמרוק כאמור בתקנה 11.
2. הוראות מעריך הבטיחות בדבר אזהרות, הגבלות שימוש, מטרת השימוש בתמרוק או הוראות שימוש, שיש לסמן על גבי אריזת התמרוק.
3. הנמקה למסקנות, להצהרה ולהוראות של מעריך הבטיחות לפי פרטים 1 ו-2, כמפורט להלן:
 - 3.1. ההנמקה תהיה מבוססת מבחינה מדעית;
 - 3.2. ההנמקה תתבסס על המידע המפורט בחלק א' לדוח, תוך התייחסות לטווחי בטיחות (MOS), אם הדבר נדרש;
 - 3.3. בלי לגרוע מהוראות פרטי משנה 3.1 ו-3.2, ההנמקה תכלול התייחסות מפורטת לכל אלה:
 - 3.3.1. בטיחות תמרוקים המיועדים לשימוש בילדים מתחת לגיל שלוש או המיועדים באופן בלעדי לשימוש באיברי מין חיצוניים;
 - 3.3.2. תגובות אפשריות בין רכיבים שונים;

- 3.3.3 השפעת היציבות של התמרוק על בטיחותו;
3.3.4 נתוני רעילות (נתונים טוקסיקולוגיים); אם לא נכללה התייחסות כאמור – יש לנמק זאת.

חלק ג': מידע על אודות מעריך הבטיחות

1. שמו המלא של מעריך הבטיחות וכתובתו.
2. הצהרה על הכשרתו, השכלתו וניסיונו של מעריך הבטיחות.
3. חתימת מעריך הבטיחות ותאריך החתימה.

תוספת שנייה

(תקנה 18)

חומרים מוגבלים

חלק א': פרשנות

(1) בתוספת זו –

“אירוסול” – כהגדרתו בתקנה 3(א)(5)(ג);

“ריכוז מרבי” – הריכוז המרבי של החומר בתמרוק, ולעניין תמרוק שלשם השימוש בו יש לערבב אותו עם תמרוק או חומר אחר – הריכוז המרבי של החומר בתערובת;

“שימוש מקצועי” – שימוש בתמרוק בידי אדם לשם ביצוע פעולות מקצועיות, על דרך עיסוק, למעט שימוש עצמי לצרכיו או לצורכי בני ביתו;

“תמרוק נשטף” – תמרוק המיועד להסרה לאחר מריחתו על העור, השיער או הריריות (Mucous Membranes);

“תמרוק לחלל הפה” – תמרוק המיועד לשימוש על השיניים או ריריות חלל הפה;

“תמרוק לעור” – תמרוק המיועד לשימוש על העור;

“תמרוק לעיניים” – תמרוק המיועד לשימוש על העור שבקרבת העין;

“תמרוק לפנים” – תמרוק המיועד לשימוש על עור הפנים;

“תמרוק לציפורניים” – תמרוק המיועד לשימוש על הציפורניים;

“תמרוק לשיער” – תמרוק המיועד לשימוש על שיער הראש או הפנים, למעט הריסים;

“תמרוק לשפתיים” – תמרוק המיועד לשימוש על השפתיים;

“תמרוק שאינו נשטף” – תמרוק המיועד להישאר במגע ממושך עם העור, השיער או הריריות (Mucous Membranes).

(2) לא יראו את החומרים המנויים בתוספת זו כרכיבי ננו אלא אם כן צוין במפורש אחרת.

תמצא שמות ואזהרות שיש לספק על גבי האריזה והאשפז או האריזה המעובדת של התמיכה		תגולות ותנאים		איקוד החומר		מס' סדר ב	מס' סדר א (שירא)		
<p>1. לעניין תמרוק מסוג (א):</p> <p>א. יש לעצו את ריחם הערוב</p> <p>ב. לצבוע ליער עלול לגרום לעגובת אלקידות המורדה"</p> <p>ג. יש לקרוא ולקפד את הוראות השימוש."</p> <p>ד. המרוק זה אינו מיועד לשמוש מתחת לעיל 1.6"</p> <p>ה. "קטקושים ומניחים של "ריחם שחרור" עוקבים לקבוע את הסכנו לאלקידה"</p> <p>ו. "איך להשתמש בתמיכה אם: יש לו פריחה על הפנים או קירפוף רגליה" מגורה ופגומה.</p> <p>ז. חוויה בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת חשיפה.</p> <p>ח. חוויה בעבר תגובה לקטקושים זמני של "ריחם שחרור"."</p> <p>ט. "פוסקל Phenylethanediamines" "איך להשתמש לצביעת תגובה או תריסים"</p>	<p>תגולות או תנאים אחרים</p> <p>עור ט</p>	<p>ריכוז מוכי</p> <p>עור ח</p>	<p>סוג התמרוק שנקבע לטיפול בו את החומר</p> <p>עור ז</p>	<p>EC European Community # Number</p> <p>204-854-7</p>	<p>CAS # Registry Number</p> <p>127-65-1</p>	<p>שם נפץ</p> <p>עור ד Chloramine-T</p>	<p>שם כימי/INN¹</p> <p>עור ג Tosylchloramide sodium (INN)</p>	<p>מס' סדר ב (איקוד אירופי)</p> <p>עור ב</p>	<p>מס' סדר א (שירא)</p> <p>עור א</p>
	<p>1. לעניין תמרוק מסוג (א):</p> <p>א. יש לעצו את ריחם הערוב</p> <p>ב. לצבוע ליער עלול לגרום לעגובת אלקידות המורדה"</p> <p>ג. יש לקרוא ולקפד את הוראות השימוש."</p> <p>ד. המרוק זה אינו מיועד לשמוש מתחת לעיל 1.6"</p> <p>ה. "קטקושים ומניחים של "ריחם שחרור" עוקבים לקבוע את הסכנו לאלקידה"</p> <p>ו. "איך להשתמש בתמיכה אם: יש לו פריחה על הפנים או קירפוף רגליה" מגורה ופגומה.</p> <p>ז. חוויה בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת חשיפה.</p> <p>ח. חוויה בעבר תגובה לקטקושים זמני של "ריחם שחרור"."</p> <p>ט. "פוסקל Phenylethanediamines" "איך להשתמש לצביעת תגובה או תריסים"</p>	<p>תגולות או תנאים אחרים</p> <p>עור ט</p>	<p>ריכוז מוכי</p> <p>עור ח</p>	<p>סוג התמרוק שנקבע לטיפול בו את החומר</p> <p>עור ז</p>	<p>EC European Community # Number</p> <p>223-289-7</p>	<p>CAS # Registry Number</p> <p>775-09-9</p>	<p>שם נפץ</p> <p>עור ד Sodium chlorate Potassium chlorate</p>	<p>שם כימי/INN¹</p> <p>עור ג Chlorates of alkali metals (INN)</p>	<p>מס' סדר ב (איקוד אירופי)</p> <p>עור ב</p>
<p>1. לעניין תמרוק מסוג (א):</p> <p>א. יש לעצו את ריחם הערוב</p> <p>ב. לצבוע ליער עלול לגרום לעגובת אלקידות המורדה"</p> <p>ג. יש לקרוא ולקפד את הוראות השימוש."</p> <p>ד. המרוק זה אינו מיועד לשמוש מתחת לעיל 1.6"</p> <p>ה. "קטקושים ומניחים של "ריחם שחרור" עוקבים לקבוע את הסכנו לאלקידה"</p> <p>ו. "איך להשתמש בתמיכה אם: יש לו פריחה על הפנים או קירפוף רגליה" מגורה ופגומה.</p> <p>ז. חוויה בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת חשיפה.</p> <p>ח. חוויה בעבר תגובה לקטקושים זמני של "ריחם שחרור"."</p> <p>ט. "פוסקל Phenylethanediamines" "איך להשתמש לצביעת תגובה או תריסים"</p>	<p>תגולות או תנאים אחרים</p> <p>עור ט</p>	<p>ריכוז מוכי</p> <p>עור ח</p>	<p>סוג התמרוק שנקבע לטיפול בו את החומר</p> <p>עור ז</p>	<p>EC European Community # Number</p> <p>231-887-4</p>	<p>CAS # Registry Number</p> <p>775-09-9</p>	<p>שם נפץ</p> <p>עור ד Sodium chlorate</p>	<p>שם כימי/INN¹</p> <p>עור ג Chlorates of alkali metals (INN)</p>	<p>מס' סדר ב (איקוד אירופי)</p> <p>עור ב</p>	<p>מס' סדר א (שירא)</p> <p>עור א</p>
<p>1. לעניין תמרוק מסוג (א):</p> <p>א. יש לעצו את ריחם הערוב</p> <p>ב. לצבוע ליער עלול לגרום לעגובת אלקידות המורדה"</p> <p>ג. יש לקרוא ולקפד את הוראות השימוש."</p> <p>ד. המרוק זה אינו מיועד לשמוש מתחת לעיל 1.6"</p> <p>ה. "קטקושים ומניחים של "ריחם שחרור" עוקבים לקבוע את הסכנו לאלקידה"</p> <p>ו. "איך להשתמש בתמיכה אם: יש לו פריחה על הפנים או קירפוף רגליה" מגורה ופגומה.</p> <p>ז. חוויה בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת חשיפה.</p> <p>ח. חוויה בעבר תגובה לקטקושים זמני של "ריחם שחרור"."</p> <p>ט. "פוסקל Phenylethanediamines" "איך להשתמש לצביעת תגובה או תריסים"</p>	<p>תגולות או תנאים אחרים</p> <p>עור ט</p>	<p>ריכוז מוכי</p> <p>עור ח</p>	<p>סוג התמרוק שנקבע לטיפול בו את החומר</p> <p>עור ז</p>	<p>EC European Community # Number</p> <p>231-887-4</p>	<p>CAS # Registry Number</p> <p>775-09-9</p>	<p>שם נפץ</p> <p>עור ד Sodium chlorate</p>	<p>שם כימי/INN¹</p> <p>עור ג Chlorates of alkali metals (INN)</p>	<p>מס' סדר ב (איקוד אירופי)</p> <p>עור ב</p>	<p>מס' סדר א (שירא)</p> <p>עור א</p>

שנאי שימושי ואזהרות שיש לסמן על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה של התמרוק		תגבולות ותנאים		זרימי החומר		ג'ס	ג'ס			
		תגבולות ותנאים	תגבולות ותנאים	שם כימיקל/INN	שם נפצי	ג'ס סידורי (אחד) ארבע	ג'ס סידורי (שתיים) ארבע			
		תגבולות ותנאים	תגבולות ותנאים	שם נפצי	שם נפצי	טור ב	טור א			
<p>ט. "יש לפנות נפשות מאומות"</p> <p>ח. "סכיל"</p> <p>Phenylenediamines</p> <p>ה. "חלנת שחורה"</p> <p>חיות גמבר תגובה</p> <p>לקעקע גמגי על</p> <p>חיות גמבר תגובה</p> <p>השעי.</p> <p>כלשלי לאחז צבעת</p> <p>חיות גמבר תגובה</p> <p>פגומת</p> <p>רשימת מקומות</p> <p>השעי.</p> <p>ט. "יש לפנות נפשות מאומות"</p>		<p>ט. טור ט</p> <p>התגלות או תנאים אחרים</p>	<p>ח. טור ח</p> <p>רביזו מרבי</p>	<p>ז. טור ז</p> <p>בן את החומר</p> <p>עגות לכלול</p> <p>עגות לכלול</p> <p>עגות לכלול</p>	<p>טור ו</p> <p>EC (European Community Number)</p>	<p>טור ה</p> <p>CAS# Registry Number</p>	<p>טור ד</p> <p>שם נפצי</p>	<p>טור ג</p> <p>שם כימיקל/INN</p>	<p>טור ב</p> <p>ג'ס סידורי (אחד) ארבע</p>	<p>טור א</p> <p>ג'ס סידורי (שתיים) ארבע</p>
<p>1. תלניזו תמרוק מסוג (א):</p> <p>א. יש לנייזו את ריס ושעבוב.</p> <p>ב. "צבע לשיער עקיל לנררם" לתגובת אלוניזו המוררת "</p> <p>ג. "יש לקרוא ולקפז אחר חרזאת השימוש"</p> <p>ד. "תמרוק זה אינו נעועל" לשימוש מותרת על-ל 1.6 "</p> <p>ה. "קיימותם ומנינם של יזינה שחורה" עלולים להגבר את חסינו לאלרזת "</p> <p>ו. "איזן להשימוש בתמרוק אם: "</p> <p>ש לז מריחת על</p> <p>הפנימ או קרקפת</p> <p>רשימת מקומות</p> <p>הפגומת.</p> <p>חיות גמבר תגובה</p> <p>כלשלי לאחז צבעת</p> <p>השעי.</p>		<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>המרוק</p> <p>לצבעית שיער</p> <p>המתלפז את</p> <p>השיער</p>	<p>203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1</p>	<p>106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5</p>	<p>p-Phenylenediamine; D-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate</p>	<p>q-Phenylenediamine</p>	<p>8a</p>	<p>(N)6</p>

תמצא שכימות תוצריות שיש לקבוע על גבי התאורה והאשיות או התאורה המשנינות של הממרוק	תגובות ותנאים	זיקוי החומר		מס' סידורי (אחד אחר)	מס' סידורי (שני)				
טור 1	תגובות או תנאים אחרים טור ט	ריכוז מרבי טור ח	סוג התגורר שניתר לכלל בזאת החומר טור ז	EC (European Community # Number) טור ו	CAS ² # Registry Number טור ה	שם נפוץ טור ד	שם כימאי/INI ¹ טור ג	מס' סידורי (אחד אחר)	מס' סידורי (שני)
<p>- חויית בעבר תגובה לקעקוע זמני של "חיתנה שחורה".¹¹</p> <p>3. "מכיל Phenylethylamines"¹¹</p> <p>ח "אינו לקשעמש לבעיטת תגבות או תרסום".¹¹</p>	<p>בתמרוק לשעמש מקפואי: לאחר ערוב בנאום מתמננים, חרבו חרוב רבון עמולק על חשעל לא פלח על 2% ממוסל בביסל חופש".¹¹</p>								
<p>2. לענין תמרוק מסוג (ב):</p> <p>א. יש לעיז את יחס חרש רוב.</p> <p>ב. "לשעמש מקפואי בלבד".</p> <p>ג. "Δ" צבע לשעמל עקל לערום חמנבת אכריות חמלרות".¹¹</p> <p>ד. "יש לקרוא ולקמב את חרואת חשעמש".¹¹</p> <p>ה. "תמרוק זה אינו מיעוד לשעמש מתחת לעיל 1.6".¹¹</p> <p>ו. "קעקוים ומניום ש"ל "חיתנה שחורה" עוליים לחובר את חסוכו לאלכרה".¹¹</p> <p>ז. "אינו לקשעמש בתמרוק אם:</p> <ul style="list-style-type: none"> - יש לך פריח על תפיס או קרפוט רגשו".¹¹ - חויית בעבר תגובה כלשעל לאחר צעיעת חשעל. - חויית בעבר תגובה לקעקוע זמני של "חיתנה שחורה".¹¹ 									
<p>ט. "מכיל Phenylethylamines".¹¹</p> <p>י. "יש לעיטת נפפית מתאמת".¹¹</p> <p>י. "יש לעיטת נפפית מתאמת".¹¹</p>									

שמות והאחריות של שמות נסח		תגבורת או תמיכה אחרים		תגבורת ותמיכה		מס' סידורי (אחרון)		מס' סידורי (ראשון)	
שמות והאחריות של האחריות השוליות של התגבורת		תגבורת או תמיכה אחרים		תגבורת ותמיכה		אין		מס' סידורי (אחרון)	
מס' סידורי		מס' סידורי		מס' סידורי		מס' סידורי		מס' סידורי	
א. יש יציגו את יחס התגרב.	אחר ערבוב הנוגעים	אין	מס' סידורי	203-404-7 /	106-50-3	p-Phenylenediamine; p-	p-Phenylenediamine	מס' סידורי	מס' סידורי
ב. "לשמועות מקצועיות בלבד."	מחממים, הולכו המרבי בזמן שימוש על הריסים לא יעלה על 2% (מחשב מבסיס חומש).	אין	מס' סידורי	210-834-9 /	624-18-0 /	Phenylenediamine HCl;	תגבורת	מס' סידורי	מס' סידורי
ג. "יש צבע לשיעור עולה לריות"	מותר ללכלול את חומרם בתגבורת תמיכת לשימוש מקצועי בלבד.	אין	מס' סידורי	240-357-1	16245-77-5	p-Phenylenediamine Sulphate	תגבורת	מס' סידורי	מס' סידורי
ד. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש."		אין	מס' סידורי					מס' סידורי	מס' סידורי
ה. "תגבורת זו אינה מיועד לשימוש מיוחד גלילי 6L."		אין	מס' סידורי					מס' סידורי	מס' סידורי
ו. "קבועים גמישים של 'חירת שחרור' עלולים להגביר את הסיכון לאלוצית."		אין	מס' סידורי					מס' סידורי	מס' סידורי
ז. "אין להשתמש במגורק אים: יש לקרוא פריחת על המסמך או קרופת רגישות מגורק ומגמת."		אין	מס' סידורי					מס' סידורי	מס' סידורי
ח. "תגבורת זו אינה בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיעור."		אין	מס' סידורי					מס' סידורי	מס' סידורי
ט. "תגובה חזרה בעבר תלקח חזרה וזמני תגובה לקשיקו על זמני של 'חירת שחרור'."		אין	מס' סידורי					מס' סידורי	מס' סידורי
י. "מכיל phenylenediamines"		אין	מס' סידורי					מס' סידורי	מס' סידורי
יא. "יש לעטור כפפות מחיאות."		אין	מס' סידורי					מס' סידורי	מס' סידורי
יב. "מקדחה של מגע עם העיניים"		אין	מס' סידורי					מס' סידורי	מס' סידורי
יג. "יש ללשוף מיד היטב עם מים"		אין	מס' סידורי					מס' סידורי	מס' סידורי

תאגיד השימוש והאחריות שיש לקבוע על גבי האחריות הראשונה או האחריות השנייה של התמורה		תכלית ותנאים		זיהוי התומו		מס' סידורי (אחרון אחרון)	מס' סידורי (ראשון)				
<p>טור 1</p> <p>1. לעניין תמורה מסוג (A):</p> <p>א. יש לצרף את יחס הערובה Δ בצבע לשערך עלול לזרזם לתגובות אלקריות המורות.</p> <p>ב. יש לקרוא ולקבוע את "התמורה זו אינו מיועד לשמש בתחום נגיל 1.6".</p> <p>ד. "קצביות" עוליים להגביר את חסיכון לאלקרים".</p> <p>ה. "אין ליישמש בתמורה אף: - עם קריחה על תמיכה או קרופת תמיכה מגורה ומגומרת.</p> <p>ו. חוות גבר תגובה חשית.</p> <p>ז. חוות גבר תגובה לקצביות נגיל של "יחסי חסרון".</p> <p>ח. "יחסי חסרון".</p> <p>ט. "יחסי חסרון".</p>	<p>טור 1</p> <p>1. לאחר תרבות בתנאים הממונים חריכה של תומו בשמיטה על חשיפה לא עולה על 1.0%. 2. תומו אסור לשמש יחד עם <i>nitrosating agents</i>. 3. הממות המרבית המותרת של ניטרוזמינים: 50 מק"ג לק"ג. 4. יש לשמור במכל לכל ניטריט</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>	<p>טור 1</p> <p>(A) תמורה שיש להשתמש בה ליישום של <i>nitrosating agents</i>. 2. הממות המרבית המותרת של ניטרוזמינים: 50 מק"ג לק"ג. 3. יש לשמור במכל לכל ניטריט</p>	<p>טור 1</p> <p>(B) תמורה ליישום של <i>nitrosating agents</i>. 2. הממות המרבית המותרת של ניטרוזמינים: 50 מק"ג לק"ג. 3. יש לשמור במכל לכל ניטריט</p>	<p>טור 1</p> <p>281-856-4</p>	<p>טור 1</p> <p>84041-77-0</p>	<p>טור 1</p> <p>N,N-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylene-diamine</p>	<p>טור 1</p> <p>Ethanol, 2,2'-(1,4-phenylene)dinitrobis-(9CI)</p>	<p>טור 1</p> <p>1507, 1313, 1310, 1144</p>	<p>טור 1</p> <p>9</p>	<p>טור 1</p> <p>7</p>
<p>1. לעניין תמורה מסוג (A):</p> <p>א. יש לצרף את יחס הערובה Δ בצבע לשערך עלול לזרזם לתגובות אלקריות המורות.</p> <p>ב. יש לקרוא ולקבוע את "התמורה זו אינו מיועד לשמש בתחום נגיל 1.6".</p> <p>ד. "קצביות" עוליים להגביר את חסיכון לאלקרים".</p> <p>ה. "אין ליישמש בתמורה אף: - עם קריחה על תמיכה או קרופת תמיכה מגורה ומגומרת.</p> <p>ו. חוות גבר תגובה חשית.</p> <p>ז. חוות גבר תגובה לקצביות נגיל של "יחסי חסרון".</p> <p>ח. "יחסי חסרון".</p> <p>ט. "יחסי חסרון".</p>	<p>(A) תמורה שיש להשתמש בה ליישום של <i>nitrosating agents</i>. 2. הממות המרבית המותרת של ניטרוזמינים: 50 מק"ג לק"ג. 3. יש לשמור במכל לכל ניטריט</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>	<p>(B) תמורה ליישום של <i>nitrosating agents</i>. 2. הממות המרבית המותרת של ניטרוזמינים: 50 מק"ג לק"ג. 3. יש לשמור במכל לכל ניטריט</p>	<p>טור 1</p> <p>281-856-4</p>	<p>טור 1</p> <p>84041-77-0</p>	<p>טור 1</p> <p>N,N-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylene-diamine</p>	<p>טור 1</p> <p>Ethanol, 2,2'-(1,4-phenylene)dinitrobis-(9CI)</p>	<p>טור 1</p> <p>1507, 1313, 1310, 1144</p>	<p>טור 1</p> <p>9</p>	<p>טור 1</p> <p>7</p>	
<p>1. לעניין תמורה מסוג (A):</p> <p>א. יש לצרף את יחס הערובה Δ בצבע לשערך עלול לזרזם לתגובות אלקריות המורות.</p> <p>ב. יש לקרוא ולקבוע את "התמורה זו אינו מיועד לשמש בתחום נגיל 1.6".</p> <p>ד. "קצביות" עוליים להגביר את חסיכון לאלקרים".</p> <p>ה. "אין ליישמש בתמורה אף: - עם קריחה על תמיכה או קרופת תמיכה מגורה ומגומרת.</p> <p>ו. חוות גבר תגובה חשית.</p> <p>ז. חוות גבר תגובה לקצביות נגיל של "יחסי חסרון".</p> <p>ח. "יחסי חסרון".</p> <p>ט. "יחסי חסרון".</p>	<p>(A) תמורה שיש להשתמש בה ליישום של <i>nitrosating agents</i>. 2. הממות המרבית המותרת של ניטרוזמינים: 50 מק"ג לק"ג. 3. יש לשמור במכל לכל ניטריט</p>	<p>טור 1</p> <p>1.5%</p>	<p>(B) תמורה ליישום של <i>nitrosating agents</i>. 2. הממות המרבית המותרת של ניטרוזמינים: 50 מק"ג לק"ג. 3. יש לשמור במכל לכל ניטריט</p>	<p>טור 1</p> <p>281-856-4</p>	<p>טור 1</p> <p>84041-77-0</p>	<p>טור 1</p> <p>N,N-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylene-diamine</p>	<p>טור 1</p> <p>Ethanol, 2,2'-(1,4-phenylene)dinitrobis-(9CI)</p>	<p>טור 1</p> <p>1507, 1313, 1310, 1144</p>	<p>טור 1</p> <p>9</p>	<p>טור 1</p> <p>7</p>	

תנאי שימוש ואזהרות שיש לסימן על גבי האריזה הראשונית או האריזה המשנית של התמוך	תנאים ותנאים	תנאים ותנאים	תנאים ותנאים	תנאים ותנאים	תנאים ותנאים	תנאים ותנאים	תנאים ותנאים	תנאים ותנאים	תנאים ותנאים	תנאים ותנאים	תנאים ותנאים
<p>ה. "אין להשתמש לצביעה חגורת או תרסיסים"</p> <p>2. לעניין תמוך מסוג (נ):</p> <p>א. יש לציין את יחס הערבוב.</p> <p>ב. "לשימוש מוקדמו בלבד."</p> <p>ג. "צבג לשיער עלול לגרום לתגובות אלרגיות חמורות"</p> <p>ד. יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש."</p> <p>ה. "תמוך זה אינו מיועד לשימוש מחמת כליטת 16."</p> <p>ו. "יקוקוקים תגנים על "יחנה שחורה" עלולים לחבוך את "שחור" עלולים לחבוך את "יחנה" לשימוש בתמוך אם: "אין להשתמש בתמוך אם: - יש לך פריחה על הפנים או קרופת</p>	<p>תגובות או תנאים אחרים</p> <p>המורה המפורטת לכל אחד מהתנאים, אינו עלול על ג. סור ט</p>	<p>תגובות ותנאים</p> <p>רכיבו מרבי</p> <p>סור ה</p>	<p>סוג התמוך</p> <p>שימור לכליל</p> <p>ב-את התמוך</p> <p>סור ז</p>	<p>EC (European Community) Number</p> <p>סור ו</p>	<p>CAS² # Registry Number</p> <p>סור ח</p>	<p>שם נפוץ</p> <p>סור ד</p>	<p>שם כימי/INN</p> <p>סור ג</p>	<p>מס' סדרתי (מס' ארופי)</p> <p>סור ב</p>	<p>מס' סדרתי (מס' ארופי)</p> <p>סור א</p>	<p>9a</p>	<p>(%)</p>
<p>ט. "יש לציין עליון מפתח מתיאורתי."</p> <p>1. לעניין תמוך מסוג (נ):</p> <p>א. יש לציין את יחס הערבוב.</p> <p>ב. "צבג לשיער עלול לגרום לתגובות אלרגיות חמורות"</p> <p>ג. "יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש"</p> <p>ד. "תמוך זה אינו מיועד לשימוש מחמת כליטת 16."</p> <p>ה. "יקוקוקים תגנים על "יחנה שחורה" עלולים לחבוך את "שחור" עלולים לחבוך את "יחנה" לשימוש בתמוך אם: "אין להשתמש בתמוך אם: - יש לך פריחה על הפנים או קרופת</p>	<p>תמוך מסוג אחר</p> <p>לשימוש מוקדמו: (0)</p> <p>ליתר עובד בתנאים מחמרים, חייבים לציין את היחסים בין חלקי המוצר על חשוקה או תרסיסים לא ילקח על חשבון (מחושב בסיס חומצה או בסיס) (sulfate salt).</p>	<p>אין</p>	<p>מס' סדרתי</p> <p>לגיטימי</p> <p>שימור</p> <p>תמוך</p> <p>את השימור</p> <p>סור ז</p>	<p>202-442-1</p>	<p>95-70-5</p>	<p>Toluene-2,5-Diamine</p>	<p>1,4-Benzenediamine, 2-methyl-2,5-Diaminotoluene sulphate</p>	<p>9a</p>	<p>9a</p>	<p>(%)</p>	<p>(%)</p>

תנאי שימוש ואזהרות שיש לספק על גבי האריזה החיצונית או האריזה הפנימית של התמרוק	תגלולת ותמס				זיקוק החומר			מס' סדרת	מס' סדרת (אירופי)	מס' סדרת (אירופי)
	תגלולת או תמס אחרים	תכולת מרב	תכולת מרב	מס' סדרת	EC (European Community) # Number	CAS# # Registry Number	שם נפץ			
<p>רשימת מוצרים ומסומנים:</p> <ul style="list-style-type: none"> - חרית בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השעיר. - חרית בעבר תגובה לקקקוטיזם של "חידת שחרור" phenylethylamines). <p>1. מכלי (solventamines).</p> <p>2. לעניין תמרוק מסוג (א) (0):</p> <p>3. לעניין תמרוק מסוג (א) (0):</p> <p>4. לעניין תמרוק מסוג (ב):</p> <p>א. יש לצרף את חיס המעורב.</p> <p>ב. צבע לשעיר עולה לזרם לתגובה אלירית חמורה.</p> <p>ג. יש לקרוא ולשקוב את הוראות השימוש.</p> <p>ד. ימרוק זה אינו מיועד לשימוש מחמת פולק 1.6.</p> <p>ה. ימרוקים צגנים של "ימרוק חמור" עשויים למכור את חומרם לאלירית.</p> <p>ו. ימרוק זה פריחה על הפנים או קרקפת רגישת מנורה ומסומנת.</p> <p>ז. לקוקוטיזם תגובה מנורה תגובה כלשהי לאחר צביעת השעיר או הריסים.</p> <p>ח. לקוקוטיזם תגובה מנורה תגובה כלשהי לאחר צביעת השעיר.</p> <p>ט. ימרוק זה אינו מיועד לשימוש מקצועי בלבד.</p> <p>י. ימרוק זה אינו מיועד לשימוש מקצועי בלבד.</p>	<p>(0) בתמרוק לשמיעת מקצועי:</p> <p>לאחר ערבוב בתמס מתגנבים, הרכיב של החומר בשימוש על השעיר או הריסים לא יעלה על 2.0% (מחושב בביס חופשי) או 3.6% (מחושב sulfate).</p> <p>ניתן להשתמש בתמרים אלה יחד או לחוד, תלוי שד כל דמות התמרים שבתמרוק, ביס לרכיב המרוב המותר לכל אתר מתחמרים, אינו עולה על 1.</p>		אין	(ב) תמרוק מסומן כלסיס חליסים						

התאם שימוש והאזהרות שיש לסמן על גבי האריזה הראשונית או האריזה השנייה של המכורח	תגובות ותנאים	זיקי התער	מס' סחר (אחר/אחרת) (מס'א/מס'א)	מס' סחר (מס'א)
<p>טורי</p> <ol style="list-style-type: none"> יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. 	<p>תגובות או תנאים אחרים</p> <p>טורי</p> <ol style="list-style-type: none"> לאחר יציאת המכורח מהמכלים, היזנה המוצר במוך שימוש על הישע או הוסיף לאי "לפיה על 1.0%". אחר-לעשות עם outletting agents. המכורח המורכבת המורכבת של נטרולומים: 50 מ"ג לק"ג. יש לעטור במכל ללא נטרול. 	<p>טורי</p> <p>טורי</p> <p>טורי</p> <p>טורי</p> <p>טורי</p>	<p>EC (European Community # Number)</p> <p>443-210-1</p> <p>CAS # Registry Number</p> <p>149330-25-6</p> <p>Dihydroxyethylammonium chloride</p> <p>טורי</p> <p>טורי</p> <p>טורי</p> <p>טורי</p>	<p>מס' סחר (אחר/אחרת) (מס'א)</p> <p>9b</p> <p>מס' סחר (מס'א)</p> <p>טורי</p>
<p>טורי</p> <ol style="list-style-type: none"> יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. 	<p>0.5%</p>	<p>כל המכורח</p>	<p>202-567-1</p> <p>97-23-4</p> <p>Dichlorophen</p> <p>Dichlorophen</p> <p>טורי</p> <p>טורי</p>	<p>11</p> <p>8</p>
<p>טורי</p> <ol style="list-style-type: none"> יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. יש לציין את חוס חרוב. 	<p>H₂O₂ 12% (40 volumes) (Present) או מותרח (Released)</p> <p>H₂O₂ 4% (Present) או מותרח (Released)</p> <p>H₂O₂ 2% (Present) או מותרח (Released)</p> <p>H₂O₂ 0.1% (Present) או מותרח (Released)</p>	<p>מס' סחר</p> <p>טורי</p> <p>טורי</p> <p>טורי</p>	<p>231-765-0</p> <p>7722-84-1</p> <p>Hydrogen peroxide</p> <p>טורי</p> <p>טורי</p> <p>טורי</p> <p>טורי</p> <p>טורי</p>	<p>12</p> <p>9</p>

תאור שימוש והוראות שישי לשימוש על גבי האזניות הימניות או האזניות הימניות של התמרוק		תגבולות וממצאים		זרימי החומר			מס' סידורי (אחרון)	מס' סידורי (לשיא) (אחרון)		
טורי		תגבולות או ממצאים אחרים	ריוז מרבי	סוג התמרוק שמתיר לכלול בו את החומר	EC (European Community Number) טורי	CAS# Registry Number טורי	שם נפוץ	שם לסימון ¹⁾	מס' סידורי (אחרון)	מס' סידורי (לשיא) (אחרון)
טורי		מגבר לפלוריד את החומר בתמרוק	H ₂ O ₂ של 2% או מפורר (Released) טורי	מגביר לייס (Artificial hair systems) טורי	2044-617-8	123-31-9	שם נפוץ	שם לסימון ¹⁾	14	10
א. "לישימש מקצועי בלבד". ב. "יש לקחת ממוצע של חודש". ג. "יש לקרוא בעיון את הוראות השימוש".		מתייני דמורק מסוג (א) או (א0): א. "יש לקחת ממוצע של חודש". ב. "יש לקחת ממוצע של חודש". ג. "יש לקחת ממוצע של חודש". ד. "יש לקחת ממוצע של חודש".	5% כמות החומר מנוסחת כמשיקל על אסלאידעל sodium קענין תערובת של החומר, כמות החומר בתערובת לא תעלה על האמור במסמך א.	מגביר לייס (Artificial hair systems) טורי	215-181-3/ 215-185-5	1310-58-3/ 1310-73-2	שם נפוץ	שם לסימון ¹⁾	15a	15a
א. "יש לקחת ממוצע של חודש". ב. "יש לקחת ממוצע של חודש". ג. "יש לקחת ממוצע של חודש". ד. "יש לקחת ממוצע של חודש".		מתייני דמורק מסוג (א0): א. "יש לקחת ממוצע של חודש". ב. "יש לקחת ממוצע של חודש". ג. "יש לקחת ממוצע של חודש". ד. "יש לקחת ממוצע של חודש".	כמות החומר מנוסחת כמשיקל על אסלאידעל sodium קענין תערובת של החומר, כמות החומר בתערובת לא תעלה על האמור במסמך א.	מגביר לייס (Artificial hair systems) טורי	215-181-3/ 215-185-5	1310-58-3/ 1310-73-2	שם נפוץ	שם לסימון ¹⁾	15a	15a
א. "יש לקחת ממוצע של חודש". ב. "יש לקחת ממוצע של חודש". ג. "יש לקחת ממוצע של חודש". ד. "יש לקחת ממוצע של חודש".		מתייני דמורק מסוג (א0): א. "יש לקחת ממוצע של חודש". ב. "יש לקחת ממוצע של חודש". ג. "יש לקחת ממוצע של חודש". ד. "יש לקחת ממוצע של חודש".	כמות החומר מנוסחת כמשיקל על אסלאידעל sodium קענין תערובת של החומר, כמות החומר בתערובת לא תעלה על האמור במסמך א.	מגביר לייס (Artificial hair systems) טורי	215-181-3/ 215-185-5	1310-58-3/ 1310-73-2	שם נפוץ	שם לסימון ¹⁾	15a	15a

¹ קענין תמרוק אחרים המכילים את החומר אסלאידעל sodium, יראו מספר סידורי (אחרון אחרון) 15d

תנאי שימוש ואזהרות שיש לספק על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה של התמיכה		הגבלות ותנאים		אזהרת חומרי				מס' תאריך (תוצר)	מס' תאריך (מטרה)	
סדר י	תגובה או תנאים אחרים	רובו מבי	טווח תאריך	טווח תאריך	EC European Community # Number	CAS ² # Registry Number	שם פנימי	שם כימי/INN	מס' תאריך	
טור י		טור ח טור ט	(ו) מקצועי: 4.5% בתמיכה לעישון	טור ז	טור ו	טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	
	1. עדר ה-HH של התמיכה קטן מ-12.7. 2. מותר לכלול את החומר בתמיכה כמליצת pH בלבד.		אין	אין						
	1. לעניין תמיכה מסוג (א)ו): א. "יש להימנע משימוש תכופים" ב. "יש להימנע משימוש תכופים" ג. "יש להימנע משימוש תכופים" ד. "יש להימנע משימוש תכופים" ה. "יש להימנע משימוש תכופים"	אין	אין	(א) תמיכה לסרט שיער						
	1. עדר ה-HH של התמיכה קטן מ-11. 2. מותר לכלול את החומר בתמיכה כמליצת pH בלבד.		אין	(א) תמיכה לסרט שיער						
	1. לעניין תמיכה מסוג (א)ו): א. "יש להימנע משימוש תכופים" ב. "יש להימנע משימוש תכופים" ג. "יש להימנע משימוש תכופים" ד. "יש להימנע משימוש תכופים"	אין	אין	(א) תמיכה לסרט שיער	215-183-4	1310-65-2	Lithium Oxide	Lithium Oxide	151	1103

תנאי שימוש והוראות שישי לשימוש על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה של התמרוק		תגלית ותנאים		זריחי החומר			פסל	פסל	
		תגלית או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	טווח התמרוק	שם נמוץ	שם כימי/INN	פסל	פסל	
		טור 1	טור 2	טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	
<p>3. לעילוי תמרוק סמוג (ג):</p> <p>א. "פביל אקאלי" "</p> <p>ב. "ירוק מרוש דים של ילדים" "</p> <p>ג. "יש להמנע ממונע טעויות" "</p>		<p>בדמרוק לשימוש מוקצנו: 4.5%</p> <p>כמות חומר מבוטאת כמשקל של sodium hydroxide, לעילוי תערובת של חומר, כמות החומרים בתערובת לא תעלה על האמור במודול א'.</p>		<p>טווח התמרוק</p> <p>טור 1</p>			<p>שם נמוץ</p> <p>טור 2</p>		
<p>אין</p>		<p>1. ערך ה-HCl של התמרוק קטן מ-12.7%.</p> <p>2. מותר לכלול את החומר בדמרוק כמייגע pH בלבד.</p>		<p>טור 1</p>			<p>שם נמוץ</p> <p>טור 2</p>		
<p>1. לעילוי תמרוק סמוג (א):</p> <p>א. "פביל אקאלי" "</p> <p>ב. "יש להמנע ממונע טעויות" "</p> <p>ג. "עלול מרוש לעוררו" "</p> <p>ד. "ירוק מרוש דים של ילדים" "</p> <p>2. לעילוי תמרוק סמוג (ג):</p> <p>א. "פביל אקאלי" "</p> <p>ב. "ירוק מרוש דים של ילדים" "</p> <p>ג. "יש להמנע ממונע טעויות" "</p>		<p>אין</p> <p>מחשב כ-7% calcium hydroxide</p>		<p>טור 1</p>			<p>שם נמוץ</p> <p>טור 2</p>		
<p>1. "עובל אקאלי" "</p> <p>2. "יש להמנע ממונע טעויות" "</p> <p>3. "תורוק ממוג דים של ילדים" "</p>		<p>אין</p> <p>1. ערך ה-HCl של התמרוק קטן מ-12.7%.</p> <p>2. מותר לכלול את החומר בדמרוק כמייגע pH בלבד.</p>		<p>טור 1</p>			<p>שם נמוץ</p> <p>טור 2</p>		

4 לעישיש טפסל נטר. Calcium hydroxide/אריזה ראשונה (אריזה) 158

תנאי שימוש והאחריות שיש לציין על גבי האחריות והאחריות או האחריות השנויות על התמורה		תמלול ותנאים		זיהוי החומר			קט' סידורי (אחריות)	קט' סידורי (תמורה)		
4	"יש לקרוא בעיון את תנאות השימוש". סדר ג	תמלול או תנאים אחרים	סדר ט	רובו מרובי	סדר ח	סדר ז	סדר ט	סדר א		
1.	יש לציין את יחס הערבוב.	לאחר ערבוב התנאים מתמזגים חריכו המורב בזמן שימוש על חשיעו לא יקלו על 2.00%	אין	ההיקשות עליהן מתקיימת במתן שילוב חומרים לא יקלו על התמורה במתן זה.	ממרחק	סדר ו	סדר ט	סדר ט		
2.	"צבע לשיעו פעיל לגרם לצמנבות אלה ינות המותרות".									
3.	"יש לקרוא ולתקנו באתר תרואות השימוש".									
4.	"התמרחק זה אינו מותרע לשימוש מותרות נילול 1.8".									
5.	"קמקומים תמונים על "חיונה שחררה" ועלולים להגביר את חסיכו לאלכונה".									
6.	"אין להשתמש בתמרחק אום: ישו כן פתוח על תמונים או חסיכפת הישית, מנורות ומקומת נצמית תגובה כלשוחו לאחר צמנית חשיעו או חריכים".									
אין	אין	0.2%	אין	אין	אין	אין	אין	17	13	
1.	אין לעשות שימוש עם אמנים שניונים, אמנים שלישונים או ניטרוזמינים.	2.	מותר לכלול את חומר התמרחק לשם עיכו חלודה (Fusl) בלבד.	אין	אין	אין	אין	אין	18	14
אין	אין	0.3%	אין	אין	אין	אין	אין	אין	18	14
אין	אין	0.5%	אין	אין	אין	אין	אין	אין	21	15
אין	אין	0.2%	אין	אין	אין	אין	אין	אין	22	16
1.	עליון המרחק מוטו (אנ): - לאחר ערבוב התנאים מתמזגים חריכו המורב בזמן שימוש על חשיעו לא יקלו על 1.25%	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	22	16

חטיבת שימוש האחרות של ליטון ועל גבי הארזה והמסורות או הארזה והמסורות של המסורת	תגבולות ותנאים	זיהוי החומר					מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (מסורתי)
	תגבולות ותנאים	EC European Community # Number	CAS# # Registry Number	שם נפוץ	שם כביא/NNI			
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	
<p>1. "יש לקרוא ותיקון אחר חומאות השימוש".</p> <p>2. "תמרוק זה אינו נועד לשימוש במוצרי נעלי 12".</p> <p>3. "קמקמיונים ונמלים של יזנר שחרור" עלולים להגביר את חסיכון האלרגיה".</p> <p>4. "אינו להשתמש בתמרוק אם: - יש פי פריחה על הפנים או קורקבת רגישת, מעלה ומגמת".</p> <p>5. "יש להימנע משימוש בליטון לאחר שפיתתת לקמקמיון לאחר שחזרה שחזרה".</p> <p>6. "יש להימנע משימוש בליטון לאחר שפיתתת לקמקמיון לאחר שחזרה שחזרה".</p> <p>7. "יש להימנע משימוש בליטון לאחר שפיתתת לקמקמיון לאחר שחזרה שחזרה".</p> <p>8. "יש להימנע משימוש בליטון לאחר שפיתתת לקמקמיון לאחר שחזרה שחזרה".</p> <p>9. "יש להימנע משימוש בליטון לאחר שפיתתת לקמקמיון לאחר שחזרה שחזרה".</p> <p>10. "יש להימנע משימוש בליטון לאחר שפיתתת לקמקמיון לאחר שחזרה שחזרה".</p>	<p>1. מותר לפרסום המסורת בתמרוק המסורת לשימוש מקצועי בלבד.</p> <p>2. לאחר ערבוב בתנאים המסוגלים, חריכו המסרב בו פון שימוש על השיער או הריסים לא עלה על 1.25%.</p> <p>0.5%</p>	<p>ריכוז מרבי</p> <p>טור 8</p>	<p>טור התמרוק</p> <p>טור התמרוק</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 1</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 1</p> <p>טור 1</p>			

מא: שימוש אחרות שיש לסימן נק בגז האריות הראשונות או האריות השנייה של התמרים		תכלית התמרים		אריות התמר		מס' סידורי (אחת)	מס' סידורי (שתיים)
מס' סידורי (אחת)	מס' סידורי (שתיים)	תכלית התמרים	תכלית התמרים	אריות התמר	אריות התמר	מס' סידורי (אחת)	מס' סידורי (שתיים)
17	23	"Resorcinol" סור 1 "ש"ש לרינגט ממונג עם תייעים", 2 1 "הרזק ממונג עם על תייעים", על 12.7	עדר ה-H10 על התמרים לא יעלה על 2% כ (resusul) 6% כ (resusul) 1% (מיושע כ-zinc)	ממרים (א) ממרים (ב) ממרים (ג) ממרים (ד) כל הממרים	ממרים (א) ממרים (ב) ממרים (ג) ממרים (ד) כל הממרים	מס' כים/מס'מ/ו סור 1	מס' כים/מס'מ/ו סור 3
18	24	אין	אין	אין	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate	Alkaline earth sulphides (א) (ב)	Zinc salts מסיים במים, ליעט zinc 4-hydroxy- phenzenesulphonate מממרת במספר סידורי (אחד) אחרים: 25 ג- סוסולוצק זינק הממרט תחמקת וסוליסת בממרט מממרת/ממרת במספר סידורי מממרת (אחרים: 1670)
19	25	"ש"ש לרינגט ממונג עם תייעים", אין	אין	אין	Zinc phenol sul fonate	Zinc 4-hydroxyphenzenate sulphonate	אין
20	26	מס'מ/ו Ammoniummonofluorophosph "ale אין	0.15% (מיושע כפוליאור (פ)) בשיבו עם תרכובות פוליאור אחרות מממרת לשימוש כפי תוספת ג' ס'ד כל ריכוז הפוליאור במממרת לא יעלה על 0.15%	אין	Ammonium Monofluorophosphate	Ammonium monofluorophosphate	אין
21	27	"Sodium Mono fluorophosphates" אין	0.15% (מיושע כפוליאור (פ)) בשיבו עם תרכובות פוליאור אחרות מממרת לשימוש כפי תוספת ג' ס'ד כל ריכוז הפוליאור במממרת לא יעלה על 0.15%	ממרים (א) ממרים (ב) ממרים (ג) ממרים (ד) כל הממרים	Sodium Mono fluorophosphate	Disodium fluorophosphate	אין
22	28	"Potassium סוסום fluorophosphates" אין	0.15% (מיושע כפוליאור (פ)) בשיבו עם תרכובות פוליאור אחרות מממרת לשימוש כפי תוספת ג' ס'ד כל ריכוז הפוליאור במממרת לא יעלה על 0.15%	ממרים (א) ממרים (ב) ממרים (ג) ממרים (ד) כל הממרים	Potassium Monofluorophosphate	Dipotassium fluorophosphate	אין
23	29	"Calcium Mono fluorophosphate" אין	0.15% (מיושע כפוליאור (פ)) בשיבו עם תרכובות פוליאור אחרות מממרת לשימוש כפי תוספת ג' ס'ד כל ריכוז הפוליאור במממרת לא יעלה על 0.15%	ממרים (א) ממרים (ב) ממרים (ג) ממרים (ד) כל הממרים	Calcium Monofluorophosphate	Calcium fluorophosphate	אין
24	30	מס'מ/ו Calcium fluoride אין	0.15% (מיושע כפוליאור (פ)) בשיבו עם תרכובות פוליאור אחרות מממרת לשימוש כפי תוספת ג' ס'ד כל ריכוז הפוליאור במממרת לא יעלה על 0.15%	ממרים (א) ממרים (ב) ממרים (ג) ממרים (ד) כל הממרים	Calcium fluoride	Calcium fluoride	אין

תחילת השמות המורכבת שיש להם קוד בג' התחילת הראשונה או התחילת השנייה/שלישית המורכבת	המלכות או תנאים אחרים	המלכות והתאם	שמות לכלול טוב המורכבת טוב את המורכבת טוב 1	EC (European Community # Number טור 1	CAS # Registry Number טור 1	זיהוי המורכבת שם נפיש טור 1	שם כימי/מלחי/טור 1 טור 1	מס' סידורי (מורכבת) טור 1	מס' סידורי (מורכבת) טור 1
"Sodium fluoride" "פיקלידיום פלואוריד"	אין	בשילוב עם תרכובות פלואוריד אחרות המורכבות לעשית לפי תוספת 1, ס' 15% כל יחידו הפלואוריד בתמרוק לא מעל על 0.15%.	ממורכבת לכלול המורכבת	231-667-8	7681-49-4	Sodium fluoride	Sodium fluoride	31	25
"Potassium fluoride" "פיקלידיום פלואוריד"	אין	בשילוב עם תרכובות פלואוריד אחרות המורכבות לעשית לפי תוספת 1, ס' 15% כל יחידו הפלואוריד בתמרוק לא מעל על 0.15%.	ממורכבת לכלול המורכבת	232-151-5	7789-23-3	Potassium fluoride	Potassium fluoride	32	26
"Ammonium fluoride" "פיקלידיום פלואוריד"	אין	בשילוב עם תרכובות פלואוריד אחרות המורכבות לעשית לפי תוספת 1, ס' 15% כל יחידו הפלואוריד בתמרוק לא מעל על 0.15%.	ממורכבת לכלול המורכבת	235-185-9	12125-01-8	Ammonium fluoride	Ammonium fluoride	33	27
"Aluminium fluoride" "פיקלידיום פלואוריד"	אין	בשילוב עם תרכובות פלואוריד אחרות המורכבות לעשית לפי תוספת 1, ס' 15% כל יחידו הפלואוריד בתמרוק לא מעל על 0.15%.	ממורכבת לכלול המורכבת	232-051-1	7784-18-1	Aluminium fluoride	Aluminium fluoride	34	28
"Stannous fluoride" "פיקלידיום פלואוריד"	אין	בשילוב עם תרכובות פלואוריד אחרות המורכבות לעשית לפי תוספת 1, ס' 15% כל יחידו הפלואוריד בתמרוק לא מעל על 0.15%.	ממורכבת לכלול המורכבת	231-999-3	7783-47-3	Stannous fluoride	Tin difluoride	35	29
"Cetylamine hydrofluoride" "פיקלידיום פלואוריד"	אין	בשילוב עם תרכובות פלואוריד אחרות המורכבות לעשית לפי תוספת 1, ס' 15% כל יחידו הפלואוריד בתמרוק לא מעל על 0.15%.	ממורכבת לכלול המורכבת	231-588-7	3151-59-5	Cetylamine hydrofluoride	Hexadecyl ammonium fluoride	36	30
"3-(N-Hexadecyl-N2-hydroxyethyl)ammonium chloride" "פיקלידיום פלואוריד"	אין	בשילוב עם תרכובות פלואוריד אחרות המורכבות לעשית לפי תוספת 1, ס' 15% כל יחידו הפלואוריד בתמרוק לא מעל על 0.15%.	ממורכבת לכלול המורכבת	אין	אין	אין	3-(N-Hexadecyl-N2-hydroxyethyl)ammonium chloride	37	31
"N,N'-N,N'-tris(polyoxyethylene)-N-N-hexadecylammonium difluoride"	אין	בשילוב עם תרכובות פלואוריד אחרות המורכבות לעשית לפי תוספת 1, ס' 15% כל יחידו הפלואוריד בתמרוק לא מעל על 0.15%.	ממורכבת לכלול המורכבת	אין	אין	אין	"N,N'-N,N'-tris(polyoxyethylene)-N-hexadecylammonium difluoride"	38	32

רשם שמות האזרחות שיש להם על גבי האזרחות והאשרות או האזרחות השנייה של המבוקר		תבניות ותנאים		החוקי החומר		מס' יחידות (מס' יחידות אחרות)	
שמות האזרחות והאשרות או האזרחות השנייה של המבוקר	תבניות או תנאים אחרים	רובו מוביל	מס' יחידות לנפח	EC (European Community # Number)	CAS# # Registry Number	שם בעבר	שם במקביל
hexadecylpropylene dihydride	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1
S Octadecyl Ammonium Fluoride	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1
Sodium Fluorosilicate	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1
Potassium Fluorosilicate	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1
Ammonium Fluorosilicate	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1
Magnesium Fluorosilicate	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1
Dimethyl ethylene thiourea	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1
מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1

5. קטלוג שמות בחומר כימיקל מספיק, ראה תוספת השנייה מס' 1 (אחרון אירופה) 34.

תנאי שימוש והזהרות שיש לספק על גבי התוויה והאסוניה או התוויה השולפית של התמוקן		תגביות ותנאים				זיהוי התמוקן		מס' סידורי (אחר) אירופי	מס' סידורי (נשוא) אירופי
מס' תורג	תגביות או תנאים אחרים	ריכוז מרב	סוג התמוקן שישווק לכלול בו את התמוקן	European Community # Number	CAS # Registry Number	שם נפוצ	שם כימי/INN ¹	מס' ב	מס' א
מס' תורג	המסוכן/המסוכנת נכלל חסומי התמוקן חסומי האפופורין על גבי האיזוט תמוקן. לענין תמוקן שחסומי משמש בו לים משום - א. מורכב לפילוי את חסומי התמוקן. ארומטי של ותרומתי גם של התרכובות תמוקן. ב. חסומי יצור ברשימת התרכובים כאמור בתקנה 22/אנולוג, אם ריכוזו בתמוקן עולה על אחוז אחד. מאפי: - לענין תמוקן נשפץ - 0.001% - לענין תמוקן שאיננו נשפץ - 0.01%.		מס' תורג	מס' תורג	מס' תורג	מס' תורג	מס' תורג	מס' תורג	מס' תורג
אין		0.003%	תמוקן לחילי תמוקן	202-158-8	92-48-8	6-Methylcoumarin	6-Methylcoumarin	46	40
"יבקריל" Nicomethanol Hydrofluoride		0.15% (מחושב כפוליאור (F))	תמוקן לחילי תמוקן	אין	62756-44-9	Nicomethanol Hydrofluoride	3-Pyridinemethanol hydrofluoride	47	41
1. "יבקריל" Silver nitrate 2. "יבקריל" Selesulfide מס' תורג		4%	תמוקן לחילי תמוקן	231-853-9	7761-88-8	Silver nitrate	Silver nitrate	48	42
1. "יבקריל" selenium selenide 2. "יבקריל" selenium selenide מס' תורג		1%	תמוקן לחילי תמוקן	231-303-8	7488-56-4	Selenium disulphide	Selenium sulfide	49	43

תנאי שמות ואחריות שיש לטען על גבי האריזה והאשעיות או האריזה הטענות של התמרוק		תובלות ותנאים		זיהוי התמוק			מס' סדרתי	מס' סדרתי (ערתא)		
מס' סדר	תנאי שמות ואחריות שיש לטען על גבי האריזה והאשעיות או האריזה הטענות של התמרוק	תובלות ותנאים	רובו מרבי	מס' סדרתי	מס' סדרתי	מס' סדרתי	מס' סדרתי	מס' סדרתי		
45	אין	מותר לכליל את החומי בתמרוק כמקובל מי המוק (ספגולידע) (peroxide) בכבד.	0.3% (מחושב כבסיס)	אין	205-137-1	134-31-6	Oxyquinoline sulphate	Bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate	51	45
46	אין	מותר לכליל את החומי בתמרוק עם ניטרושל ethanol and isopropanol alcohol נלבד.	5%	אין	206-659-6	67-56-1	Methyl Alcohol	Methanol	52	46
47	אין	אם החומי אינו משמש בתמרוק עם עיבו התפנות של מיקרוורמוסים – תמסרת שלישית נבל חומי בתמרוק תסמונ באופן ברור על גבי אריזת התמרוק.	2% (Eldronic acid) (מחושב כ- 2%)	אין	220-552-8	2809-21-4	Eldronic acid	(1-Hydroxyethylidene-1-phosphonic acid)	53	47
48	אין	אם החומי אינו משמש בתמרוק עם עיבו התפנות של מיקרוורמוסים – תמסרת שלישית נבל חומי בתמרוק תסמונ באופן ברור על גבי אריזת התמרוק.	2% (Eldronic acid) (מחושב כ- 2%)	אין	212-222-7	770-35-4	Phenoxysopropanol	1-4-Phenoxypopropan-2-ol ⁸	54	48
49	אין	אם החומי אינו משמש בתמרוק עם עיבו התפנות של מיקרוורמוסים – תמסרת שלישית נבל חומי בתמרוק תסמונ באופן ברור על גבי אריזת התמרוק.	0.15% (מחושב כפולאר (F))	אין	231-995-1	7783-40-6	Magnesium fluoride	Magnesium fluoride	56	49
50	אין	אם החומי אינו משמש בתמרוק עם עיבו התפנות של מיקרוורמוסים – תמסרת שלישית נבל חומי בתמרוק תסמונ באופן ברור על גבי אריזת התמרוק.	3.5% (מחושב כ- 3%) (Stironium chloride)	אין	233-971-6	10476-85-4	Stironium chloride	Stironium chloride hexahydrate	57	50

⁸ לעיתים תחמוק מסומן, ראה רשימת הרשימה בספד סידורי (תחמוק אריזתי) 43

תכנה שמכוסה והאחריות שיש לסיפק על גבי האחריות והאשפוז או האחריות השקופות של התמימות	תכולות התנאים	אזינוי החומר	מס' סידור (אחר/א) מס' (אשראי) מס' N
תכולות או תנאים אחרים	תכולות לא תקינה על גורם ח	מס' 1	מס' 1
מס' 1	מס' 1	מס' 1	מס' 1
מס' 2	מס' 2	מס' 2	מס' 2
מס' 3	מס' 3	מס' 3	מס' 3
מס' 4	מס' 4	מס' 4	מס' 4
מס' 5	מס' 5	מס' 5	מס' 5
מס' 6	מס' 6	מס' 6	מס' 6
מס' 7	מס' 7	מס' 7	מס' 7
מס' 8	מס' 8	מס' 8	מס' 8
מס' 9	מס' 9	מס' 9	מס' 9
מס' 10	מס' 10	מס' 10	מס' 10
מס' 11	מס' 11	מס' 11	מס' 11
מס' 12	מס' 12	מס' 12	מס' 12
מס' 13	מס' 13	מס' 13	מס' 13
מס' 14	מס' 14	מס' 14	מס' 14
מס' 15	מס' 15	מס' 15	מס' 15
מס' 16	מס' 16	מס' 16	מס' 16
מס' 17	מס' 17	מס' 17	מס' 17
מס' 18	מס' 18	מס' 18	מס' 18
מס' 19	מס' 19	מס' 19	מס' 19
מס' 20	מס' 20	מס' 20	מס' 20
מס' 21	מס' 21	מס' 21	מס' 21
מס' 22	מס' 22	מס' 22	מס' 22
מס' 23	מס' 23	מס' 23	מס' 23
מס' 24	מס' 24	מס' 24	מס' 24
מס' 25	מס' 25	מס' 25	מס' 25
מס' 26	מס' 26	מס' 26	מס' 26
מס' 27	מס' 27	מס' 27	מס' 27
מס' 28	מס' 28	מס' 28	מס' 28
מס' 29	מס' 29	מס' 29	מס' 29
מס' 30	מס' 30	מס' 30	מס' 30
מס' 31	מס' 31	מס' 31	מס' 31
מס' 32	מס' 32	מס' 32	מס' 32
מס' 33	מס' 33	מס' 33	מס' 33
מס' 34	מס' 34	מס' 34	מס' 34
מס' 35	מס' 35	מס' 35	מס' 35
מס' 36	מס' 36	מס' 36	מס' 36
מס' 37	מס' 37	מס' 37	מס' 37
מס' 38	מס' 38	מס' 38	מס' 38
מס' 39	מס' 39	מס' 39	מס' 39
מס' 40	מס' 40	מס' 40	מס' 40
מס' 41	מס' 41	מס' 41	מס' 41
מס' 42	מס' 42	מס' 42	מס' 42
מס' 43	מס' 43	מס' 43	מס' 43
מס' 44	מס' 44	מס' 44	מס' 44
מס' 45	מס' 45	מס' 45	מס' 45
מס' 46	מס' 46	מס' 46	מס' 46
מס' 47	מס' 47	מס' 47	מס' 47
מס' 48	מס' 48	מס' 48	מס' 48
מס' 49	מס' 49	מס' 49	מס' 49
מס' 50	מס' 50	מס' 50	מס' 50
מס' 51	מס' 51	מס' 51	מס' 51
מס' 52	מס' 52	מס' 52	מס' 52
מס' 53	מס' 53	מס' 53	מס' 53
מס' 54	מס' 54	מס' 54	מס' 54
מס' 55	מס' 55	מס' 55	מס' 55
מס' 56	מס' 56	מס' 56	מס' 56

תמצא שימוש ואזהרות שיש לספקן על גבי האריזה ואתריה או האריזה השפופה על התמרוק		תגביות תמימים		גידולי החומר				מס' סידורי (אחד)	מס' סידורי (שאר)
עור 1	עור 2	ריכוז מרבי	סוג התמרוק שמתיר לכליל בו את החומר	EC (European Community # Number)	CAS ² # Registry Number	שם נפיש	שם כימי/INN	עור 1	עור 2
אין	החומר יצויר ברישומה הרביבים כאמור בתקנת 22(א)(ג) או (א) מאלה: - בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמרוק	202-589-1	97-53-0	Eugenol	Phenol, 2-methoxy-4-(2-propenyl)	71	63
אין	החומר יצויר ברישומה הרביבים כאמור בתקנת 22(א)(ג) או (א) מאלה: - בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמרוק לחיל הפתח	203-518-7	107-75-5	Hydroxycitronellal	7-Hydroxycitronellal	72	64
אין	החומר יצויר ברישומה הרביבים כאמור בתקנת 22(א)(ג) או (א) מאלה: - בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמרוק לחיל הפתח	202-590-7/227-678-2	97-54-1/5932-68-3	Isoeugenol	Phenol, 2-methoxy-4-(1-propenyl)	73	65
אין	החומר יצויר ברישומה הרביבים כאמור בתקנת 22(א)(ג) או (א) מאלה: - בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמרוק	202-982-8	101-85-9	Amylchamyl alcohol	2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol	74	66
אין	החומר יצויר ברישומה הרביבים כאמור בתקנת 22(א)(ג) או (א) מאלה: - בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמרוק	204-282-9	118-58-1	Benzyl salicylate	Benzyl salicylate	75	67
אין	החומר יצויר ברישומה הרביבים כאמור בתקנת 22(א)(ג) או (א) מאלה: - בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמרוק	203-213-9	104-56-2	Cinnamal	2-Propenal, 3-phenyl	76	68
אין	החומר יצויר ברישומה הרביבים כאמור בתקנת 22(א)(ג) או (א) מאלה: - בתמרוק טשפי - 0.001% - בתמרוק שאינו טשפי - 0.01%	אין	כל תמרוק	202-086-7	91-64-5	Coumarin	2H-1-Benzopyran-2-one	77	69

תחילת שימוש והאחריות שיש לספק על גבי התרופה הראשונה או התרופה השנייה/על התמרוק	תכלית ותנאים				זרימי תחמוק			מס' סיווגי (מס' תרופה)	מס' סיווגי (מס' תרופה)
	תכלית	תנאים	מס' תמרוק	מס' תמרוק (European Community #)	CAS ² # Registry Number	שם נפוץ	שם בינמי/INN		
טור י	תגלולת או תנאים אחרים	רובו מרפ	טור ח	טור ו	טור ז	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
איך	חתמוק יצורו בשיטתם הדיכיים באמור בתקנה 22(א)ולובא אים ריכוזו בתמרוק עילת על אחת מאילת: 0.001% - בתמרוק שאינו טעוף - 0.01%	איך	כל תמרוק	203-377-1	106-24-1	Geraniol	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-	78	70
איך	חתמוק יצורו בשיטתם הדיכיים באמור בתקנה 22(א)ולובא אים ריכוזו בתמרוק עילת על אחת מאילת: 0.001% - בתמרוק שאינו טעוף - 0.01%	איך	כל תמרוק	203-273-6	105-13-5	Anise alcohol	4-Methoxybenzyl/ alcohol	80	71
איך	חתמוק יצורו בשיטתם הדיכיים באמור בתקנה 22(א)ולובא אים ריכוזו בתמרוק עילת על אחת מאילת: 0.001% - בתמרוק שאינו טעוף - 0.01%	איך	כל תמרוק	203-109-3	103-41-3	Benzyl/ cinnamate	2-Propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester	81	72
איך	חתמוק יצורו בשיטתם הדיכיים באמור בתקנה 22(א)ולובא אים ריכוזו בתמרוק עילת על אחת מאילת: 0.001% - בתמרוק שאינו טעוף - 0.01%	איך	כל תמרוק	225-004-1	4602-84-0	Farnesol	2,6,10-Dodecaldien-1-ol, 3,7,11-trimethyl	82	73
איך	חתמוק יצורו בשיטתם הדיכיים באמור בתקנה 22(א)ולובא אים ריכוזו בתמרוק עילת על אחת מאילת: 0.001% - בתמרוק שאינו טעוף - 0.01%	איך	כל תמרוק	201-134-4	78-70-6	linalool	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl	84	74
איך	חתמוק יצורו בשיטתם הדיכיים באמור בתקנה 22(א)ולובא אים ריכוזו בתמרוק עילת על אחת מאילת: 0.001% - בתמרוק שאינו טעוף - 0.01%	איך	כל תמרוק	204-402-9	120-51-4	Benzyl/ benzoate	Benzyl/ benzoate	85	75
איך	חתמוק יצורו בשיטתם הדיכיים באמור בתקנה 22(א)ולובא אים ריכוזו בתמרוק עילת על אחת מאילת: 0.001% - בתמרוק שאינו טעוף - 0.01%	איך	כל תמרוק	203-375-0/ 247-737-6	106-22-9/ 26489-01-0	Citronellol	Citronellol/(Z)-3,7-dimethyl-6-en-1-ol	86	76
איך	חתמוק יצורו בשיטתם הדיכיים באמור בתקנה 22(א)ולובא אים ריכוזו בתמרוק עילת על אחת מאילת: 0.001% - בתמרוק שאינו טעוף - 0.01%	איך	כל תמרוק	202-983-3	101-86-0	Hexyl cinnamal	2-Benzylideneacetal	87	77

תוצר שממנו התחברות שטח לסמן תוצר גבי התחברות והאשוריות או החלוקה המסוימת על התחברות	תחברות ומתאים	זיקוי תחומי	מס', מס' סידורי (מס' סידורי מס' סידורי מס' סידורי)	מס', מס' סידורי (מס' סידורי מס' סידורי מס' סידורי)
תחברות או מתאים אחרים סדר 6	רובו מרובי סדר 8	עם פניני	שם כימיקל/INN סדר 3	מס', מס' סידורי (מס' סידורי מס' סידורי)
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	106
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Abies balsamea Needle Oil; Abies balsamea Needle Extract; Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract	107
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Abies Balsamea Balsam Extract	95
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Pinus Mugo Puntum Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Puntum Twig Leaf Oil	96
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	108
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Pinus sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water; Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract; Pinus Sylvestris twig Leaf Oil	109
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Pinus sylvestris oil and extract	98
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Pinus nigra oil and extract Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	110
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Pinus paucistris oil and extract	111
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Pinus paucistris oil and extract	99
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Pinus paucistris oil and extract	100
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Pinus pinaster oil and extract	112
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Pinus pinaster oil and extract	101
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Pinus pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	113
עוד מן החמצן בתחומי תולדים לא מקורה על 10 מיליגרם לליטר.	אין	סדר 1 סדר 2	Pinus pumila oil and extract	102

תמצית שמות המוצרים שיש לסמן על גבי התוויה והתאמתם או התוויה המסוימת של המוצרים	תגובות ותנאים		זיהוי החומר		מס' סידורי (תחת אחרת)	מס' סידורי (תחת אחרת)			
	תגובות ותנאים	רמת מרב	שם המרכיב שומר נפילה ב את המוצר	EC (European Community # Number)			CAS # Registry Number	שם כימאי/INI מס' ג	
מס' 1	הגבלות או תנאים אחרים	מס' 10	מס' 10	מס' 10	מס' 10	מס' 10	מס' 10		
	עוד מן המוצר בתוספת תנאים								
איך	על עץ	איך	כל המרכיב	232-588-5	9005-90-7	Turpentine	Turpentine gum (<i>Pinus</i> spp.)	124	111
	10 מיליגרם לליטר.								
איך	עוד מן המוצר בתוספת תנאים	איך	כל המרכיב	232-350-7	8006-64-2	Turpentine	Turpentine oil and rectified oil	125	112
	על עץ								
איך	עוד מן המוצר בתוספת תנאים	איך	כל המרכיב	232-350-7	8006-64-2	Turpentine	Turpentine, steam distilled (<i>Pinus</i> spp.)	126	113
	על עץ								
איך	עוד מן המוצר בתוספת תנאים	איך	כל המרכיב	273-568-3	69103-01-1	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	127	114
	על עץ								
איך	עוד מן המוצר בתוספת תנאים	איך	כל המרכיב	273-309-3	68956-56-9	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	128	115
	על עץ								
איך	עוד מן המוצר בתוספת תנאים	איך	כל המרכיב	266-034-5	65996-98-7	Terpenes and terpenoids	Terpenes and terpenoids למס' כימאי (<i>Pinus</i> spp.) limonene (d-, l-, and di- isomers) בנוסף מ' ביסופ' סידורי 168.167.88 (אחרת אחרת) Terpenes and terpenoids	129	116
	על עץ								
איך	עוד מן המוצר בתוספת תנאים	איך	כל המרכיב	272-842-9	68917-63-5	alpha-Terpinene	alpha-Terpinene; p- Mentha-1,3-diene	130	117
	על עץ								
איך	עוד מן המוצר בתוספת תנאים	איך	כל המרכיב	202-795-1	99-86-5	gamma-Terpinene	gamma-Terpinene; p- Mentha-1,4-diene	131	118
	על עץ								
איך	עוד מן המוצר בתוספת תנאים	איך	כל המרכיב	202-794-6	99-85-4	Terpinolene	Terpinolene; p-Mentha- 1,4(8)-diene	132	119
	על עץ								
איך	עוד מן המוצר בתוספת תנאים	איך	כל המרכיב	209-578-0	586-62-9	Acetyl Hexanemethyl indan	1,1,2,3,3,6-Hexanemethylindan-5-yl methyl ketone	133	120
	על עץ								
איך	עוד מן המוצר בתוספת תנאים	איך	כל המרכיב	239-360-0	15323-35-0			134	121

תאריך שבוטל והאחריות שיש לספק על גבי האחריות ההיאמנית או האחריות המענית של התמונה	תגליות ותאום		זיהוי החומר				מס' סידורי (אחרון תמונה)	מס' סידורי (שש"א)
	תגליות מרבית	תגליות אחרים	EC (European Community #) Number	CAS# Registry Number	שם נפץ	שם בינמי/INN		
אין	מרבית או תמונה אחרים	מרבית	מס' 218-129-8	מס' 2051-78-7	Allyl butyrate	Allyl butyrate; 2-Propenyl Butanoate	מס' 135	מס' 122
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 217-477-8	מס' 1866-31-5	Allyl cinnamate	Allyl cinnamate; 2-Propenyl 3-Phenyl-2-propenoate	מס' 136	מס' 123
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 225-230-0	מס' 4728-82-9	Allyl cyclohexylacetate	Allyl cyclohexylacetate; 2-Propenyl Cyclohexanacetate	מס' 137	מס' 124
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 220-292-5	מס' 2705-87-5	Allyl cyclohexylpropionate	Allyl cyclohexylpropionate; 2-Propenyl 3-Cyclohexanepropionate	מס' 138	מס' 125
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 205-527-1	מס' 142-19-8	Allyl heptanoate	Allyl heptanoate; 2-Propenyl heptanoate	מס' 139	מס' 126
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 204-642-4	מס' 123-68-2	Allyl Caproate	Allyl hexanoate	מס' 140	מס' 127
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 220-609-7	מס' 2835-39-4	Allyl isovalerate	Allyl isovalerate; 2-Propenyl 3-Methylbutanoate	מס' 141	מס' 128
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 224-184-9	מס' 4230-97-1	Allyl octanoate	Allyl octanoate; 2-Allyl caprylate	מס' 142	מס' 129
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 231-335-2	מס' 7493-74-5	Allyl phenoxylacetate	Allyl phenoxylacetate; 2-Propenyl Phenoxylacetate	מס' 143	מס' 130
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 217-281-2	מס' 1797-74-6	Allyl phenylacetate	Allyl phenylacetate; 2-Propenyl Benzeneacetate	מס' 144	מס' 131
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 275-536-3	מס' 71500-37-3	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	מס' 145	מס' 132
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 272-657-3	מס' 68901-15-5	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	מס' 146	מס' 133
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 266-803-5	מס' 67634-00-8	Allyl glycolate	Allyl isomethylglycolate	מס' 147	מס' 134
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 266-804-0	מס' 67634-01-9	Allyl 2-methylbutyloxyacetate	Allyl 2-methylbutyloxyacetate	מס' 148	מס' 135
אין	הריכוז המרבי של חומר יעיל 0.1% (Ester)	אין	מס' 231-334-7	מס' 7493-72-3	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	מס' 149	מס' 136

תאם שמות אווהרות שיש לסמן על גבי האריזה והאטונית או האריזה השניונית של התמרוק	תאם שמות אווהרות שיש לסמן על גבי האריזה והאטונית או האריזה השניונית של התמרוק	תכולות ותאמים	תכולות ותאמים	תכולות ותאמים	זיהוי תמוק	זיהוי תמוק	מס' סידורי (אזורי ארופי)	מס' סידורי (ארופי)	
אין	תכולות או תאמים אחרים	רזינו מרור	סוג התמרוק שמתור לכיכר	EC (European Community #) Number	CAS# Registry Number	שם פועל	שם בינמי-NNI	150	137
אין	תכולות או תאמים אחרים	רזינו מרור	סוג התמרוק שמתור לכיכר	219-307-8	2408-20-0	Allyl propionate	Allyl propionate	151	(N)138
אין	רזינו מרור על התמוק 0.1% - (Ester)	אין	כל התמרוק	268-648-9	68132-80-9	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	151	138
אין	רזינו מרור על התמוק 0.1% - (Ester)	אין	כל התמרוק	238-212-2	14289-65-7	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	151a	(B)138
אין	רזינו מרור על התמוק 0.1% - (Ester)	אין	כל התמרוק	277-303-1	73157-43-4	Allyl heptane carbonate	Allyl heptane carbonate (allyl oct-2-ylanoate)	152	139
אין	אין	0.002%	כל התמרוק	247-104-4	25564-22-1	Amylcyclopentene	Amylcyclopentene; 2-Pentylcyclopent-2-en-1-one	153	140
אין	אין	0.1%	כל התמרוק	232-352-8	8007-00-9	אין	Myrcyolone	154	141
אין	אין	0.4%	כל התמרוק	242-016-2	18127-01-0	4-tert-Butylthiodiacetamide hyde	4-tert-Butylthiodiacetamide hyde	155	142
אין	אין	0.6%	כל התמרוק	283-981-6	84775-51-9	Cumunum Fruit Oil;	Cumunum fruit oil and extract	156	143
אין	אין	0.4%	כל התמרוק	245-845-8 / 94-5 / 43052-87-5	23726-94-5 / 43052-87-5	Cumunum Fruit Extract; Cumunum Seed Oil; Cumunum Seed Extract; Cumunum Seed Powder	Alpha-Damascone	157	144
אין	אין	0.02%	כל התמרוק	---	---	---	dis-Rose ketone-1	157	144

תוצר: עשויים אחרות שיש לבדוק על גבי הארומים והישותנות האחרות השונות על הממרח	תכולות ותנאים	EC (European Community Number) טור 1	CAS # Registry Number טור 2	זיהוי החומר	שם נפץ	טור 1	שם כימיקל/מסלול	מס' סידורי (אחרים) טור 2	מס' סידורי (פואל) טור 4
אין	תכולות או תנאים אחרים	טור 1	טור 2	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	מס' סידורי (אחרים) טור 2	מס' סידורי (פואל) טור 4
אין	אין	אין	245-842-1	trans-Rose ketone-2	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	trans-Rose ketone-2	138	145
אין	אין	אין	254-563-8	trans-Rose ketone-5	trans-Rose ketone-5	39872-576	trans-Rose ketone-5	139	146
אין	אין	אין	245-833-2	Rose ketone-4	Rose ketone-4	23696-85-7	Rose ketone-4	140	147
אין	אין	אין	260-709-8	Delta-Damascene	Delta-Damascene	57378-684	Delta-Damascene	141	148
אין	אין	אין	245-843-7	cis-Rose ketone-2	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	cis-Rose ketone-2	142	149
אין	אין	אין	246-430-4	trans-Rose ketone-1	trans-Rose ketone-1	24720-090	trans-Rose ketone-1	143	150
אין	אין	אין	251-632-0	Rose ketone-5	Rose ketone-5	33673-71-1	Rose ketone-5	144	151

תחילת שימוש והזדהות שיש לסמן על גבי האריזה והאטומות או האריזה השעונית של התמוך	תגליות ותנאים			זיהוי התמוך				מס' סידורי (אחר) אירופי	מס' סידורי (אחר) אמריקאי
	תגליות או תנאים אחרים	תגליות	מקור	מס' התמוך	מס' רגיסטרי	שם נפוצ	שם כימי/INN		
אין	אין	אין	מס' התמוך	European Community #	CAS#	trans-Rose ketone-3	: 1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	165	מס' סידורי (אחר) אמריקאי
			מס' התמוך	Number	Number				
אין	אין	אין	מס' התמוך	275-156-8	71048-82-3	trans-Rose ketone-3	: 1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	155	מס' סידורי (אחר) אמריקאי
			מס' התמוך						
אין	אין	אין	מס' התמוך	229-778-1	6728-26-3	trans-2-hexenal	: 1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	166	מס' סידורי (אחר) אמריקאי
			מס' התמוך						
אין	אין	אין	מס' התמוך	227-815-6	5989-54-8	Limonene	: 1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	167	מס' סידורי (אחר) אמריקאי
			מס' התמוך						
אין	אין	אין	מס' התמוך	205-341-0	138-86-3	Limonene	: 1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	168	מס' סידורי (אחר) אמריקאי
			מס' התמוך						
אין	אין	אין	מס' התמוך	218-302-8	2111-75-3	Perillaldehyde	: 1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	169	מס' סידורי (אחר) אמריקאי
			מס' התמוך						
אין	אין	אין	מס' התמוך	272-066-0	68683-20-5	Isobergamate	: 1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	170	מס' סידורי (אחר) אמריקאי
			מס' התמוך						
אין	אין	אין	מס' התמוך	—	86803-90-9	Scentenal	: 1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	171	מס' סידורי (אחר) אמריקאי
			מס' התמוך						
אין	אין	אין	מס' התמוך	258-398-9	53153-66-5	3-Methylnon-2-enenitrile	: 1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	172	מס' סידורי (אחר) אמריקאי
			מס' התמוך						
אין	אין	אין	מס' התמוך	203-909-2	111-80-8	Methyl octine carbonate	: 1-(2,4,4-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	173	מס' סידורי (אחר) אמריקאי
			מס' התמוך						

תמונה שמואל ואזורות השיטה לסיכור על גבי האזורים הראשונים או האזורים השניים של התמרוק	תכולות התמיסה			זיהוי התמיסה			כיסוי סידורי (אזורי)	כיסוי סידורי (על-אזורי)
	תכולות או תמיסה אחרים	ריכוז מוצר	טווח התמרוק שמואל לכלול בו את התמיסה	שם מפיץ	שם כימי (INN)	כיסוי סידורי (אזורי)		
אין	אין	אין	אין	219-474-7	2442-10-6	Amyl/α-cetol/acetate	174	161
אין	אין	אין	אין	241-402-8	17389-59-4	Propyldienephthalide	175	162
אין	אין	אין	אין	271-282-2	68527-77-5	Isocyclogeraniol	176	163
אין	אין	אין	אין	241-411-7	17373-89-6	2-Hexylidene cyclopentanone	177	164
אין	אין	אין	אין	216-507-7	1604-28-0	Methyl heptadecanone	178	165
אין	אין	אין	אין	226-460-4	5406-12-2	p-methylhydrocinamic aldehyde	179	166
אין	אין	אין	אין	305-627-6	94891-27-1	Liquidambar Orientalis Resin Extract	180	167
אין	אין	אין	אין	232-458-4	8046-19-3	Liquidambar styraciflua Oil	181	168
אין	אין	אין	אין	305-628-1	94891-28-8	Liquidambar styraciflua Balsam Extract		
אין	אין	אין	אין			Liquidambar styraciflua Balsam Oil		
אין	אין	אין	אין			Liquidambar styraciflua oil and extract (styrax)		

תאריך שמיטת ההצהרות שיש לסמן על גבי ההצהרה הראשונית או הארורה השנייה של התמורה	התבנית ותנאים	התבנית ותנאים	אזורי התוכן	מס' סידורי (אזור)	מס' סידורי (מטא)					
טור י	תכולות או תנאים אחרים	ריבוי מרבי	שם פשוט	מס' סידורי (אזור)	מס' סידורי (מטא)					
טור ז	טור ט	טור ח	טור ד	טור ב	טור א					
אין	אין	0.5%	ממרוקן ללבינת השניי מתמנן את השיער	223-339-8 / 220-168-0 / 272-939-6	220-036-2 / 235-438-3	25956-17-6	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Ammonium Lake	Benzazephenanthromium, N-ethyl-N-[4-[4-ethyl-[(3-sulphophenyl)-methyl]-amino]-phenyl]-2-sulphophenylmethyle-2,5-cyclohexadien-1-ylidene-3-sulfo. inner salts. disodium salt and its ammonium and aluminium salts ²	190	177
אין	אין	0.4%	ממרוקן ללבינת השניי שאינו מתמנן את השיער	247-368-0	220-036-2 / 235-438-3	25956-17-6	Cury Red	Disodium 6-hydroxy-5-[(2-methoxy-4-sulphato-methyl)azoc]naphthalene-2-sulphonate ¹³	191	178
אין	אין	0.5%	ממרוקן ללבינת שאינו מתמנן את השיער	222-529-8	220-036-2 / 235-438-3	25956-17-6	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminium Lake	Tsdisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxyphenylsulfonate ¹⁴ ; 6,8-aluminium lake ¹⁴	192	179
אין	אין	אין	ממרוקן ללבינת שיער המתמנן את השיער	222-529-8	222-529-8	3550-42-1	Acid Red 52	Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphophenyl)anthrylium, sodium salt ¹⁵	193	180

1. יעקיר תמרוקן מתמנן את השיער. יעקיר ערובו בתנאים מתמננים, הדיכוי על התורם לעומש על השיער לא יעקיר על 1.5% על

א. יש לכיין את רחס השירוב. ב. צמב לשיער וללול לנריום למעבדת אלריות המורות "רואות השימוש" א. "יש לקרוא ולעקוב את השימוש" ב. "יש לקרוא ולעקוב את השימוש" ג. לעשמש מחמת לליל 1.6. ד. לעקובות ונמנים על "שיער שחור" ע. לעקובים לתמנן את השיער ללאריות. ת. יש קך פרוחת על התמנן או קורפת וריות, מנרות ומעלמ.

12 הבסס התופש והולותו של חודר לבג ציער מאשמש לעישום אלא אם כן השתמש בהם מאמר לפי ההוספת השלישית
13 הבסס התופש והמלכות של חומר לבג ציער מאתמרים לעישום אלא אם כן השימוש בהם מאמר לפי ההוספת השלישית
14 הבסס התופש והמלכות של חומר לבג ציער מאתמרים לעישום אלא אם כן השימוש בהם מאמר לפי ההוספת השלישית
15 הבסס התופש והמלכות של חומר לבג ציער מאתמרים לעישום אלא אם כן השימוש בהם מאמר לפי ההוספת השלישית

תאגיד שמיוש והצהרות שיש לקבוע על גבי האחריות הראשונית או האחריות השנייה של התמרים		הנבחרות והנאים		זיהוי החומר		מס' סדרתי (אחרת אחריות)	מס' סדרתי (אחרת אחריות)			
תאגיד שמיוש והצהרות שיש לקבוע על גבי האחריות הראשונית או האחריות השנייה של התמרים		הנבחרות והנאים	רשימת מוצרי	סוג התמרים שניתן לכלול בתאגיד החומר	EG (European Community # Number)	CAS ² # Registry Number	שם נפוץ	שם כימי/INN ¹	מס' סדרתי (אחרת אחריות)	מס' סדרתי (אחרת אחריות)
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9	טור 10	טור 11
- חוות עפרב גרובנה כשלהי לאחר צביעת השעיר - חוות עפרב גרובנה קקופולו עפרב על "חיות שלוחות"										
אין	אין	0.68%	כל התמרים	(א) התמרים לעבית (ב) תמרים שאינם תמרים את השעיר						
אין	אין	100 מ"ג לק"ג	כל התמרים	כל התמרים לעבית	203-474-9	107-22-2	Glycol	Glycol	194	181
אין	אין	0.58%	100 מ"ג לק"ג	תמרים לעבית	224-480-9;	4368-36-3	Acid Blue 62	Sodium 1-amin-4-(cyclohexylamino)-9,10-dioxo-9,10-dioxofluorene-2-sulphonate ¹⁶	195	182
אין	אין	0.2%	כל התמרים	(א) מבו (ב) שמפ ננד (ג) משקים (ד) אדורניס, ספריי	אין	8024-12-2	אין	Verberna absolute (Liquor clithodora Kunth)	196	183
אין	אין	0.88%	כל התמרים	(א) מבו (ב) שמפ ננד (ג) משקים (ד) אדורניס, ספריי	434-630-6	60372-77-2	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	Ethyl-N-allylhydroxyethyl-L-argininate	197	184
1. יש לציין את יחס העפרב 2. צבע לשעיר עילי לריום 3. לנגובות אלקידות חמורת 4. "יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש" 5. "תמרים זה אינו מיועד לשימוש במתב לנגובות" 6. "קקופולו עפרב על 'חיות שלוחות' עולים להגדר את השימוש האלקידות "אין להשתמש בתמרים אלו" 7. יש לציין היחס על העפרב 8. קקופולו עפרב, מנורה ומנורה	אין	1. לאחר יריבוב התמרים מסומנים, היחס של החומר בשעיר על השעיר לא עולה על 2.5% 2. חומר אחר לשימוש יחד עם rosalting agents 3. חמורת הגרביה התמרים של ניטרומינים: 50 מ"ג לק"ג 4. יש לשמור במכל ללא ניטרטי	אין	תמרים לעבית את השעיר	259-134-5	54381-16-7	N,N-Bis(2-Hydroxyethyl)-P-Phenylethanediamine Sulfate	2,2'-(1,4-Aminophenyl)ethanebis (ethano) sulphate	198	185

¹⁶ הבסיס החישובי המולקולרי של חומר צבוע לשעיר מאוזנים לשימוש אלא אם כן הוסיפו בתום האזור לפי החישוב שהולשית
¹⁷ לעיסות חומר ממוס, יחד יתפסק תופעה, במפורט מתבלין עשירי (אחרת אחריות) 58

מחיר ישימת הזדהות שיש לסמן על גבי התחידה הראשונה או התחידה השנייה של המרוק	מבילות ומתאים				זיהוי החומר			מס' סידורי (אחרון אירופ)	מס' סידורי (פראק)
<p>חידת מבדל הנוגדת כלשהי לאחר צביעת השיעור.</p> <p>חידת מבדל תגובה לקונקטיו זמני של "חידת שורות".¹⁰¹</p>	<p>תגובות או תגאים אחרים</p> <p>טור 1</p>	<p>ריכוז מרבי</p> <p>טור 1</p>	<p>סוג הזדמקן</p> <p>סמנתי לכלכל</p> <p>באת החומר</p> <p>טור 1</p>	<p>EC (European Community Number)</p> <p>טור 1</p>	<p>CAS² # Registry Number</p> <p>טור 1</p>	<p>שם נפוץ</p> <p>טור 1</p>	<p>שם כימי/[N]</p> <p>טור 1</p>	<p>מס' סידורי (אחרון אירופ)</p> <p>טור 1</p>	<p>מס' סידורי (פראק)</p> <p>טור 1</p>
<p>1. יש לעיין את חיס השערב.</p> <p>2. Δ צבע שליער. פעל לניום</p> <p>3. "יזמרות זה אינו מיועד לשימוש מותרת כליל 1.6"</p> <p>4. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p> <p>5. "קונקטיוס זמניים של "חידתה שחורה" עשויים לקבוע את חיסוכו לאחריה".</p> <p>6. "יש לך מריחה על המסב או קרספת רגישת מנורה ומנורה חודת מבדל הנוגדת כלשהי לאחר צביעת השיעור</p> <p>חידת מבדל תגובה לקונקטיו זמני של "חידת שורות".¹⁰¹</p>	<p>לאחר עזרוב בתגובת המסננים, הריכוז המרבי בעשבים על השיעור לא יעלה על 2.5%</p> <p>איך</p>	<p>איך</p>	<p>זמרוקן</p> <p>ללביעת שיער</p> <p>למחפצו את השיעור</p>	<p>202-462-0</p>	<p>95-88-5</p>	<p>4-Chlorore sordimol</p>	<p>1,3-Benzeneidol, 4- chloro</p>	<p>197</p>	<p>186²</p>
<p>1. א- לעיין המרוק מסוג (א). יש לעיין את חיס הערוב.</p> <p>2. Δ צבע שליער. פעל לניום</p> <p>3. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p> <p>4. "יזמרות זה אינו מיועד לשימוש מותרת כליל 1.6"</p> <p>5. "יש לקטוב זמניים של "חידתה שחורה" עשויים לקבוע את חיסוכו לאחריה".</p> <p>6. "יש לקטוב זמניים של "חידתה שחורה" עשויים לקבוע את חיסוכו לאחריה".</p> <p>7. יש לך מריחה על המסב או קרספת רגישת מנורה ומנורה חודת מבדל הנוגדת כלשהי לאחר צביעת השיעור.</p> <p>8. חודת מבדל תגובה לקונקטיו זמני של "חידת שורות".¹⁰¹</p> <p>9. לעיין המרוק מסוג (ב).</p> <p>10. יש לעיין את חיס השערב.</p> <p>11. Δ המרוק זה עשוי לניום</p> <p>12. "יש לקרוא ולקטוב אחר הוראות השימוש"</p>	<p>לאחר עזרוב בתגובת המסננים, הריכוז המרבי בעשבים על השיעור לא יעלה על 3.4%</p> <p>איך</p>	<p>איך</p>	<p>(א) זמרוקן</p> <p>ללביעת שיער</p> <p>למחפצו את השיעור</p> <p>(ב) זמרוקן</p> <p>ללביעת שיער</p> <p>למחפצו את השיעור</p> <p>(ג) זמרוקן</p> <p>ללביעת שיער</p> <p>למחפצו את השיעור</p>	<p>226-393-0</p>	<p>5392-28-9</p>	<p>Tetraaminoipmidine Sulfate</p>	<p>Tetraaminoipmidine sulphate</p>	<p>200</p>	<p>187</p>

מזהה של שמות האורזות שיש לפרט על גבי האריזה והאישורה או האריזה השנייה של המותג	תגליות המצאים				זיקוי החומר			מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ארצי)
	תגליות או תמצאים אחרים	תגליות המצאים	רמז מזהי	טווח המדידה	EC (European Community # Number)	CAS ² # Registry Number	שם נוסף		
<p>1. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"¹</p> <p>2. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"²</p> <p>3. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"³</p> <p>4. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁴</p> <p>5. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁵</p> <p>6. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁶</p> <p>7. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁷</p> <p>8. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁸</p> <p>9. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁹</p> <p>10. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"¹⁰</p> <p>11. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"¹¹</p>	<p>1. תגליות או תמצאים אחרים</p> <p>טווח ט'</p>	<p>רמז מזהי</p> <p>טווח ט'</p>	<p>טווח המדידה</p> <p>טווח ט'</p>	<p>EC (European Community # Number)</p> <p>טווח ט'</p>	<p>CAS² # Registry Number</p> <p>טווח ט'</p>	<p>שם נוסף</p> <p>טווח ט'</p>	<p>שם פרימרי/1</p> <p>טווח ט'</p>	<p>מס' סידורי (אירופי)</p> <p>טווח ט'</p>	<p>מס' סידורי (ארצי)</p> <p>טווח ט'</p>
<p>1. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"¹</p> <p>2. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"²</p> <p>3. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"³</p> <p>4. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁴</p> <p>5. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁵</p> <p>6. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁶</p> <p>7. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁷</p> <p>8. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁸</p> <p>9. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁹</p> <p>10. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"¹⁰</p> <p>11. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"¹¹</p>	<p>1. לאחר שרובו נתגאים מתגבשים, הרכיבו של החומר בשמיטה על השיעור לא יעלה על 1.00%</p> <p>2. החומר אסור שימוש יחד עם <i>antifungal agents</i></p> <p>3. הכמות המרבית המותרת של ניטרומינים: 50 מ"ג/ק"ג לק"ג</p> <p>4. יש לעמוד במכל לכל ניטריט</p>	<p>אין</p>	<p>מדידה</p> <p>לגביעת שיער המתגבר את השיעור</p>	<p>411-440-1</p>	<p>131657-78-8</p>	<p>2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol</p>	<p>Phenol, 2-Chloro-6-ethylamino)-4-nitro</p>	<p>201</p>	<p>188</p>
<p>1. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"¹</p> <p>2. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"²</p> <p>3. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"³</p> <p>4. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁴</p> <p>5. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁵</p> <p>6. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁶</p> <p>7. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁷</p> <p>8. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁸</p> <p>9. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"⁹</p> <p>10. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"¹⁰</p> <p>11. "יש לקרוא ולעקוב אחר הוראות השימוש"¹¹</p>	<p>1. לאחר שרובו נתגאים מתגבשים, הרכיבו של החומר בשמיטה על השיעור או החישוב בכביס חופשי 1.00% - <i>dihydrochloride</i></p> <p>2. החומר אסור שימוש יחד עם <i>antifungal agents</i></p> <p>3. הכמות המרבית המותרת של ניטרומינים: 50 מ"ג/ק"ג לק"ג</p>	<p>אין</p>	<p>מדידה</p> <p>לגביעת שיער המתגבר את השיעור</p>	<p>280-622-9</p>	<p>90817-34-8 / 83732-72-3</p>	<p>6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl</p>	<p>6-Methoxy-N2-methyl-2,3-pyridinediamine hydrochloride and dihydrochloride salt¹⁸</p>	<p>203</p>	<p>189</p>

¹⁸ הבסיס החומשי והמלחים של חומר צבעי לשיעור מאושרים לשימוש אלא אם כן השימוש בהם נאסר לפי הודעתה החלישית

תנאי שימוש ואזהרות שיש לסמן על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה של התמוקד				תגולות ומנאים			זיקוי החומר			מס' סידורי (אחר) (ארה"א)	מס' סידורי (שוא"א)
ה. "שקיעים וצניפים של יחידה שחוריי" ועלולים להזביר את היסכו' לאלורית" ¹⁹ או לא להשתמש בתמוקד אם: - אין ברירה על מנתם אז - קרקפת נרשקת מנוחלת ופגומה - יחידה נעבה ונחובה כלשהי - יחידה נעבה ונחובה ללפקיעי דמות נעבה ונחובה ללפקיעי דמות של יחידת שחוריי" ¹⁹ וזמן של יחידת שחוריי" ¹⁹ : 1. לציין תמוקד מסוג (א): "עלול לזרם ללעגוה אלרית" ¹⁹ ; 2. לציין לזרם ללעגוה אלרית" ¹⁹ : "עלול לזרם ללעגוה אלרית" ¹⁹ ; 3. לציין תמוקד מסוג (ב): א. "יש לציי' את יחס הערבוב-ב. "יש לשמש מקצועי בלבד" ¹⁹ ; ג. "יש להשתמש זה לעלול לזרם" ¹⁹ ; ד. "יש לקרוא ולקבוע אחר וזמן של יחידת שחוריי" ¹⁹ ; ה. "יחידה זה אינו מיועד לשעמוש מחמת עלות 16" ¹⁹ ; ו. "ישקיעים וצניפים של יחידת שחוריי" ¹⁹ ועלולים להזביר את היסכו' לאלורית" ¹⁹ ; ז. אין להשתמש בתמוקד אם: 1. לקופת שי פירוח על מנתם אז - קרקפת נרשקת מנוחלת ופגומה - יחידה נעבה ונחובה ללפקיעי דמות נעבה ונחובה כלשהי לאחר צביעת השעקר או היסכים . - הלקוח חווה נעבה ונחובה לתקופת לזרם ללעגוה אלרית" ¹⁹ : א. "יש לציי' את יחס הערבוב-ב. "יש להשתמש זה לעלול לזרם" ¹⁹ ; ג. "יש לקרוא ולקבוע אחר וזמן של יחידת שחוריי" ¹⁹ ; ד. "יש לקרוא ולקבוע אחר וזמן של יחידת שחוריי" ¹⁹ ; ה. "יש להשתמש מקצועי בלבד" ¹⁹ ; ו. "ישקיעים וצניפים של יחידת שחוריי" ¹⁹ ועלולים להזביר את היסכו' לאלורית" ¹⁹ ; ז. אין להשתמש בתמוקד אם: 1. לקופת שי פירוח על מנתם אז - קרקפת נרשקת מנוחלת ופגומה - יחידה נעבה ונחובה ללפקיעי דמות נעבה ונחובה כלשהי לאחר צביעת השעקר או היסכים . - הלקוח חווה נעבה ונחובה לתקופת לזרם ללעגוה אלרית" ¹⁹ : א. "יש לציי' את יחס הערבוב-ב. "יש להשתמש זה לעלול לזרם" ¹⁹ ; ג. "יש לקרוא ולקבוע אחר וזמן של יחידת שחוריי" ¹⁹ ; ד. "יש לקרוא ולקבוע אחר וזמן של יחידת שחוריי" ¹⁹ ; ה. "יש להשתמש מקצועי בלבד" ¹⁹ ; ו. "ישקיעים וצניפים של יחידת שחוריי" ¹⁹ ועלולים להזביר את היסכו' לאלורית" ¹⁹ ; ז. אין להשתמש בתמוקד אם: 1. לקופת שי פירוח על מנתם אז - קרקפת נרשקת מנוחלת ופגומה - יחידה נעבה ונחובה ללפקיעי דמות נעבה ונחובה כלשהי לאחר צביעת השעקר או היסכים .	<p>4. יש לשמור במכל ללא פטריטי-טור ב</p> <p>1. חרובו אסיר-לשימוש יחד עם itloosaling agents . 2. הכמות המותרת ממותרת של נסרודז פנינים: 50 מיקוג לקיג. יש לשמור במכל ללא פטריטי-טור ב.</p> <p>3. לזרם וערבוב במנאים מסוימים על הזרם עשויים על השעקר או היסכים לא יעיק על 0.68% (מחושב בבסיס תופכי 2-1.0% dihydrochloride) . 2. חרובו אסיר-לשימוש יחד עם itloosaling agents . 3. הכמות המותרת ממותרת של נסרודז פנינים: 50 מיקוג לקיג. יש לשמור במכל ללא פטריטי-טור ב.</p> <p>5. מותר לכלול את החומר בתמוקד המיועד לשעמוש מקצועי בלבד.</p> <p>אז</p>	<p>4. יש לשמור במכל ללא פטריטי-טור ב</p> <p>1. חרובו אסיר-לשימוש יחד עם itloosaling agents . 2. הכמות המותרת ממותרת של נסרודז פנינים: 50 מיקוג לקיג. יש לשמור במכל ללא פטריטי-טור ב.</p> <p>3. לזרם וערבוב במנאים מסוימים על הזרם עשויים על השעקר או היסכים לא יעיק על 0.68% (מחושב בבסיס תופכי 2-1.0% dihydrochloride) . 2. חרובו אסיר-לשימוש יחד עם itloosaling agents . 3. הכמות המותרת ממותרת של נסרודז פנינים: 50 מיקוג לקיג. יש לשמור במכל ללא פטריטי-טור ב.</p> <p>5. מותר לכלול את החומר בתמוקד המיועד לשעמוש מקצועי בלבד.</p> <p>אז</p>	<p>2.0%</p> <p>אז</p>	<p>אז</p>	<p>אז</p>	<p>אז</p>	<p>אז</p>	<p>אז</p>	<p>אז</p>	<p>אז</p>	
	א. "יש לציי' את יחס הערבוב-ב. "יש להשתמש זה לעלול לזרם" ¹⁹ ; ג. "יש לקרוא ולקבוע אחר וזמן של יחידת שחוריי" ¹⁹ ; ד. "יש לקרוא ולקבוע אחר וזמן של יחידת שחוריי" ¹⁹ ; ה. "יש להשתמש מקצועי בלבד" ¹⁹ ; ו. "ישקיעים וצניפים של יחידת שחוריי" ¹⁹ ועלולים להזביר את היסכו' לאלורית" ¹⁹ ; ז. אין להשתמש בתמוקד אם: 1. לקופת שי פירוח על מנתם אז - קרקפת נרשקת מנוחלת ופגומה - יחידה נעבה ונחובה ללפקיעי דמות נעבה ונחובה כלשהי לאחר צביעת השעקר או היסכים .	<p>1. חרובו אסיר-לשימוש יחד עם itloosaling agents . 2. הכמות המותרת ממותרת של נסרודז פנינים: 50 מיקוג לקיג. יש לשמור במכל ללא פטריטי-טור ב.</p> <p>3. לזרם וערבוב במנאים מסוימים על הזרם עשויים על השעקר או היסכים לא יעיק על 0.68% (מחושב בבסיס תופכי 2-1.0% dihydrochloride) . 2. חרובו אסיר-לשימוש יחד עם itloosaling agents . 3. הכמות המותרת ממותרת של נסרודז פנינים: 50 מיקוג לקיג. יש לשמור במכל ללא פטריטי-טור ב.</p> <p>5. מותר לכלול את החומר בתמוקד המיועד לשעמוש מקצועי בלבד.</p> <p>אז</p>	<p>1. חרובו אסיר-לשימוש יחד עם itloosaling agents . 2. הכמות המותרת ממותרת של נסרודז פנינים: 50 מיקוג לקיג. יש לשמור במכל ללא פטריטי-טור ב.</p> <p>3. לזרם וערבוב במנאים מסוימים על הזרם עשויים על השעקר או היסכים לא יעיק על 0.68% (מחושב בבסיס תופכי 2-1.0% dihydrochloride) . 2. חרובו אסיר-לשימוש יחד עם itloosaling agents . 3. הכמות המותרת ממותרת של נסרודז פנינים: 50 מיקוג לקיג. יש לשמור במכל ללא פטריטי-טור ב.</p> <p>5. מותר לכלול את החומר בתמוקד המיועד לשעמוש מקצועי בלבד.</p> <p>אז</p>	<p>2.0%</p> <p>אז</p>	<p>אז</p>	<p>אז</p>	<p>אז</p>	<p>אז</p>	<p>אז</p>	<p>אז</p>	<p>אז</p>

¹⁹ הנביאים תרופתי המלחים של חומר צבג לשיעירי מאחורים לשימושי בים נחסך לפי חתימת השלישית

תנאי שימוש והאחריות שיש לספק על גבי הארזיה הראשונה או הארזיה השנייה של התמרוק		תגבולות ותנאים		זיהוי החומר				מס' סודר (אחר)	מס' סודר (מלא)
מס' סודר	תגבולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק עבור כלכלת מותרי החומר	EC Community Number	CAS ² # Register Number	שם נפץ	שם כימי/INN	מס' סודר (אחר)	מס' סודר (מלא)
<p>1. לעניין תמרוק מסוג [א]:</p> <p>א. יש לציין את חיס העירוב.</p> <p>ב. ⚠ ענין השיעור יעלה לרוב לתגבולות אלו: "התמרוק" או "התמרוק".</p> <p>ג. "יש לקרוא ולקבוע את המותקן זה אינו מיועד לשמש מותקן נאול 16".</p> <p>ד. "שקופונים זמניים של יזינה שחרור" עלולים להגביר את חסיכו לאלדית".</p> <p>ה. "איזן להשמש בתמרוק אם: י. יש פד פריחה על הפנים או קרקפת רגישה. מנחה ומנחה. חוות ענבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. חוות ענבר תגובה לקפוקע ופני של "חיס שחרור".</p> <p>2. לעניין תמרוק מסוג [ב]:</p> <p>א. יש לציין את חיס העירוב.</p> <p>ב. ⚠ תמרוק זה עלול לזרז לתגובות אלרגיות ופחות: "חוסות השימשי".</p> <p>ג. "יש לקרוא ולקבוע את המותקן זה אינו מיועד לשמש מותקן נאול 16".</p> <p>ד. "שקופונים זמניים של יזינה שחרור" עלולים להגביר את חסיכו לאלדית".</p> <p>ה. "איזן להשמש בתמרוק אם: י. לקחה יש פריחה על הפנים או קרקפת רגישה. מנחה ומנחה. חוות ענבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. חוות ענבר תגובה לקפוקע ופני של "חיס שחרור".</p> <p>ז. "ישמשו מקצועי בלבד".</p> <p>ח. "במקרה של מגע עם העיניים יש לשטוף מיד היטב עם מים".</p>	<p>השעור לא יעלה על 2.00% (מתועב סודר ט)</p> <p>suifate salt</p> <p>1. לאחר עירוב בתנאים מתמזגים, הידוק של החומר בעטיות על השיער או הריסים לא יעלה על 1.75% (מתועב בנטיס חופשי).</p> <p>2. מותר לכלול את החומר בתמרוק המיועד לשימוש מקצועי בלבד.</p>	אין	(N) תמרוק מיועד לשיער. תגבולות שיעור השיער.	412-130-9	3131-52-0	Dihydroxyindole	3-(2-Hydroxyethyl)-p-phenylenediamium sulphate	207	192

תגיא. שמואל והאחרות שיש לטמן על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה של המכונת		תגליות ותגאים		זיהוי החומר				מס' סודרי	מס' סודרי (שיראס)	
		תגליות או תגאים אחרים	ריכוז מרבי	מס' סודרי	EC (European Community # Number)	CAS# # Registry Number	שם נפוץ	שם במכ"מ/INN	מס' סודרי	
<p>טור 1</p> <p>Δ1: צגן לשיעור אלוניות המורתי. "</p> <p>ב. לנגזרות אלוניות המורתי. "</p> <p>ג. "יש קבוצה הקשבה אחר הקבוצה השנייה. "</p> <p>ד. "ימרוקן זה אינו מועד על-פניו מוחמת בעק 1,6. "</p> <p>ה. "ישקועים דגניים של "חיות שחור" ו"עליהם חוזבזר את הסכבו לאכזרתי. "</p> <p>ו. "ישו לחושמש במורוק אם : - יש קד פריחה על הפנים או קדקפת רגישת. מנורה ומנמה. - חיות ענבו תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. - חיות ענבו תגובה לקשועי זמני של "חיות שחורתי. "</p>		אין	0.5%	מס' סודרי 1 (ג) תגיות קבועות שאינן מתמקצ את השיער	אין	110102-85-7	5-Amino-4-Chloro-cresol HCl	5-Amino-4-methylphenol hydrochloride	208	193
<p>1. יש לציין את חסו הערובו. 2. Δ1: צגן לשיעור אלוניות המורתי. "</p> <p>לנגזרות אלוניות המורתי. "</p> <p>3. "יש קבוצה הקשבה אחר חוזבזר את השיער. "</p> <p>4. "ימרוקן זה אינו מועד על-פניו מוחמת בעק 1,6. "</p> <p>5. "ישקועים דגניים של "חיות שחור" ו"עליהם חוזבזר את הסכבו לאכזרתי. "</p> <p>6. אין לשימש במורוק אם : - יש קד פריחה על הפנים או קדקפת רגישת. מנורה ומנמה. - חיות ענבו תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. - חיות ענבו תגובה לקשועי זמני של "חיות שחורתי. "</p>		אין	אין	תגיות קבועות שאינן מתמקצ את השיער לתמנני שיער	אין	417-0204	6-Hydroxyindole	1H-indol-6-ol	209	194
<p>1. יש לציין את חסו הערובו. 2. Δ1: צגן לשיעור אלוניות המורתי. "</p> <p>לנגזרות אלוניות המורתי. "</p> <p>3. "יש קבוצה הקשבה אחר חוזבזר את השיער. "</p> <p>4. "ימרוקן זה אינו מועד על-פניו מוחמת בעק 1,6. "</p> <p>5. "ישקועים דגניים של "חיות שחור" ו"עליהם חוזבזר את הסכבו לאכזרתי. "</p>		אין	אין	תגיות קבועות שאינן מתמקצ את השיער לתמנני שיער	אין	2380-86-1	6-Hydroxyindole	1H-indol-6-ol	209	194

תמצא שימוש וזיהוי	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא
תמצא שימוש וזיהוי	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא	תגלית ותמצא
<p>תמצא שימוש וזיהוי</p> <p>גב התרופה המאושרת או התרופה המשווקת של התמצא</p> <p>6. אין להשתמש בתמצא אם: <ul style="list-style-type: none"> - יש כד מריחה על הפנים או קרקפת רגישת, מגרה ופגומת. - חיות בעבר תגובה לקסקיון - לחיות צבנית חשופת. - חיות בעבר תגובה חשופת - חיות בעבר תגובה חשופת </p>	<p>6. אין להשתמש בתמצא אם: <ul style="list-style-type: none"> - יש כד מריחה על הפנים או קרקפת רגישת, מגרה ופגומת. - חיות בעבר תגובה לקסקיון - לחיות צבנית חשופת. - חיות בעבר תגובה חשופת - חיות בעבר תגובה חשופת </p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>
<p>1. אין להשתמש בתמצא אם: <ul style="list-style-type: none"> - יש כד מריחה על הפנים או קרקפת רגישת, מגרה ופגומת. - חיות בעבר תגובה לקסקיון - לחיות צבנית חשופת. - חיות בעבר תגובה חשופת - חיות בעבר תגובה חשופת </p>	<p>1. אין להשתמש בתמצא אם: <ul style="list-style-type: none"> - יש כד מריחה על הפנים או קרקפת רגישת, מגרה ופגומת. - חיות בעבר תגובה לקסקיון - לחיות צבנית חשופת. - חיות בעבר תגובה חשופת - חיות בעבר תגובה חשופת </p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>	<p>תגלית ותמצא</p> <p>תגלית ותמצא</p>

תנאי שימוש ואזהרות שיש לספק על גבי האריזה הייצורית או האריזה המשוייכת של התמיכה		תכולות התאים		אזהרה יחידה			מס' סכנת	מס' סכנת (ארה"ב)
<p>עור 1</p> <p>לעניין תמיכה מסוג (ב):</p> <p>א. שי לציין את יום הערבוב.</p> <p>ב. לשימוש מקצועי בלבד.</p> <p>ג. ⚠ תמיכה זו עלול לזרום דמוניות אל גדות המות"ל.</p> <p>ד. יש לנקות ולקבוע את היציבות והיציבות.</p> <p>ה. תמיכה זו אינה מיועדת לשימוש מחמת לריכ 16.</p> <p>ו. קיימות יבגים של "יחית שחור" עלולים להוביל את הסיכון לאלרגיה.</p> <p>ז. יאזן להשתמש בתמיכה אם:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ללכת יש פריחת על הפנים או קרקפת רגישה, מעוררת ומגמת. - לרקוד יותר מפרק תנוכה כלשהי לאחר צמעת חשיטה או רוחקים. - ללכת חורה יונה בלעקווע נגי של יחית שחור" בעבר. <p>"במקרה של מגע עם העיניים יש לטקוף מיד חזק עם מים".</p>	<p>עור 1</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הורכבו של חומרי בשימוש על 0.5% וריסם לא עכ"ל על חומר במיקור המועיל לשימוש מקצועי בלבד.</p>	<p>עור 1</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על נגי חומר בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>	<p>עור 1</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>	<p>עור 1</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>	<p>עור 1</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>	<p>עור 1</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>	<p>עור 1</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>	<p>עור 1</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>
<p>עור 2</p> <p>שי לציין את יום הערבוב.</p> <p>⚠ בעת שיעור עלול לזרום דמוניות אל גדות המות"ל.</p> <p>יש לנקות ולקבוע את היציבות והיציבות.</p> <p>תמיכה זו אינה מיועדת לשימוש מחמת לריכ 16.</p> <p>"קיימות יבגים של "יחית שחור" עלולים להוביל את הסיכון לאלרגיה.</p> <p>יאזן להשתמש בתמיכה אם:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ללכת יש פריחת על הפנים או קרקפת רגישה, מעוררת ומגמת. - לרקוד יותר מפרק תנוכה כלשהי לאחר צמעת חשיטה. - ללכת חורה יונה בלעקווע נגי של יחית שחור" בעבר. <p>"במקרה של מגע עם העיניים יש לטקוף מיד חזק עם מים".</p>	<p>עור 2</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>	<p>עור 2</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>	<p>עור 2</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>	<p>עור 2</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>	<p>עור 2</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>	<p>עור 2</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>	<p>עור 2</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>	<p>עור 2</p> <p>לצורך עיבוד בתנאים מחוממים, הרכבו של חומרי בשימוש על 2.0% וריסם לא עכ"ל על 12.0%.</p>

תמצא שימוש ואזהרות שיש לסמן על גבי האריזה והיאטופים או האריזה תלעולית של התמוכות	תגובות תוצאים				זיהוי תחומי		מס' סדר	מס' סדר (שירא)
מס' סדר	תגובות או תוצאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמוכות שמתוך לכלול בן את התמוכות	EC (European Community Number)	CAS# (CAS# Number)	שם מפיץ	שם כימי/INN	מס' סדר (אירופי)
<p>3. ייש קלקודא ולקובד אחר</p> <p>הוראות השימוש "1"</p> <p>4. יתמרוק זה אינו מיועד לשימוש מחמת עלול ל16 "</p> <p>5. יקקוקטים וגמיים של ירינה שחרור" עלולים להגביר את הסכור לאריות "</p> <p>6. אין לישוטמש בתמוכות אם: "</p> <ul style="list-style-type: none"> - יש די פריחה על הפנים או קרקפת רגישת, מוגרת ומגמת - לחיית מנבר גונברה כלשיר - חיות מנבר חושיעת <p>לחיות מנבר חושיעת לקקוקית וגמי של ירינה שחרור" "</p>	<p>תוצאות ממוצא ממוצא נפולית</p> <p>2-Methyl-1-Naphthol</p> <p>1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene</p> <p>הריכוז המרבי של 2-Methyl-1-Naphthol על הרחש</p> <p>לא עלול על 2.0%</p>							
<p>1. לעניין תמוכות מסוג (א) : א. יש לכיין את יחס השעבוד. ב. צבג לשיעור עלול לזריות לחגובות אלו גיות חמורות "1" ג. ייש קלקודא ולקובד אחר הוראות השימוש "1" ד. יתמרוק זה אינו מיועד לשימוש מחמת עלול ל16 "</p> <p>ה. יקקוקטים וגמיים של ירינה שחרור" עלולים להגביר את הסכור לאריות "</p> <p>ו. אין לישוטמש בתמוכות אם: "</p> <ul style="list-style-type: none"> - יש די פריחה על הפנים או קרקפת רגישת, מוגרת ומגמת - לחיות מנבר חושיעת לקקוקית - לחיות מנבר חושיעת - חיות מנבר חושיעת לקקוקית <p>וגמי של ירינה שחרור" "</p> <p>2. לעניין תמוכות מסוג (ב) : א. צבג לשיעור עלול לזריות לחגובות אלו גיות חמורות "1" ב. ייש קלקודא ולקובד אחר הוראות השימוש "1"</p>	<p>לאחר עירוב בתוצאים מהמוצאים, הריכוז של החומר בשימוש על השיעור לא יעלה על 1.0%</p>	<p>אין</p>	<p>(א) תמוכות מנברת על פני החייתת חושיעת</p>	<p>212-690-2</p>	<p>846-70-8</p>	<p>Acid Yellow 1</p>	<p>Disodium 5,7-dinitro-8-oxido-2-naphthalenesulfonate Cl 10316</p>	<p>214</p>
								<p>199</p>

<p>נתתי שימוש באזהרות שיש ליספן על גבי האזהרה הראשונה או האזהרה השנייה של התמונה</p>	תגליות ונתנים				זיהוי תחומר		<p>קפי' סידורי (אחר) אחרת]) סידורי (מחולק) סידורי A</p>
	תגליות או נתנים אחרים	רובו מרבי	0.2%	<p>סידורי מבוקר מגויס מחוקק מחוקק מחוקק מחוקק מחוקק מחוקק</p>	<p>EC (European Community Number #) סידורי</p>	<p>CAS² # Registry Number סידורי</p>	
<p>סידורי ג. "תמונה זו אינו מותרת לשימוש מוגזם נכדול 16." י. "קטגוריה זו מוגזם של יזימה מחולקת" עלולים להגביר את הסיכון לאלצהיימ." ה. איך להשתמש בתמונה אם: - יש לך פירוח על המפיים או קרקפת רגישה. מגוריה ומגומת. - חרוף בעבר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. - חרוף בעבר תגובה לקטקונו ומפי של יזימה מחולקת." י.</p>	<p>סידורי ט</p>	<p>סידורי ח</p>	<p>סידורי ז</p>	<p>סידורי ו</p>	<p>סידורי ד</p>	<p>סידורי ט</p>	

<p>תנאי שימוש ואחריות שיש לבטוח על גבי האחריות והאחריות או האחריות המעוטות על התמורה</p>		<p>תנאים ותנאים</p>	<p>זיהוי החומר</p>				<p>מס' סידורי (אחריות) 215 מס' סידורי (עיראת) 200</p>
<p>עור 1</p>	<p>תגלית או תנאים אחרים</p>	<p>רבינו מרבי עור ח</p>	<p>עור 1</p>	<p>EC (European Community # Number) עור 1 210-236-8</p>	<p>CAS² # (Registry Number) עור ח 610-81-1</p>	<p>שם נפיץ עור 1 4-Amino-3- nitrophenol</p>	<p>שם כימי/INN עור 1 4-Amino-3-nitrophenol</p>
<p>1. לעניין תמורה נסוג (א): א. ע"ש לפעול את חס תערובת. Δ צגו לשיעור ופלו לפרט. כתגובה אלטרנטיבית תמורה: "יש קידור וקידור אחר". ג. "יש קידור וקידור אחר". ד. "תמורה זו אינה מיועד לשימוש בתחום של 1.6". ה. "קיימים דגמים של "חומר שחור" ו"פוליס" כתגובה את השימוש האחר". ו. אין לשימוש בתמורה אס: יש לך פרייה על הפנים או קרקפת וישית מנורה ומנורה. ז. חירות בעבר תגובה כשירי לאחר צביעת השיעור. ח. חרות בעבר תגובה לקידור ופלו על "חומר שחור": 1. לעניין תמורה נסוג (ב): א. Δ צגו לשיעור ופלו לפרט. כתגובה אלטרנטיבית תמורה: "יש קידור וקידור אחר". ב. "יש קידור וקידור אחר". ג. "תמורה זו אינה מיועד לשימוש בתחום של 1.6".</p>	<p>עור 1</p>	<p>עור 1</p>	<p>עור 1</p>	<p>עור 1</p>	<p>עור 1</p>	<p>עור 1</p>	<p>עור 1</p>

נתא שיכמות האחרות שיש לסימן על גבי האותיות הראשיות או האחרות המשניות של התמונה		תגולות ותנאים				איקווי החומר			מס' סידורי (תחת אחרת)	מס' סידורי (שולח)
טור 1	תגולות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	טור 1	טור 1	EC Number	CAS# Registry Number	שם נפוץ	שם בינמלאון	טור 3	טור 4
ד. "קוקוסים ומגוים של יוקוה שחורה" עלולים להזכיר את חסיכון לאכילתם. ה. אין לשתמש בתמונה אם: י. יש לך פריחה על הפנים או קרחת רגשית, מגרת ומגמה. ז. חווית מגרב תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. ח. חווית מגרב תגובה לקפוקוע ומי של "חוקת שחורה".	אין	1.0%	אין	מורקס לצביעת השיער שאינו מתמונה את השיער (ב)			שם נפוץ	שם בינמלאון	טור 3	טור 4
1. עלייזי המורקס מוגז (א): א. יש לערוז את יחוס הערבוב. ב. "A" צבע לשיער עלול לזרום להגברות אלוניות המורקס "י" ג. "יש לקרוא ולקובץ את הראות השימוש" ד. "דומרוק זו אינו מוקיע" לשימוש מומחז לילל 1.6" ה. "קוקוסים ומגוים של יוקוה שחורה" עלולים להזכיר את חסיכון לאכילתם. ו. אין לשתמש בתמונה אם: ז. יש לך פריחה על הפנים או קרחת רגשית, מגרת ומגמה. ח. חווית מגרב תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער. ט. חווית מגרב תגובה לקפוקוע ומי של "חוקת שחורה".	לאחר שרוב בנתמים מתפזרים הרלו של החמר בישימי על השיער לא עלול על 1.0%	אין	אין	(א) מורקס לצביעת השיער המתמונה את השיער (ב) מורקס לצביעת השיער שאינו מתמונה את השיער	209-478-7	582-17-2	2,7-Naphthalenediol	Naphthalene-2,7-diol	216	201

תאריך שימוש האחרון של חומר על גבי הארזה הראשונה או האחרונה והשנייה של התרופה	תכולות התנאים	זיהוי החומר	מס' סידורי (אחרון ארוכה)	מס' סידורי (קצרה)
<p>ג. יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש.¹¹</p> <p>ד. תרופות זה אינו מותר לשמש מתחת לליל 16.¹²</p> <p>ה. יקיימו ומגנים של היורה שחרור, עלולים להוביל את שחרור האחריות.¹³</p> <p>ו. אין להשתמש בתרופות אלו.</p> <p>ז. יש לך פירוח על תפוח או קיפוף דושי, מנחה ומנחה.</p> <p>ח. חוות גבר-תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער.</p> <p>ט. חוות גבר-תגובה לקיימות ופני של "חיות שחרור".¹⁴</p>	<p>תכולות או תנאים אחרים</p> <p>סדר 1</p>	<p>EC European Community # Number סדר 1</p> <p>CAS # Registry Number סדר 1</p> <p>שם נפץ סדר 1</p> <p>שם כימאי/INN סדר 1</p>	<p>מס' סידורי (אחרון ארוכה)</p> <p>סדר 1</p>	<p>מס' סידורי (קצרה)</p> <p>סדר 1</p>
<p>א. יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש.¹⁵</p> <p>ב. תרופות זה אינו מותר לשמש מתחת לליל 16.¹⁶</p> <p>ג. יקיימו ומגנים של היורה שחרור, עלולים להוביל את שחרור האחריות.¹⁷</p> <p>ד. אין להשתמש בתרופות אלו.</p> <p>ה. יש לך פירוח על תפוח או קיפוף דושי, מנחה ומנחה.</p> <p>ו. חוות גבר-תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער.</p> <p>ז. חוות גבר-תגובה לקיימות ופני של "חיות שחרור".¹⁸</p>	<p>ללא שינוי בתנאים מתמנים, הריכוז של החומר בשנים על השיער לא עלה על 2.6% מחשב במס' תפוח.¹⁹</p> <p>החומר אינו לשימוש יחיד עם</p> <p>mitosaling agents</p> <p>הכמות המרבית המותרת של ניטרומינים : 50 מ"ק/ל ניטרליט.</p> <p>יש לשמור במכל ללא ניטרליט.</p>	<p>406-305-9</p> <p>92952-81-3</p> <p>4-Hydroxyquinolamino-3-nitrophenol</p> <p>1-Hydroxy-3-nitro-4-(3-hydroxyphenyl)benzotriazole²⁰</p>	<p>מס' סידורי (אחרון ארוכה)</p> <p>219</p>	<p>מס' סידורי (קצרה)</p> <p>204</p>
<p>א. יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש.²¹</p> <p>ב. תרופות זה אינו מותר לשמש מתחת לליל 16.²²</p> <p>ג. יקיימו ומגנים של היורה שחרור, עלולים להוביל את שחרור האחריות.²³</p> <p>ד. אין להשתמש בתרופות אלו.</p> <p>ה. יש לך פירוח על תפוח או קיפוף דושי, מנחה ומנחה.</p> <p>ו. חוות גבר-תגובה כלשהי לאחר צביעת השיער.</p> <p>ז. חוות גבר-תגובה לקיימות ופני של "חיות שחרור".²⁴</p>	<p>החומר אינו לשימוש יחיד עם</p> <p>mitosaling agents</p> <p>הכמות המרבית המותרת של ניטרומינים : 50 מ"ק/ל ניטרליט.</p> <p>יש לשמור במכל ללא ניטרליט.</p>	<p>459-980-7</p> <p>23920-15-2</p> <p>HC Blue No 11</p> <p>Methoxyethylamino-2-</p>	<p>מס' סידורי (אחרון ארוכה)</p> <p>220</p>	<p>מס' סידורי (קצרה)</p> <p>205</p>

²⁰ הבסיס החומשי והמלחים של חומר צבע לשיער מאופיינים לשימוש אלא אם כי השימוש בהם מסווג לפי החסימת העלפית

תנאי שימוש ואזהרות יעוץ לבטוח על גבי האריזה והאשקיה או האריזה המשנייה של התמרוק		הגבלות והנאים		זיקוי החומר			מס' סידורי (אריזה)	מס' סידורי (שדרא)		
<p>לעניין תמרוק מסוג (א):</p> <p>א. יש לבדוק את חסו העשוב.</p> <p>ב. Δ צבג לשיער. עקל לנרדם לפניגות ארליגות המורח.</p> <p>ג. יש לקרוא ולקטוב אתר מרואת השימוש.</p> <p>ד. "ממרוק זה אינו מועד לשימוש מוחתה בעל 16.</p> <p>ה. ישקטעומוס המונם של "זיעת חסיכוו לאלוקית".</p> <p>ו. אין לרשומת המורוק אם:</p> <p>א. יש קן מריחה על המנס או קדקפת רגיש, מנרה ומגומה.</p> <p>ב. חיות בעבר הנובה כללשייר לאתר צביעת השיער.</p> <p>ג. חיות בעבר הנובה לקטקוע ומי של "זיעת שחררה".</p>	<p>1. לאחר עירובו במנום מחמישו על חריכו של החמר בשמש על השיער לא יעלה על 1.0%.</p> <p>2. חומר אסור לשימוש יחד עם nitrosating agents.</p> <p>3. הכמות המרבית המותרת של ניטרודימיס: 50 ממוג לקיג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטרטי.</p> <p>1. חומר אסור לשימוש יחד עם nitrosating agents.</p> <p>2. הכמות המרבית המותרת של ניטרודימיס: 50 ממוג לקיג.</p> <p>3. יש לשמור במכל ללא ניטרטי.</p>	אין	אין	ממרוק (א) לצביעת שיער המחמוג את השיער	408-090-7	100418-33-5	Hydroxyethyl-2-Nitro-pToluidine	2-(4-Methyl-2-nitroanilino)ethanol	221	205
<p>לעניין המרוק מסוג (א):</p> <p>א. יש לבדוק את חסו העשוב.</p> <p>ב. Δ צבג לשיער. עקל לנרדם לפניגות ארליגות המורח.</p> <p>ג. יש לקרוא ולקטוב אתר מרואת השימוש.</p> <p>ד. "ממרוק זה אינו מועד לשימוש מוחתה בעל 16.</p> <p>ה. ישקטעומוס המונם של "זיעת חסיכוו לאלוקית".</p>	<p>1. לאחר עירובו במנום מחמישו על חריכו של החמר בשמש על השיער לא יעלה על 1.5%.</p> <p>2. חומר אסור לשימוש יחד עם nitrosating agents.</p> <p>3. הכמות המרבית המותרת של ניטרודימיס: 50 ממוג לקיג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטרטי.</p>	אין	ממרוק (א) לצביעת שיער המחמוג את השיער	412-520-9	99610-72-7	2-Hydroxyethylsuccinamic acid	1-Hydroxy-2-bethylamino-4-6-dinitrobenzene	222	206	

²¹ רובסיס החופעי והמלחים של חומר צבג לשיער מאושרים לשימוש יחסי כן השימוש בהם יחסי לפי התיספת העלילית

תנאי שמשת והתורבות שיש לקבוע על גבי התורבות והאמצעות או התורבות והשכינות של התוספת		תגובות ותנאים		זיקמי תחומן		מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (מטאטא)			
<p>1. לעניין תגובות משוב (א):</p> <p>א. יש לציין את חס הערוב.</p> <p>ב. Δ צבד משוער עוקב בונים לתגובות אירוביות תמורת "1".</p> <p>ג. יש לציין את רמת אחריות.</p> <p>ד. תגובות זה אותו מופיע "שמות" ו"שמות".</p> <p>ה. לשמשת מותרות לכלול "16".</p> <p>ו. "שקופות" ע"פ"ים קולבים של "יורנה" ו"סוכרן לאנדרי", או ל"שמות" במטרוק אס:</p> <p>ז. יש כן פריחה על המפס או קרקפת רגישת, מגורה ופגומת.</p> <p>ח. חיות בעבר תגובה מלשחי</p> <p>ט. לאחר צביעת השיעה.</p> <p>י. חיות בעבר תגובה לקיפוע</p> <p>יא. לפי של "חיות שוחרי".</p>	<p>1. חומר אסור לשימוש יחד עם ifrosaling agents.</p> <p>2. הכמות המרבית המותרת של ניטרודמינים: 50 מ"ג/ק"ג.</p> <p>3. יש לשמור במכל ללא ניטרטי.</p>	<p>2.0%</p>	<p>אין</p>	<p>תמרוק</p> <p>לגינת שיער</p> <p>מחמקת את</p> <p>משיער</p>	<p>205-788-2 / 200-237-1 / 217-706-1</p>	<p>150-754 / 55-55-0 / 1936-57-8</p>	<p>p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulphate</p>	<p>p-Methylaminophenol and its sulphate</p>	223	207
<p>1. לעניין כניסה לתגובה אירובית:</p> <p>א. יש לציין את חס הערוב.</p> <p>ב. Δ צבד משוער עוקב בונים לתגובות אירוביות תמורת "1".</p> <p>ג. יש לציין את רמת אחריות.</p> <p>ד. תגובות זה אותו מופיע "שמות" ו"שמות".</p> <p>ה. לשמשת מותרות לכלול "16".</p> <p>ו. "שקופות" ע"פ"ים קולבים של "יורנה" ו"סוכרן לאנדרי", או ל"שמות" במטרוק אס:</p> <p>ז. יש כן פריחה על המפס או קרקפת רגישת, מגורה ופגומת.</p> <p>ח. חיות בעבר תגובה מלשחי</p> <p>ט. לאחר צביעת השיעה.</p> <p>י. חיות בעבר תגובה לקיפוע</p> <p>יא. לפי של "חיות שוחרי".</p>	<p>1. החומר אסור לשימוש יחד עם ifrosaling agents.</p> <p>2. הכמות המרבית המותרת של ניטרודמינים: 50 מ"ג/ק"ג.</p> <p>3. יש לשמור במכל ללא ניטרטי.</p>	<p>2.0%</p>	<p>אין</p>	<p>תמרוק</p> <p>לגינת שיער</p> <p>מחמקת את</p> <p>משיער</p>	<p>205-788-2 / 200-237-1 / 217-706-1</p>	<p>150-754 / 55-55-0 / 1936-57-8</p>	<p>p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulphate</p>	<p>p-Methylaminophenol and its sulphate</p>	224	208

תנאי שימוש האחרות של יסודות על גבי התאורה האופטית או האחרות המשויכות על התמיכה	תגלית ותנאים				זיהוי התמיכה	מס' סידורי (אחיד אחרון)	מס' סידורי (שולחן אחרון)	
טור 1	תגלית או תנאים אחרים	תגלית רכיבו מבני	טור 1	EC European Community Number	CAS ² # Registry Number	שם נפעי טור 1	שם כימי IUPAC ¹ טור 1	מס' סידורי (אחיד אחרון)
<p>1. לעיני המרות מסוג (א):</p> <p>א. יש לקרוא את יחס העקוב. Δ "צבע לעיני עקוב לנריום לתגובות אלקטריות המורות "ייש לקרוא העקוב אחר "הוראות השימוש".</p> <p>ד. "המרות זה אינו מועד "לשימוש מתחת ל-1.6".</p> <p>ה. "קטקט" "עלולים להזיק את שרירי" "עלולים להזיק את שרירי לאלקטרית".</p> <p>ו. לחישובים בתמיכה אים.</p> <p>ז. יש לך פריח על המים אם קרקפת רגישה מנורה ומגמת.</p> <p>ח. חרות מבנה תגובה כלשהי לאחר בניית השער.</p> <p>ט. חרות מבנה תגובה לקטקט ומכיל של "חיתוך שרירי".</p> <p>י. "עלולים לנריום לתגובה אלקרית".</p>	<p>1. יסודות עקוב בתנאים מתמננים, הריצו על החומר בשמש, על השער לא יקרה על 0.25% ($hydrochloride$).</p> <p>2. החומר אסור לשימוש יחד עם $hydrochloride$.</p> <p>3. חבמות המרבית המותרות של נסודות אים: 50 מ"ק"ג לק"ג.</p> <p>4. יש לשימור במכל ללא ניטרליט.</p>	<p>1.5 (מיוחסת כ-$hydrochloride$)</p>	<p>טור 1</p> <p>(א) תמיכה לנבנית שאינה מתמננת את השער</p>	<p>— / 407-020-2</p>	<p>104516-93-0/ 132885-85-9 (HCl)</p>	<p>HC Blue No 12</p>	<p>1-(beta-Hydroxyethyl)amino-2-(4-ethyl-N-beta-hydroxyethyl)amino-2-hydroxy-4-N-ethyl-1,3-diaminobenzene tetrahydrochloride salt</p>	<p>225</p>
<p>1. לעיני המרות מסוג (א):</p> <p>א. יש לקרוא את יחס העקוב. Δ "צבע לעיני עקוב לנריום לתגובות אלקטריות המורות "ייש לקרוא העקוב אחר "הוראות השימוש".</p> <p>ד. "המרות זה אינו מועד "לשימוש מתחת ל-1.6".</p> <p>ה. "קטקט" "עלולים להזיק את שרירי" "עלולים להזיק את שרירי לאלקטרית".</p> <p>ו. לחישובים בתמיכה אים.</p> <p>ז. יש לך פריח על המים אם קרקפת רגישה מנורה ומגמת.</p> <p>ח. חרות מבנה תגובה כלשהי לאחר בניית השער.</p> <p>ט. חרות מבנה תגובה לקטקט ומכיל של "חיתוך שרירי".</p> <p>י. "עלולים לנריום לתגובה אלקרית".</p>	<p>לאחר יריבו בתנאים מתמננים, הריצו על החומר בשמש על 1.2% (1.8%) ממוסד במכל $tetrahydrochloride$.</p>	<p>אין</p>	<p>טור 1</p> <p>(א) תמיכה לנבנית שאינה מתמננת את השער</p>	<p>279-445-4 / 278-022-7</p>	<p>81892-772-0 / 74918-21-1</p>	<p>1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propan e HCl</p>	<p>4,4'-(1,3-Propanediyl)bis[2,4-diaminophenoxy] tetrahydrochloride salt²</p>	<p>226</p>

² הבסיס החופשי והמלחים של חומר צבע לעיני המרות אים כן השימוש בהם נאסר לפי התוספת החמישית

מטרי שימשי תאוצרות עשוי לסימן על גבי האריזה בהאשורת או האריות המשניות של התמריז	תגבולות ותנאים		זיקי התמריז				מס' סידורי (תחילת אידוי)	מס' סידורי (עשאת)
טור י	תגבולות או תנאים אחרים	רובו מריב וריכוז מריב 1.8% (tetrahydrochloride)	טור ט	טור ט	טור ט	טור ט	טור ט	טור ט
<p>1. לעילוי תמריז (טור א):</p> <p>א. יש לעיז את זיקי התרוב.</p> <p>ב. צע לשיעור עליל לטורים קמע בת אריות המורז:</p> <p>ג. "יש לקרוא השקוב אתר יזמרוז זז אזני מיעור לעמושו מוחזו לילי 1.6".</p> <p>ד. "שקיעים זגניים של יזינה שררזי" עלולים קמגרי את הסיכוי לאלרזי".</p> <p>ה. אין להחמש בתמריז אס: אס</p> <p>ו. יש לך פריחה על הפנים אר קיקפת רזינה מנררה פמנרת.</p> <p>ז. חוות מנבר תנבר כלעילי לארזי זכניתי השיעור.</p> <p>ח. חוות מנבר תנבר כלעילי זכניתי השיעור.</p> <p>י. זכניתי השיעור.</p>	<p>1. לארזי תרוב בתנאים מתמריזים, חררזי רובו חותכו השיעור על השיעור לא עקלו על 1.5% (מחוש hydrochloride).</p>	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
<p>א. יש לעיז את זיקי התרוב.</p> <p>ב. צע לשיעור עליל לטורים קמע בת אריות המורז:</p> <p>ג. "יש לקרוא השקוב אתר יזמרוז זז אזני מיעור לעמושו מוחזו לילי 1.6".</p> <p>ד. "שקיעים זגניים של יזינה שררזי" עלולים קמגרי את הסיכוי לאלרזי".</p> <p>ה. אין להחמש בתמריז אס: אס</p> <p>ו. יש לך פריחה על הפנים אר קיקפת רזינה מנררה פמנרת.</p> <p>ז. חוות מנבר תנבר כלעילי לארזי זכניתי השיעור.</p> <p>ח. חוות מנבר תנבר כלעילי זכניתי השיעור.</p> <p>י. זכניתי השיעור.</p>	<p>1. לארזי תרוב בתנאים מתמריזים, חררזי רובו חותכו השיעור על השיעור לא עקלו על 1.5% (מחוש hydrochloride).</p>	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
<p>א. יש לעיז את זיקי התרוב.</p> <p>ב. צע לשיעור עליל לטורים קמע בת אריות המורז:</p> <p>ג. "יש לקרוא השקוב אתר יזמרוז זז אזני מיעור לעמושו מוחזו לילי 1.6".</p> <p>ד. "שקיעים זגניים של יזינה שררזי" עלולים קמגרי את הסיכוי לאלרזי".</p> <p>ה. אין להחמש בתמריז אס: אס</p> <p>ו. יש לך פריחה על הפנים אר קיקפת רזינה מנררה פמנרת.</p> <p>ז. חוות מנבר תנבר כלעילי לארזי זכניתי השיעור.</p> <p>ח. חוות מנבר תנבר כלעילי זכניתי השיעור.</p> <p>י. זכניתי השיעור.</p>	<p>1. לארזי תרוב בתנאים מתמריזים, חררזי רובו חותכו השיעור על השיעור לא עקלו על 1.5% (מחוש hydrochloride).</p>	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
<p>א. יש לעיז את זיקי התרוב.</p> <p>ב. צע לשיעור עליל לטורים קמע בת אריות המורז:</p> <p>ג. "יש לקרוא השקוב אתר יזמרוז זז אזני מיעור לעמושו מוחזו לילי 1.6".</p> <p>ד. "שקיעים זגניים של יזינה שררזי" עלולים קמגרי את הסיכוי לאלרזי".</p> <p>ה. אין להחמש בתמריז אס: אס</p> <p>ו. יש לך פריחה על הפנים אר קיקפת רזינה מנררה פמנרת.</p> <p>ז. חוות מנבר תנבר כלעילי לארזי זכניתי השיעור.</p> <p>ח. חוות מנבר תנבר כלעילי זכניתי השיעור.</p> <p>י. זכניתי השיעור.</p>	<p>1. לארזי תרוב בתנאים מתמריזים, חררזי רובו חותכו השיעור על השיעור לא עקלו על 1.5% (מחוש hydrochloride).</p>	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין

הנאה שימוש ואזהרות שיש לשמור על גבי האריזה הראשית או האריזה השנייה של המכונה		חובלות ותנאים	זיקי התומך	מס' יחידות (אחר) מס' (קט"א)
<ul style="list-style-type: none"> שן קיד הריחה על הפנים או קרפפת רגישת, מנורה ומסמ. חיות בעבר הנורה כלשהי לאחר צביעת השיער. חיות בעבר הנורה לקשקע ומגפ של "יתרת שחרור"; 	<ul style="list-style-type: none"> שן קיד הריחה על הפנים או קרפפת רגישת, מנורה ומסמ. חיות בעבר הנורה כלשהי לאחר צביעת השיער. חיות בעבר הנורה לקשקע ומגפ של "יתרת שחרור"; 	<p>תכלית או תנאים אחרים</p> <p>סור 1</p>	<p>מס' התקנות על פי תכלית ג' או תחנות מס' 1</p> <p>EC European Community # Number מס' 1</p> <p>CAS² # Registry Number מס' 1</p> <p>שם נפץ סור 1</p> <p>שם כימאי/ין סור 1</p>	<p>מס' יחידות (אחר) מס' (קט"א)</p> <p>מס' A</p>
<p>1. לעניין המדוק מסוג (א) :</p> <p>א. שן לציון את חס המרובב.</p> <p>ב. Δ צנו לישיק ועלי לברום לעננתו אלויות המורח; "</p> <p>ג. שן לקדוה וקסוב אחר חזו את השמות; "</p> <p>ד. "נמרוה אז אנוי מעיק לשמותו מחמת נקל 16"; "</p> <p>ה. "קסוקעים זמנים של "חזוה שחזרו" וקלום לחבר" את הסיכו לאחר" ;</p> <p>ו. אין לשמותו בחמוקן אס ;</p> <p>ז. שן קיד הריחה על הפנים או קרפפת רגישת, מנורה ומסמ.</p> <p>ח. חיות בעבר הנורה כלשהי לאחר צביעת השיער.</p> <p>ט. חיות בעבר הנורה לקשקע ומגפ של "יתרת שחרור"; "</p>	<p>לאחר עורבוב בתנאים מהפצפכ, חזכו של חומום מסמל על שן קיד או חזום לא יקל על 1.50; "</p> <p>2. חחום אסור לשמשו חזום nitrosating agents</p> <p>3. חכמת המרבית המורח של ניסרומונים : 50 מס' לקייג.</p> <p>4. שן לשמור במכל ללל ניסרוטי.</p>	<p>אין</p>	<p>(א) תקנות לצביעת שיער המתאנו אחר השיער</p> <p>299-583-7</p> <p>55302- 96-0</p> <p>2-Methyl-5- Hydroxyethyl Aminophenol</p> <p>5-[2-Hydroxyethyl]amino]- o-cresol</p>	<p>229</p> <p>213</p>

תנאי שימוש ואזהרות שיש לסימן על גבי האריזה הראשית או האריזה השנייה של התמורה		הגבילות והנאים		זיקי החומר				מס' סדורי (אחד)	מס' סדורי (שני)
טורי	תגלית או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	טור 1	טור 1	טור 2	טור 3	טור 3	טור 3	
טורי	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	
<p>לעניין תמורה מסוג (א):</p> <p>א. יש לציון את חס הערובה.</p> <p>ב. "לשימוש מקצועי בלבד".</p> <p>ג. "תמורה זו עלול לגרום לזננה בת אלוליות המורית".</p> <p>ד. "יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש".</p> <p>ה. "תמורה זו אינה מיועד לשימוש מוחת כלי 16".</p> <p>ו. "קפוזים ונגינים של יחינה שחרתי".</p> <p>ז. "עלולים להגבר את חסיכו לאלוליות".</p> <p>ח. לקבוע ש פירחה על המים או קרקפת רישית. מנורה ומנמית.</p> <p>ט. לקבוע חות ענבר גנבה.</p> <p>י. לקבוע לאתר. בצניעות חשיע.</p> <p>יא. הוריסים.</p> <p>יב. לקבוע חותה תגובה לקפועי.</p> <p>יג. תגלית חותה של מנורה ונגינים של שחרתי.</p> <p>יד. "חיסוי שחרתי".</p> <p>יז. "במקרה של מנורה ונגינים של שחרתי מלי חטיב עם פים".</p>	<p>1. לאחר ערוב בתנאים מתמצים, הריכוז של חומר בשימוש על חשיעי או חריסים לא יעלה על 1.5%.</p> <p>2. חומר אמור לשימוש יחד עם antifosling agents.</p> <p>3. חמות המריבת המוחת של ניסור ומגיסם: 50 מקיני קיני.</p> <p>4. יש לשמור במכל לכל ניסירי.</p> <p>5. חומר לכלול את החומר בתמורה המיועד לשימוש מקצועי בלבד.</p>	<p>אין</p>	<p>טמורה</p> <p>לצניעות שיע</p> <p>המתגלית</p> <p>חשיע</p>	<p>247-415-5</p>	<p>26021-57-8</p>	<p>Hydroxybenzomorpholin e</p>	<p>3,4-Di(1-cylo-2H-1,4-benzoxazin-6-yl</p>	<p>230</p>	<p>214</p>
<p>לעניין תמורה מסוג (א):</p> <p>א. יש לציון את חס הערובה.</p> <p>ב. "לשימוש מקצועי בלבד".</p> <p>ג. "תמורה זו עלול לגרום לזננה בת אלוליות המורית".</p> <p>ד. "יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש".</p> <p>ה. "תמורה זו אינה מיועד לשימוש מוחת כלי 16".</p> <p>ו. "קפוזים ונגינים של יחינה שחרתי".</p> <p>ז. "עלולים להגבר את חסיכו לאלוליות".</p> <p>ח. לקבוע ש פירחה על המים או קרקפת רישית. מנורה ומנמית.</p> <p>ט. לקבוע חות ענבר גנבה.</p> <p>י. לקבוע לאתר. בצניעות חשיע.</p> <p>יא. הוריסים.</p> <p>יב. לקבוע חותה תגובה לקפועי.</p> <p>יג. תגלית חותה של מנורה ונגינים של שחרתי.</p> <p>יד. "חיסוי שחרתי".</p> <p>יז. "במקרה של מנורה ונגינים של שחרתי מלי חטיב עם פים".</p>	<p>1. לאחר ערוב בתנאים מתמצים, הריכוז של חומר בשימוש על חשיעי או חריסים לא יעלה על 1.5%.</p> <p>2. חומר אמור לשימוש יחד עם antifosling agents.</p> <p>3. חמות המריבת המוחת של ניסור ומגיסם: 50 מקיני קיני.</p> <p>4. יש לשמור במכל לכל ניסירי.</p> <p>5. חומר לכלול את החומר בתמורה המיועד לשימוש מקצועי בלבד.</p>	<p>אין</p>	<p>טמורה</p> <p>לצניעות שיע</p> <p>המתגלית</p> <p>חשיע</p>	<p>247-415-5</p>	<p>26021-57-8</p>	<p>Hydroxybenzomorpholin e</p>	<p>3,4-Di(1-cylo-2H-1,4-benzoxazin-6-yl</p>	<p>230</p>	<p>214</p>

תנאי שימוש והזרזות שיש לסמן על גבי האריזה והאשדות או החתימה המעניינת של הממרוק		הגבלות ותנאים			זיקיך החומר			מס' סידורי (חידו) ארצית	מס' סידורי (שארית) ארצית	
<p>אין</p> <p>טור 1</p>	<p>הגבלות או תנאים אחרים</p> <p>טור ט</p>	<p>ריכוז מרבי</p> <p>טור ח</p>	<p>0.1%</p>	<p>סוג התמרוק</p> <p>שומרי כליל</p> <p>ב את החומר</p> <p>טור ז</p>	<p>EC (European Community Number)</p> <p>טור ו</p> <p>416-940-3</p>	<p>CAS# Registry Number</p> <p>טור ה</p> <p>109023- 83-8</p>	<p>שם פנימי</p> <p>טור ד</p> <p>HC Yellow No 10</p>	<p>שם כמותי</p> <p>טור ג</p> <p>1,5-Di-(beta- hydroxyethylamino)-2- nitro-4-chlorobenzene²³</p>	<p>מס' סידורי (חידו) ארצית</p> <p>טור ב</p> <p>231</p>	<p>מס' סידורי (שארית) ארצית</p> <p>טור א</p> <p>215</p>
<p>יש לציין את חיס הערבוב.</p> <p>1. Δ - נבל לשעיר בעל גורים</p> <p>2. לטובות אלויות המותרות "</p> <p>3. יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש."</p> <p>4. "המרוק זה אינו מיועד לשימוש מומחה לגליל 16."</p> <p>5. "קוקוקעים, זמניים של "יונה שחורה" ועלילים לזבובי את חסיכו לאלודיג."</p> <p>6. אין להשתמש בממרוק אם: - יש קד פריחה על הפנים או קרקפת רגישה, מנרה ומנומה.</p> <p>- חווית בעבר תגובה כלשירי לאחד מבערי תגובה לקוקועי</p> <p>- חווית בעבר תגובה לקוקועי זמני של "יונה שחורה"."</p> <p>זמני של "יונה שחורה"."</p>	<p>לאחר ערבוב בתנאים הממונים, היכינו על החומר בעמטת על חשית לא יעלה על 0.25% (hydrochloride) (מתוש -)</p> <p>1. חוקרו אסור לשימוש יחיד עם</p> <p>2. הכמות המרבית המותרת של ניסיונות ימים: 50 מק"ג לק"ג.</p> <p>3. יש לשמור במכל ללא ניטרליט.</p>	<p>1%</p>	<p>תמרוק</p> <p>לצביעת שיער</p> <p>מחומצן את השיער</p> <p>מחומצן את השיער</p> <p>טור ו</p>	<p>260-062-1 / —</p>	<p>56216- 28-5 / 85679- 78-3</p>	<p>2,6-Dimethoxy-3,5- pyridinediamine 2,6- Dimethoxy-3,5- pyridinediamine HCl</p>	<p>1-(beta-Aminoethyl)amino-4- beta-hydroxyethyl-oxycy-2- nitrofluorobenzene</p>	<p>מס' סידורי (חידו) ארצית</p> <p>טור ב</p> <p>232</p>	<p>מס' סידורי (שארית) ארצית</p> <p>טור א</p> <p>216</p>	
<p>יש לציין את חיס הערבוב.</p> <p>1. Δ - נבל לשעיר בעל גורים</p> <p>2. לטובות אלויות המותרות "</p> <p>3. יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש."</p> <p>4. "המרוק זה אינו מיועד לשימוש מומחה לגליל 16."</p> <p>5. "קוקוקעים, זמניים של "יונה שחורה" ועלילים לזבובי את חסיכו לאלודיג."</p> <p>6. אין להשתמש בממרוק אם: - יש קד פריחה על הפנים או קרקפת רגישה, מנרה ומנומה.</p> <p>- חווית בעבר תגובה כלשירי לאחד מבערי תגובה לקוקועי</p> <p>- חווית בעבר תגובה לקוקועי זמני של "יונה שחורה"."</p> <p>זמני של "יונה שחורה"."</p>	<p>1. חוקרו אסור לשימוש יחיד עם</p> <p>2. הכמות המרבית המותרת של ניסיונות ימים: 50 מק"ג לק"ג.</p> <p>3. יש לשמור במכל ללא ניטרליט.</p>	<p>1%</p>	<p>תמרוק</p> <p>לצביעת שיער</p> <p>מחומצן את השיער</p> <p>מחומצן את השיער</p> <p>טור ו</p>	<p>416-410-1</p>	<p>85765- 48-6</p>	<p>HC Orange No 2</p>	<p>1-(beta-Aminoethyl)amino-4- beta-hydroxyethyl-oxycy-2- nitrofluorobenzene</p>	<p>מס' סידורי (חידו) ארצית</p> <p>טור ב</p> <p>233</p>	<p>מס' סידורי (שארית) ארצית</p> <p>טור א</p> <p>217</p>	

²³ הנוסחים החופשי והמלוליים של חומר צבע לשיעור מאושרים לשימוש אלא אם כן השימוש בהם נחסר לפי התיספת החלשית

תמיכה שימוש ואזהרות שימוש על גבי האריזה הראשית או האריזה השנייה של המכונה		תכלית ותמיכה	זיהוי החומר	קט' סידורי (אחרת)	קט' סידורי (מכונה)
<p>טור 1</p>	<p>תכלית או תמיכה אחרים</p>	<p>רובו מרכיב</p>	<p>טור 1</p>	<p>קט' סידורי (אחרת)</p>	<p>קט' סידורי (מכונה)</p>
<p>1. לעיני המרוקן מסוג (N): א. יש לציין את ריכוז הערכוב. ב. "Δ" צבע לשער עולה לזרזים לצמנט האידידת המסומן "Δ" "יש לקרוא ולקטוב אחר" ד. "המרוקן זה אינו מיועד" לשמורש ממתכת נילול 1.6" "קצמנועים זמניים של יחונת שחרור" עלולים להגביר את חסיכון לאלקידות." א. לשימוש בממרוקן אים: - יש לך פירוק על המים או קרקפת ריגוש. מנורת ומגמת - חותך בעבר המנובה כלישור לאחר צביעת חשיפה. - חותך בעבר המנובה לקצמנועים זמל של יחונת שחרור" וזמל של יחונת שחרור" וזמל של יחונת שחרור" וזמל של יחונת שחרור"</p>	<p>1. החומר אסור לשימוש יחד עם nitrosating agents 2. הממת המרכיב המותר של נוסרומונים. 50 מ"ק"ג לק"ג. 3. יש לשמור במכל ללא נטייט.</p>	<p>0.2%</p>	<p>טור 1 (N) המרוקן צביעת שאינו חסומת את חשיפה</p>	<p>EC European Community # Number 286-138-0</p> <p>CAS² # Registry Number 66095-81-6</p> <p>2-Hydroxyethylamino-5-nitroamiso</p> <p>HC Red No 13</p> <p>2,2-(1,4-Amino-3-nitrophenyl)nitrosobisethanol and its hydrochloride</p>	<p>237</p> <p>238</p> <p>220</p>
<p>1. לעיני המרוקן מסוג (N): א. יש לציין את ריכוז הערכוב. ב. "Δ" צבע לשער עולה לזרזים לצמנט האידידת המסומן "Δ" "יש לקרוא ולקטוב אחר" ד. "המרוקן זה אינו מיועד" לשמורש ממתכת נילול 1.6" "קצמנועים זמניים של יחונת שחרור" עלולים להגביר את חסיכון לאלקידות." א. לשימוש בממרוקן אים: - יש לך פירוק על המים או קרקפת ריגוש. מנורת ומגמת. - חותך בעבר המנובה כלישור לאחר צביעת חשיפה. - חותך בעבר המנובה לקצמנועים זמל של יחונת שחרור" וזמל של יחונת שחרור" וזמל של יחונת שחרור"</p>	<p>לאחר עיבוד במימרים מתמנים. חתוכה של חומר שימוש על חשיפה לא יעלה על 1.2% (מחושב כ- hydrochloride).</p>	<p>2.5% (מחושב כ- hydrochloride)</p>	<p>(N) המרוקן צביעת שאינו חסומת את חשיפה</p>	<p>201-487-4</p> <p>83-56-7</p> <p>1,5-Naphthalenedio</p> <p>Naphthalene-1,5-diol</p>	<p>238</p> <p>222</p>

תאם לשימוש והוראות השימוש לסמן על גבי התאורה והאזניות או התאורה והשניניות של התמריק		תכולות ותמאים		זיהוי תמוך		כנס סידורי (אזורי ארצה)	כנס סידורי (שאר ארצה)		
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8		
<p>1. יש לציין את חס התרופה.</p> <p>2. Δ צבע לשיעור נעיל לנדרם</p> <p>3. לזנבות אלובריות המורח "השימוש"</p> <p>4. "דמרוק" זה אינו מיועד לשימוש</p> <p>5. "קמקוים" ו"גוניים" של "חיונה" ש"חריה" ע"פולים לחגבר את חסיכון לאלרית "</p> <p>6. "איץ לחושמש בתמרוק אים : קרקפת רגישת מגרת ומגמת</p> <p>חיות נמבר תנובה כלשורי</p> <p>לאתר צבעת חושיער "</p> <p>- חיות נמבר תנובה לקעקועי זמג של "חיות שחריה" "</p>	<p>1. לאתר ער בם ב נתמאים מתמנים, רדרכו של חוחמר בשועיש על חושיער לא עמית על 0.4% (מחועב - ethylchloride)</p> <p>טור 1</p>	<p>ריכוז מרבי</p> <p>טור 1</p>	<p>איץ</p> <p>טמרוק</p> <p>לצבעת שיער</p> <p>למחמיר את חושיער</p>	<p>EC (European Community) Number</p> <p>טור 1</p> <p>—/16-320-2</p>	<p>CAS # Registry Number</p> <p>טור 1</p> <p>128729-30-6 / 128729-28-2</p>	<p>שם נפוע</p> <p>טור 1</p> <p>Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-phenylenediamine) HCl</p>	<p>שם כמיק/INN</p> <p>טור 1</p> <p>Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-phenylenediamine) and its tetrahydrochloride</p>	<p>כנס סידורי (אזורי ארצה)</p> <p>טור 1</p> <p>239</p>	<p>כנס סידורי (שאר ארצה)</p> <p>טור 1</p> <p>223</p>
<p>1. יש לציין את חס התרופה.</p> <p>2. Δ צבע לשיעור נעיל לנדרם</p> <p>3. לזנבות אלובריות המורח "השימוש"</p> <p>4. "דמרוק" זה אינו מיועד לשימוש</p> <p>5. "קמקוים" ו"גוניים" של "חיונה" ש"חריה" ע"פולים לחגבר את חסיכון לאלרית "</p> <p>6. "איץ לחושמש בתמרוק אים : קרקפת רגישת מגרת ומגמת</p> <p>חיות נמבר תנובה כלשורי</p> <p>לאתר צבעת חושיער "</p> <p>- חיות נמבר תנובה לקעקועי זמג של "חיות שחריה" "</p>	<p>1. לאתר ער בם ב נתמאים מתמנים, רדרכו של חוחמר בשועיש על חושיער לא עמית על 0.5% (מחועב - ethylchloride)</p> <p>איץ</p>		<p>טמרוק</p> <p>לצבעת שיער</p> <p>למחמיר את חושיער</p>	<p>202-766-3</p>	<p>99-56-9</p>	<p>4-Nitro-o-Phenylenediamine</p>	<p>4-Nitro-1,2-phenylenediamine</p>	<p>240</p>	<p>224</p>

<p>התא: שימוש ואחרות שיש לבסוף על גבי האותה והאשרית או האחרות המעונית של התמונה</p>		<p>תבולות תונאים</p>	<p>זיהוי החומר</p>			<p>מק' סידורי (ארה"ב)</p>	<p>מק' סידורי (ישראל)</p>				
<p>טור 1 1. לעילוי תמונה מסוג (א) : א. יש לציין את חס הערוב. ב. "Δ" צעי לשיעור שליל לנריום קלונת את אריות המורתי". ג. "יש לקדוא ולקטוב את". ד. "תמוריק זה אנו מניעד". ה. "שמישש מתוחס לנעל 1.6". ו. "קקעוים ומנים של "יחינת שררה" עילכים קלונבד את חסילון לאחלת". ז. און להחמשש בתמוריק אים : א. יש לך פריחה על המנים או קרקפת ריגשת מנורה ומנמה. ב. חיות ענבר תנברת כלשתי לאחר צביעות השיעור. ג. חיות ענבר תנברת לקעקוע וגם של "יתער שחררה". 2. לעילוי תמוריק מסוג (ב) : א. יש לציין את חס הערוב. ב. "לישימשש מקטועו בלבד". ג. "Δ" תמוריק זה יעיל לנריום קלונבת אוליונית המורתי". ד. "יש לקדוא ולקטוב את". ה. "תמוריק זה אנו מניעד". ו. "שמישש מתוחס לנעל 1.6". ז. "קקעוים ומנים של "יחינת שררה" עילכים קלונבד את חסילון לאחלת". ח. "און להחמשש בתמוריק אים : א. יש לקפת ריגשת מנורה ומנמה- כלשתי חיות ענבר תנברת- ב. חיות ענבר תנברת כלשתי חיות ענבר תנברת- ג. חיות ענבר תנברת לקעקוע וגם של "יתער שחררה". 1. לציין עירוב חתומים במסגרת חריכו של חתומים לא יעלה על 1.5%. 2. מנר יכליל את חתומי בתמוריק המניעת לשימשש מקטועו בלבד.</p>	<p>טור 2 תבלות או תנאים אחרים 1.5% חשיק או חשיק לא עקרת על</p>	<p>טור 3 רכנו מרכי טור 4</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>
<p>טור 2 1. לציין עירוב חתומים במסגרת חריכו של חתומים לא יעלה על 1.5%. 2. מנר יכליל את חתומי בתמוריק המניעת לשימשש מקטועו בלבד.</p>	<p>טור 2 תבלות או תנאים אחרים 1.5% חשיק או חשיק לא עקרת על</p>	<p>טור 3 רכנו מרכי טור 4</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>
<p>טור 3 1. לציין עירוב חתומים במסגרת חריכו של חתומים לא יעלה על 1.5%. 2. מנר יכליל את חתומי בתמוריק המניעת לשימשש מקטועו בלבד.</p>	<p>טור 2 תבלות או תנאים אחרים 1.5% חשיק או חשיק לא עקרת על</p>	<p>טור 3 רכנו מרכי טור 4</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>
<p>טור 4 1. לציין עירוב חתומים במסגרת חריכו של חתומים לא יעלה על 1.5%. 2. מנר יכליל את חתומי בתמוריק המניעת לשימשש מקטועו בלבד.</p>	<p>טור 2 תבלות או תנאים אחרים 1.5% חשיק או חשיק לא עקרת על</p>	<p>טור 3 רכנו מרכי טור 4</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>
<p>טור 5 1. לציין עירוב חתומים במסגרת חריכו של חתומים לא יעלה על 1.5%. 2. מנר יכליל את חתומי בתמוריק המניעת לשימשש מקטועו בלבד.</p>	<p>טור 2 תבלות או תנאים אחרים 1.5% חשיק או חשיק לא עקרת על</p>	<p>טור 3 רכנו מרכי טור 4</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>
<p>טור 6 1. לציין עירוב חתומים במסגרת חריכו של חתומים לא יעלה על 1.5%. 2. מנר יכליל את חתומי בתמוריק המניעת לשימשש מקטועו בלבד.</p>	<p>טור 2 תבלות או תנאים אחרים 1.5% חשיק או חשיק לא עקרת על</p>	<p>טור 3 רכנו מרכי טור 4</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>	<p>טור 1 און</p>

תרם, שיטת התחרות שיש קשר על פני התחרות והאשמות או האיצות השיגור של התחרות		תכלית התמס		זיהוי החומר					
מס' מיקוד (מס' חלוקה)	מס' מיקוד (מס' חלוקה)	מס' מיקוד (מס' חלוקה)	מס' מיקוד (מס' חלוקה)	מס' מיקוד (מס' חלוקה)	מס' מיקוד (מס' חלוקה)	מס' מיקוד (מס' חלוקה)	מס' מיקוד (מס' חלוקה)	מס' מיקוד (מס' חלוקה)	מס' מיקוד (מס' חלוקה)
225	242			מס' התקנה כגון CAS ² # (European Community Number) ערך 1/274-7132-7066-357	מס' CAS ² # Registry Number ערך 7066-357-19-5/66422-95-5/7066-357-20-8	שם הפעם ערך Diamoiphoencyethanol HCl 2.4- Diamoiphoencyethanol sulfate	שם בינ"מ ערך 2.4- Diamoiphoencyethanol HCl 2.4- and its sulphate	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225
מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225
מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225
מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225
מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225
מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225
מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 242	מס' המיקוד (מס' חלוקה) ערך 225

תמצא שימוש ואזהרות שישי לטעון על גבי האריזה והאריזה או האריזה ולתעבור על התמורה	תגובות ותנאים	תגובות ותנאים	אזהרות ותנאים	מידות היצרן	מידות היצרן	מידות היצרן			
<p>טור 1</p> <p>1. לעניין תמורה מסוג (א):</p> <p>א. יש לציין את יחידת המדידה.</p> <p>ב. צג לשיעור נעלה לטורים</p> <p>ג. "יש לקרוא הישקוף" אחר תמורה הישקופי</p> <p>ד. יתמורה זו אינה מועד</p> <p>ה. "ישקופים זמניים של יחידה שחרורה" עליהם חבוב את הסכום לאחור"</p> <p>ו. אין להשתמש בתמורה אם:</p> <p>- יש לך פרייה על הפנים או קופסת הישקוף מגורה ומגומה.</p> <p>- חוות עובר תגובה לפשרי לאחר צביעת השיעור.</p> <p>- חוות עובר תגובה לפקועי זמני של יחידה שחרורה".</p> <p>2. לעניין תמורה מסוג (ג):</p> <p>א. יש לציין את יחידת המדידה.</p> <p>ב. "יש לקרוא הישקוף" אחר תמורה הישקופי</p> <p>ג. "יש לקרוא הישקוף" אחר יתמורה זו אינה מועד</p> <p>ד. לשימוש בתמורה נעלה 1.6"</p> <p>ה. "ישקופים זמניים של יחידה שחרורה" עליהם חבוב את הסכום לאחור"</p> <p>ו. אין להשתמש בתמורה אם:</p> <p>1. ליקוח יש פריחה על הפנים או קופסת הישקוף מגורה ומגומה.</p> <p>- הלקוח חרות עובר תגובה כלשהי לאחר צביעת השיעור או הריסים.</p> <p>- הלקוח חרות תגובה לקפוקי זמני של יחידה שחרורה בלבד.</p> <p>ז. במקרה של מעל עם תערוכים, יש לשיעור מיד חטיב עם מים".</p> <p>ח. לשיעור מקצועי בלבד.</p>	<p>1. לאחר עיבוד התמורה למטרות של חסומים, חסומים, חריכו של חסומים השיעור של החומר שבמטה על 1.5% לא יעלה על 1.5% מותר ללכלול את החומר בתמורה המגיע לשיעור מקצועי בלבד.</p> <p>2. לאחר עיבוד התמורה למטרות של חסומים, חריכו של חסומים השיעור של החומר שבמטה על 1.5% לא יעלה על 1.5% מותר ללכלול את החומר בתמורה המגיע לשיעור מקצועי בלבד.</p>	<p>אין</p> <p>אין</p>	<p>טור 1</p> <p>(א) תמורה לצביעת שיעור המגיע את השיעור</p> <p>(ג) תמורה לצביעת ריסים</p>	<p>EC European Community Number</p> <p>220-621-2 טור 1</p>	<p>CAS² # Registry Number</p> <p>2835-99- 6 טור 1</p>	<p>שם נפוץ</p> <p>טור 1</p> <p>4-Amino-m-Cresol</p>	<p>שם כימיקלי</p> <p>טור 1</p> <p>4-Amino-m-Cresol</p>	<p>מידות סדרת (אחיד אירופי)</p> <p>טור 3</p> <p>244</p>	<p>מידות סדרת (עילתא)</p> <p>טור 3</p> <p>228</p>

תמצא שימוש והזריות שיש לסמן על גבי האריזה הראשונית או האריזה המשנית של התמיסה	הגבלות ותנאים				אזהרות			מס' סחרי (אחרת)	מס' סחרי (מסווג)
טור י	הגבלות או תנאים אחרים	הגבלות	טור ה	טור ז	טור ח	טור ט	טור י	טור יא	טור יב
<p>1. לעניין המידות מסוג (א) : א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. ⚠ צבץ שיעור עקול לנרס לתרבות אקטיות המותרות. ג. "יש לקרוא ולנקוב את הריאות הישימיות." ד. "המרוקן זה אינו מיועד לשימוש כמתח לנל 16." ה. "קוקועים וגמדים של "היחת שחורה", עקללים ולהוביר את הסוכרן לאלגריה." ו. אין לישדמש בתמיסה אם : - יש קד פירחה על הפנים או קרקפת רגישת, מנורה ומפומה. - חיות נחנה הנגובה בלשתי ליתר צביעות הישעיק. - חיות נחנה הנגובה לקוקועים זמני של "חיות שחורה". א. יש לציין את יחס הערבוב. ב. ⚠ "המרוקן זה עקול לנרס לתרבות אקטיות המותרות." ג. "יש לקרוא ולנקוב את הריאות הישימיות." ד. "המרוקן זה אינו מיועד לשימוש כמתח לנל 16." 1.</p>	<p>טור ט 1. ליתר ערבוב בתנאים מתמצים, הריכוז של החומר ממוצע על הישעור או הריסוס לא עקול על 1.5% 2. החומר אסור לשימוש יחד עם rosalting agents. 3. חמנות המכריות המותרות של נוסדונוניים, 50 מקילי לקילי. 4. יש לשלוח במכל ללא ניסדריס.</p>			<p>טור ז (א) המרוקן 280-733-2/280-734-8 (ב) המרוקן 83763-47-7/83763-48-8 טור ז טור ז</p>	<p>טור ח # Number 280-733-2/280-734-8 טור ח # Number 83763-47-7/83763-48-8 טור ח # Number 83763-47-7/83763-48-8</p>	<p>טור ט CAS # 83763-47-7/83763-48-8 טור ט # Number 83763-47-7/83763-48-8</p>	<p>טור י שם כימי:NN1 2-(3-amino-4-methoxyphenyl)aminoethanol and its sulphate טור י שם כימי:NN1 2-(3-amino-4-methoxyphenyl)aminoethanol and its sulphate</p>	<p>מס' סחרי (אחרת) טור יא 245</p>	<p>מס' סחרי (מסווג) טור יב 229</p>

<p>תמיכה שישמשו ואחריותן שיש ליטמן על גבי האחריות הראשונה או האחריות השנייה של התמורה</p>		<p>תגבילת התנאים</p>		<p>זיקת החומר</p>		<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>
<p>ה"ק"קולקטים זמניים של "חומר שחרור" עלולים להגביר את היכולת לאלרגיה"</p> <p>1. אין לשתמש בתמורה אם:</p> <ul style="list-style-type: none"> - לקוח יש פריחה על הפנים או קרקפת רגישה, מנורה ומגמה. - הלקוח חווה בעבר תגובה כלשהי לאלרגיה במשך השנה הקודמת. - לקוח חווה תגובה חמורה לקמקומין זמני של "חומר שחרור" בעבר. 1. במקרה של מגע עם העיניים, יש לטבול מיד היטב עם מים". ה"לשמית מקצועי בלבד." 	<p>1. לתאר ערובה בתנאים ממומנים. החוב של החומר בשמית על היטב לא עתה על 1.5%.</p> <p>2. חומרי איור לשימוש יחד עם Nitrosating agents.</p> <p>3. הכמת המרבית המותרת של ניטרוזמינים: 50 מק"ג לק"ג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטרוזמינים.</p> <p>6. אין להשתמש בתמורה אם: <ul style="list-style-type: none"> - יש קץ פריחה על הפנים או קרקפת רגישה, מנורה ומגמה. - חווה תגובה חמורה כלשהי לאלרגיה בעבר השנה הקודמת. - חווה תגובה חמורה לקמקומין זמני של "חומר שחרור" בעבר. </p>	<p>תגבילת תנאים אחרים</p>	<p>רובו מברי</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>
<p>1. לאתר ערובה בתנאים ממומנים. החוב של החומר בשמית על היטב לא עתה על 1.5%.</p> <p>2. חומרי איור לשימוש יחד עם Nitrosating agents.</p> <p>3. הכמת המרבית המותרת של ניטרוזמינים: 50 מק"ג לק"ג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטרוזמינים.</p> <p>6. אין להשתמש בתמורה אם: <ul style="list-style-type: none"> - יש קץ פריחה על הפנים או קרקפת רגישה, מנורה ומגמה. - חווה תגובה חמורה כלשהי לאלרגיה בעבר השנה הקודמת. - חווה תגובה חמורה לקמקומין זמני של "חומר שחרור" בעבר. </p>	<p>1. החומר אינור לשמית יחד עם Nitrosating agents.</p>	<p>2.8%</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>	
<p>1. ייש לייזין את יחס הערובה.</p> <p>2. אצל לייזין את יחס הערובה.</p> <p>3. ייש לקוח ולקוח את חרורות השמית."</p> <p>4. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>5. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>6. ייש לקוח את חרורות השמית."</p>	<p>1. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>2. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>3. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>4. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>5. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>6. ייש לקוח את חרורות השמית."</p>	<p>אין</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>	
<p>1. לייזין את יחס הערובה.</p> <p>2. אצל לייזין את יחס הערובה.</p> <p>3. ייש לקוח ולקוח את חרורות השמית."</p> <p>4. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>5. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>6. ייש לקוח את חרורות השמית."</p>	<p>1. לייזין את יחס הערובה.</p> <p>2. אצל לייזין את יחס הערובה.</p> <p>3. ייש לקוח ולקוח את חרורות השמית."</p> <p>4. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>5. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>6. ייש לקוח את חרורות השמית."</p>	<p>אין</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>	
<p>1. לייזין את יחס הערובה.</p> <p>2. אצל לייזין את יחס הערובה.</p> <p>3. ייש לקוח ולקוח את חרורות השמית."</p> <p>4. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>5. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>6. ייש לקוח את חרורות השמית."</p>	<p>1. לייזין את יחס הערובה.</p> <p>2. אצל לייזין את יחס הערובה.</p> <p>3. ייש לקוח ולקוח את חרורות השמית."</p> <p>4. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>5. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>6. ייש לקוח את חרורות השמית."</p>	<p>אין</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>	
<p>1. לייזין את יחס הערובה.</p> <p>2. אצל לייזין את יחס הערובה.</p> <p>3. ייש לקוח ולקוח את חרורות השמית."</p> <p>4. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>5. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>6. ייש לקוח את חרורות השמית."</p>	<p>1. לייזין את יחס הערובה.</p> <p>2. אצל לייזין את יחס הערובה.</p> <p>3. ייש לקוח ולקוח את חרורות השמית."</p> <p>4. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>5. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>6. ייש לקוח את חרורות השמית."</p>	<p>אין</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>	
<p>1. לייזין את יחס הערובה.</p> <p>2. אצל לייזין את יחס הערובה.</p> <p>3. ייש לקוח ולקוח את חרורות השמית."</p> <p>4. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>5. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>6. ייש לקוח את חרורות השמית."</p>	<p>1. לייזין את יחס הערובה.</p> <p>2. אצל לייזין את יחס הערובה.</p> <p>3. ייש לקוח ולקוח את חרורות השמית."</p> <p>4. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>5. ייש לקוח את חרורות השמית."</p> <p>6. ייש לקוח את חרורות השמית."</p>	<p>אין</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>	<p>מס' סיווג</p>	<p>מס' סיווג (אחר) (אזורי אחרים)</p>	

רשימת שמות האזהרות שיש לסמן על גבי האריזה הראשית או האריזה השנייה של המכונה	המכונה והתנאים			זיהוי החומר				מס' חידוד (מס' ארזה)			
	תכולת או תנאים אחרים	רביב מרכז	סוג החומר, שנתר לנזק בג את החומר	מס' חידוד (מס' ארזה)		מס' חידוד (מס' ארזה)	מס' חידוד (מס' ארזה)	מס' חידוד (מס' ארזה)	מס' חידוד (מס' ארזה)	מס' חידוד (מס' ארזה)	מס' חידוד (מס' ארזה)
<ul style="list-style-type: none"> לעניין המוריד בסוג (א): <ul style="list-style-type: none"> א. יש לעיין את חיס הערבוב. ב. צבע לשיעור עקול לנזרים ג. לנזרות אלוניות המוריד", "הוא" לקרא ולקבץ את ד. המוריד זה אינו מיועד ה. לשיעור מרחק של 1.6 " ו. ישקופים זוגיים על "חיתת ז. חסיכו לאלנייה ח. יש לשיעור המורידים אס: <ul style="list-style-type: none"> א. יש לך פירוק על המנסים או קורפמין, מנחה ב. יש לך פירוק על המנסים או המנסים ג. חיות בעבר תגובה כלשהי ד. לחיות בעבר תגובה לקקקקקקקק ה. חיות בעבר "חיתת שחרור" "זוגיים על 	<ul style="list-style-type: none"> 1. לאחר עירוב בתנאים מתאימים, הריכו של החומר בשמש על חשוער לא יעלה על 0.25% 2. חומר אסור לשימוש יחד עם iflossing agents 3. הכמות המרבית המותרת של ניטרומינים: 50 ממו"ג לק"ג 4. יש לשמור במכל ללא ניטרטי 	אין	<ul style="list-style-type: none"> א. מס' חידוד (מס' ארזה) 410-700-1 ב. מס' חידוד (מס' ארזה) 27080-428 ג. מס' חידוד (מס' ארזה) 4 ד. מס' חידוד (מס' ארזה) 1-(beta-ureidoethyl)amino-4-nitrobenzene 	מס' חידוד (מס' ארזה) 299							
<ul style="list-style-type: none"> א. יש לעיין את חיס הערבוב. ב. צבע לשיעור עקול לנזרים ג. לנזרות אלוניות המוריד", "הוא" לקרא ולקבץ את ד. המוריד זה אינו מיועד ה. לשיעור מרחק של 1.6 " ו. ישקופים זוגיים על "חיתת ז. חסיכו לאלנייה ח. יש לשיעור המורידים אס: <ul style="list-style-type: none"> א. יש לך פירוק על המנסים או קורפמין, מנחה ב. יש לך פירוק על המנסים או המנסים ג. חיות בעבר תגובה כלשהי ד. לחיות בעבר תגובה לקקקקקקק ה. חיות בעבר "חיתת שחרור" "זוגיים על 	<ul style="list-style-type: none"> 1. לאחר עירוב בתנאים מתאימים, הריכו של החומר בשמש על חשוער לא יעלה על 1.00% 2. חומר אסור לשימוש יחד עם iflossing agents 3. הכמות המרבית המותרת של ניטרומינים: 50 ממו"ג לק"ג 4. יש לשמור במכל ללא ניטרטי 	אין	<ul style="list-style-type: none"> א. מס' חידוד (מס' ארזה) 95576-89.9 + 95576-92.4 ב. מס' חידוד (מס' ארזה) 1-Amino-2-nitro-4-(2,3-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2,3-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene 	מס' חידוד (מס' ארזה) 250							
<ul style="list-style-type: none"> א. יש לעיין את חיס הערבוב. ב. צבע לשיעור עקול לנזרים ג. לנזרות אלוניות המוריד", "הוא" לקרא ולקבץ את ד. המוריד זה אינו מיועד ה. לשיעור מרחק של 1.6 " ו. ישקופים זוגיים על "חיתת ז. חסיכו לאלנייה ח. יש לשיעור המורידים אס: <ul style="list-style-type: none"> א. יש לך פירוק על המנסים או קורפמין, מנחה ב. יש לך פירוק על המנסים או המנסים ג. חיות בעבר תגובה כלשהי ד. לחיות בעבר תגובה לקקקקקקק ה. חיות בעבר "חיתת שחרור" "זוגיים על 	<ul style="list-style-type: none"> 1. לאחר עירוב בתנאים מתאימים, הריכו של החומר בשמש על חשוער לא יעלה על 1.00% 2. חומר אסור לשימוש יחד עם iflossing agents 3. הכמות המרבית המותרת של ניטרומינים: 50 ממו"ג לק"ג 4. יש לשמור במכל ללא ניטרטי 	אין	<ul style="list-style-type: none"> א. מס' חידוד (מס' ארזה) 95576-89.9 + 95576-92.4 ב. מס' חידוד (מס' ארזה) 1-Amino-2-nitro-4-(2,3-dihydroxypropyl)amino-5-chlorobenzene + 1,4-bis-(2,3-dihydroxypropyl)amino-2-nitro-5-chlorobenzene 	מס' חידוד (מס' ארזה) 250							

נתחם שימוש והזדהות של מלכוד על גבי הזדהות האישיות או הזדהות השולנית של הזדהות		תכולות ותנאים			זיהוי ותחמוך		קט' סידורי (אתר)	קט' סידורי (משרד)		
מט"ר	הזדהות בעבר תגובה כלשהי לאחר צבירת חשיפה. - הזדהות בעבר תגובה לקצקועי זמל של של "זיהנת שחורתי",	תכליות או תנאים אחרים מט"ר	רובו מרכי	מט"ר	מט"ר	מט"ר	מט"ר	מט"ר		
1. שי לציין את יחס הזדהות. 2. Δ צבע שליער עלול לנריום להגברות אלוזיות חמורות. 3. ייש לקרוא ולקעוב אחר הזדהות השמיש. 4. "המטות זה אזי מייעד לשימוש מותרות ללכל 1.6". 5. "קצקועים זמניים של "זיהנת שחורתי" עוללים להגבר את השכרן לאלוזיות." 6. יאלץ להשתמש בתמרות אם: - יש כל פריחת על המפנים או קרקפת רגישה מנורת ומנמת. - הזדהות בעבר תגובה כלשהי לאחר צבירת חשיפה. - הזדהות בעבר תגובה לקצקועי זמל של של "זיהנת שחורתי".	1. החומר אסור לשימוש יחד עם filtering agents 2. המותרות המותרות המותרות של נסטרזמינס: 50 מליג ללי 2.3 3. שי לשמור במכל ללא ניטרליט.	1.0%	מט"ר	מט"ר	מט"ר	מט"ר	מט"ר	מט"ר		
1. יעניין תמרות מוגז (N): א. יש לציין את יחס הזדהות. ב. Δ צבע שליער עלול לנריום להגברות אלוזיות חמורות. ג. ייש לקרוא ולקעוב אחר הזדהות השמיש. ד. "המטות זה אזי מייעד לשימוש מותרות ללכל 1.6". ה. "קצקועים זמניים של "זיהנת שחורתי" עוללים להגבר את השכרן לאלוזיות." ו. יאלץ להשתמש בתמרות אם: - יש כל פריחת על המפנים או קרקפת רגישה מנורת ומנמת.	לאחר ערוב בו בתנאים המתננים חריכה של החומר השימוש על חשיפה לא עלת על 2.0%.	אין	מט"ר	(N) תמרות לצביעת שיער המלכוד את השיער	228-762-1	04/09/6358	Amino-6-chloro-4-nitrophenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	252	241
					246-521-9	24905-87-1	HC Red No 7	2-(4-Amino-3-nitroanilino)ethano	251	240
					EC European Community Number	CAS ² # Registry Number	שם נפוצ	שם כימילני ¹	מט"ר	מט"ר
					מט"ר	מט"ר	מט"ר	מט"ר	מט"ר	מט"ר

תחם שימוש אחרות/יש שימוש על נגי התרבות והאנונימיות או החריזות השניוניות של התמרוק		תכלית ותנאים		זיהוי החומר		מס' סידורי (אזור אירופי)	מס' סידורי (ארצות הברית)			
		תכלית ותנאים	רמת סיכון	שם נפיש	שם כימי/INN	מס' סידורי (אזור אירופי)	מס' סידורי (ארצות הברית)			
<p>תחם שימוש אחרות/יש שימוש על נגי התרבות והאנונימיות או החריזות השניוניות של התמרוק</p> <p>תור 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - לחיות בעבר תגובה כלשהי - לחיות בעבר תגובה לקפוקי - לחיות בעבר תגובה לקפוקי - לחיות בעבר תגובה לקפוקי <p>לעניין תמרוק מסוג (B):</p> <p>א. "צמח לשיעור עולה לרובם"</p> <p>ב. "למטרות אלקריות תמרוק"</p> <p>ג. "יש לקרוא ולקפזח את תרואת השימוש"</p> <p>ד. "תמרוק זה אינו מועיל"</p> <p>ה. "תמרוק זה אינו מועיל"</p> <p>ו. "לשימוש מתחת לעל 16"</p>	<p>תור 1</p> <p>א. "צמח לשיעור עולה לרובם"</p> <p>ב. "למטרות אלקריות תמרוק"</p> <p>ג. "יש לקרוא ולקפזח את תרואת השימוש"</p> <p>ד. "תמרוק זה אינו מועיל"</p> <p>ה. "תמרוק זה אינו מועיל"</p> <p>ו. "לשימוש מתחת לעל 16"</p>	<p>תכלית או תנאים אחרים</p> <p>תור 1</p>	<p>אין</p> <p>2.0%</p>	<p>סוג התמרוק</p> <p>שיעור לכלול</p> <p>נו את החומר</p> <p>תור 1</p> <p>(B)</p> <p>תמרוק</p> <p>ללביעת</p> <p>השיעור שאיט</p> <p>מתפזר את</p> <p>השיעור</p>	<p>EC</p> <p>(European Community # Number)</p> <p>תור 1</p>	<p>CAS# #</p> <p>Registy Number</p> <p>תור 1</p>	<p>שם נפיש</p> <p>תור 1</p>	<p>שם כימי/INN</p> <p>תור 1</p>	<p>מס' סידורי (אזור אירופי)</p> <p>תור 1</p>	<p>מס' סידורי (ארצות הברית)</p> <p>תור 1</p>
<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>חומר אסור לשימוש יחיד עם</p> <p>1. חומרים מסוימים, החומר של החומר של Resoling agents</p> <p>2. חומרים המכילים חומרים מסוימים של Resoling agents</p> <p>3. חומרים המכילים חומרים מסוימים של Resoling agents</p> <p>4. חומרים המכילים חומרים מסוימים של Resoling agents</p>	<p>אין</p> <p>0.5%</p>	<p>תמרוק</p> <p>ללביעת</p> <p>השיעור שאיט</p> <p>מתפזר את</p> <p>השיעור</p>	<p>428-840-7</p> <p>59850-43-8</p>	<p>HC Yellow No 4</p>	<p>2-[bis(2-Hydroxyethyl)amino]-5-nitrophenol</p>	<p>253</p>	<p>242</p>	
<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>חומר עירוב בתנאים מסוימים, החומר של החומר של Resoling agents</p> <p>1. חומרים מסוימים, החומר של החומר של Resoling agents</p> <p>2. חומרים המכילים חומרים מסוימים של Resoling agents</p> <p>3. חומרים המכילים חומרים מסוימים של Resoling agents</p> <p>4. חומרים המכילים חומרים מסוימים של Resoling agents</p>	<p>אין</p> <p>0.5%</p>	<p>תמרוק</p> <p>ללביעת</p> <p>השיעור שאיט</p> <p>מתפזר את</p> <p>השיעור</p>	<p>222-656-9</p> <p>3567-66-6</p>	<p>Red 33 Acid</p>	<p>Disodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)phthalate-2,7-disulphonate (C17200)</p>	<p>254</p>	<p>243</p>	
<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>חומר עירוב בתנאים מסוימים, החומר של החומר של Resoling agents</p> <p>1. חומרים מסוימים, החומר של החומר של Resoling agents</p> <p>2. חומרים המכילים חומרים מסוימים של Resoling agents</p> <p>3. חומרים המכילים חומרים מסוימים של Resoling agents</p> <p>4. חומרים המכילים חומרים מסוימים של Resoling agents</p>	<p>אין</p> <p>0.5%</p>	<p>תמרוק</p> <p>ללביעת</p> <p>השיעור שאיט</p> <p>מתפזר את</p> <p>השיעור</p>	<p>225-555-8</p> <p>4936-55-0</p>	<p>HC Yellow No 2</p>	<p>Nitrophenylaminoethanol</p>	<p>255</p>	<p>244</p>	

*8 הסיכוי והמלחמה של חומר צמח לשיעור מאוערים לשימוש אלא אם כן השימוש בהם נאסר לפי הודעת השלישית

המא שמכש האחרות שיש לסימן על גבי האחרות האחרות או האחרות השונות של המכש		הגבלות הנמאם			זיקום החומר			מס' סדרתי (אחרות)	מס' סדרתי (שארות)	
טור 1	הגבלות או הנמאם אחרים	רובו מובי	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1		
ת. "שקופים זגנמים של" יחורת שחרתי" עלולים לתגור את השיכור" אחרות".	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1		
1. "אין להשתמש בתמורת אים : יע' ק' פריחת על הפנים או קרקפת הישית. מגורה ונפומת. - חוות נעבר תגורה כלשתי לאחר צביעת השיער. - חוות נעבר תגורה לקופיעו זגנמים של" יחורת שחרתי".	1. חורמב אחר- לשיכש יחד עם Offosaling agents 2. חכמת חמורת חמורת של נסורו זגנמים: 50 חמור לקיג. 3. יש לשיכש במכל לילא נלסרטי.		1.0%	תמורת (ג) לציכרת שאינ חממנ את השיכר	259-132-4	54381-08-7	Orange No 1 HC	4-[(2-Nitrophenyl)amino]phenol	256	245
אין	אין		1.0%	תמורת לציכרת חשיכר שאינ חממנ את השיכר	221-284-4	3055-99-0	Laureth-9	Polidocanol	257	244
אין	אין		1.0%	תמורת נעספ לציכרת חשיכר שאינ חממנ את השיכר	220-494-3	2784-88-6	HC Red No 1	2-Nitro-N1-phenylbenzene-1,4-diamine	258	245

1. צבע לשיכר יעיל לנרמם לנענב אחרות חמורת".
2. "יש לקרוא ומקוב אחר חוראות השיכש".
3. "חמורת זה אינ חמור לשיכש חמורת לילא 16".
4. "שקופים זגנמים של" יחורת שחרתי" שוליים חממנ את חמכור לאליות".
5. אין לשיכש בתמורת אים : יע' ק' פריחת על הפנים או קרקפת הישית. מגורה ונפומת.
- חוות נעבר תגורה כלשתי לאחר צביעת השיער.
- חוות נעבר תגורה לקופיעו זגנמים של" יחורת שחרתי".

תחם: שימוש והזדהות של יסמון על גבי האריזה והאשיות או האריזה השנויות של התמרים		תגליות ותמאים		זרימי החומר		מס' סודר (אזור ארזי)	מס' סודר (מזא)	
טור י	תגליות ותמאים	מס' התמרים	EC (European Community # Number)	CAS ² # (Registly Number)	שם נמוץ	שם כימי/מס' סודר	מס' סודר (אזור ארזי)	
אין	הומור אסור לשימוש יחד עם hydrochloride (מחוסך-כ)	0.5%	415-480-1	84419-69-4	HC Yellow No 9	1-Methoxy-3-(β-aminoethyl)amino-4-methylbenzene hydrochloride	259	246
אין	הומור אסור לשימוש יחד עם 0.25%	אין	146-420-6	104222-1-3	Yellow No 7 HC	1-(4-Aminophenylazo)-2-methyl-4-(bis-2-hydroxyethyl)amino benzene	260	247
אין	הומור אסור לשימוש יחד עם 2.5%	אין	443-760-2	10442-83-8	HC Yellow No 13	N-(2-Hydroxyethyl)-2-methyl-4-(thiomethyl)aniline	261	248
אין	הומור אסור לשימוש יחד עם 2.0%	אין	269-943-5	68391-31-1	Yellow 57 Basic	Benzenammonium, 3-[(4-5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]N,N-dimethyl-N-chloride	262	249
אין	הומור אסור לשימוש יחד עם 0.3%	אין	243-987-5	20721-50-0	Disperse Black 9	Ethanol, 2,2-[[4-(4-aminophenyl)azo]phenyl]imino]bis-	263	250
אין	הומור אסור לשימוש יחד עם 2.5%	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין

המאן שימשו ואזהרות שיש לבטוח על גבי המאנה והאזהרות או האזהרות השנויות על התמורה	תובלות הנמנים		זיהוי התמור				מס' סדרתי (מחזור אירופי)	מס' סדרתי (ישראלי)															
טור ג	תמלות או תנאים אחרים	רצון מבין טור ה	מס' סדרתי	מס' סדרתי	אין	1. תחומי אסיר-שימוש יחד עם itosating agents 2. תמורת תמורת תמורת של ניטרוזומים: 50 ממוג' קלוג' 3. יש לעסור במהלך ללא ניטרוסי-	EC (European Community # Number) מס' ה 421-970-7	CAS # Registry Number מס' ה 99788-75-7	אין	0.5%	מס' ה מס' ה מס' ה מס' ה	מס' סדרתי מס' סדרתי מס' סדרתי מס' סדרתי	אין	1. ניקוינו של התמור Disperse מתוך חומרי Red 15 Disperse מתוך מילון שאם שלוקע 1% משקל המילון לים ללבנת שלע	1. ללא עובד בתנאים מסכנים, יחידה של חומרי מסכנים על חומרי לא יפחת על 0.45%	מס' ה מס' ה מס' ה	1. לעניין תמורת מסוג (א): א. יש לציי את יחס התרבות. ב. צבעו לשעור עולה לנריום ג. לנריום אורגניזם המורתי. ד. ייש לקראת ולקבוע את חומרי השימוש. ה. תמורת זה אינו מיועד לשעור מתחת לנריום 1.6. ו. תקופות גמיים של יחידה שחרוהי, עולים להגבר את חסיכו לאלירי. ז. אין להשתמש בתמורת אם: - יש פד מיקרו על המים או קרופס רישית, מנורת ומנומ. ח. חוות גברת תגברת כלשהי לאחר גברת השער. ט. חוות גברת תגברת לקפוקע זמני של יחידה שחרוהי. י. לעניין תמורת מסוג (ב): א. תמורת זה עולה לנריום לנריום אורגניזם המורתי. ב. ייש לקראת ולקבוע את חומרי השימוש. ג. תמורת זה אינו מיועד לשעור מתחת לנריום 1.6. ד. תקופות גמיים של יחידה שחרוהי, עולים להגבר את חסיכו לאלירי. ה. אין להשתמש בתמורת אם: - לקחו יש פירוח על המים או מקופס רישית, מנורת ומנומ.	1. תחומי אסיר-שימוש יחד עם itosating agents 2. תמורת מרבידת המורתי של ניטרוזומים: 50 ממוג' קלוג' 3. יש לעסור במהלך ללא ניטרוסי-	מס' סדרתי מס' סדרתי מס' סדרתי	אין	0.3%	מס' ה מס' ה מס' ה מס' ה	מס' סדרתי מס' סדרתי מס' סדרתי מס' סדרתי
אין	1. תחומי אסיר-שימוש יחד עם itosating agents 2. תמורת מרבידת המורתי של ניטרוזומים: 50 ממוג' קלוג' 3. יש לעסור במהלך ללא ניטרוסי-	מס' ה מס' ה מס' ה מס' ה	מס' סדרתי מס' סדרתי מס' סדרתי מס' סדרתי	אין	0.3%	מס' ה מס' ה מס' ה מס' ה	מס' סדרתי מס' סדרתי מס' סדרתי מס' סדרתי																
אין	1. תחומי אסיר-שימוש יחד עם itosating agents 2. תמורת מרבידת המורתי של ניטרוזומים: 50 ממוג' קלוג' 3. יש לעסור במהלך ללא ניטרוסי-	מס' ה מס' ה מס' ה מס' ה	מס' סדרתי מס' סדרתי מס' סדרתי מס' סדרתי																				

מבנה התגובה והאשטיות או התגובה והשפעתו של הממירטן				תגובות ותנאים				זרימי חומרים		מס' סידורי (אירופ)	מס' סידורי (ארצות הברית)
תיאור תגובה ופעולה או תגובה או התגובה והשפעתו של הממירטן	תגובות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	טור א	טור ב	טור ג	טור ד	מס' סידורי (אירופ)	מס' סידורי (ארצות הברית)			
							טור 1	טור 2			
<p>תגובה חדה במיוחד במיוחד</p> <ul style="list-style-type: none"> תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד 							254	255			
<p>תגובה חדה במיוחד במיוחד</p> <ul style="list-style-type: none"> תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד 							254	255			
<p>תגובה חדה במיוחד במיוחד</p> <ul style="list-style-type: none"> תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד תגובה חדה במיוחד במיוחד 							254	255			

תנאי שימוש ואזהרות שיש לבסות על גבי האריזה והאשיות או האריזה השנייה של התמרוק	מגבלות הנטלים		זיקתי החומר					מס' סידורי (ארנבל)	
<p>טור 1</p> <p>1. יש לציין את שם חומר הטרובה. 2. צבע לשיעור ויש להכריז על צבעו כחומר משמש על חשש לא יעלה על 1.0%.</p> <p>3. יש לקרוא ולקשוב את "הוראות השימוש". 4. "תמרוק זה אינו מיועד לשימוש מוחלט כגם ל 1.6". 5. "קמפועים ונגנים של "הירנה שררה" עולים למגברי את הסוכרן לארלי". 6. "איך לשתמש בתמרוק אם: - יש לך פריחה על הפנים או קרומים ורשית, מגררת ומגומת. - חווית בעבר תגובה כלשתי לאור בטיפות השיער. - חווית בעבר תגובה לקמפוע ומגלי של "הירנה שררה"."</p>	<p>טור ט</p> <p>תגלות או תגומם אחרים</p> <p>לפיה יהרבו תגומם מתכנסים, תיפוך וולר ב תגומם שמישם על חשש לא יעלה על 1.0%.</p>	<p>טור 6</p> <p>רבוט מבי</p>	<p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 3</p> <p>טור 2</p> <p>טור 2</p> <p>טור 2</p>	<p>1. לעניין תמרוק מסוג (א):</p> <p>א. יש לציין את שם הטרובה. ב. צבע לשיעור ויש להכריז על צבעו כחומר משמש על חשש לא יעלה על 2.0%. ג. יש לקרוא ולקשוב את "הוראות השימוש". ד. "תמרוק זה אינו מיועד לשימוש מוחלט כגם ל 1.6". ט. "קמפועים ונגנים של "הירנה שררה" עולים למגברי את הסוכרן לארלי". ז. "איך לשתמש בתמרוק אם: - יש לך פריחה על הפנים או קרומים ורשית, מגררת ומגומת. - חווית בעבר תגובה כלשתי לאור בטיפות השיער. - חווית בעבר תגובה לקמפוע ומגלי של "הירנה שררה"."</p>	<p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p>	<p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p> <p>טור 1</p>	<p>מס' סידורי (ארנבל)</p> <p>מס' סידורי (ארנבל)</p>

תנאי שימוש והאחריות שיש לספק על צב האחריות והאחריות או האחריות השולטות של המוצר		התבנות ותנאים				זיהוי החומר		מסי	מסי	
מורה 1		התבנות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק	EC (European Community # Number)	CAS# # Registry Number	שם נפץ	שם כימי/INMI	מסי (מס' סיידר) (מס' סיידר) (מס' סיידר)	מסי (מס' סיידר) (מס' סיידר) (מס' סיידר)
<p>1. שי לציון את יחוס העובב.</p> <p>2. לעניין תמרוק מסוג 04:</p> <p>א. שי לציון את יחוס העובב.</p> <p>ב. Δ תמרוק זה שולי לזרובים</p> <p>ג. לעובבות אלה ציות תמרוק "ה" הוא ציות המומלץ.</p> <p>ד. ייתמרוק זה אינו מיועד לשמשים מתוחבב לכלל א. ייתמרוק "ה" עולה לזרובים את חסכון האלגריה "ה" לעומת השמשים "ה" לקוחת של מרחק של המים או לקוחת של מרחק של המים א לקוחת נרישת מנורה ומנומרת.</p> <p>ה. לקוחת מרחק נפרד תנובה כלשהי יאחרו בשיעור ושיעור או חרזים.</p> <p>ו. לקוחת מרחק תנובה לקוחת מרחק של "חיתה" שחורה" עבר.</p> <p>ז. במקרה של מנעל עם חירניים, יש לעטור מיד היסוד עם מים</p> <p>ח. "לשיעור מקצועי בלבד".</p>		<p>מורה 2</p> <p>1. לאחר יעורב בתנאים מומלצים, מומלץ על חסכון בשיעור של 3.0%.</p> <p>2. לשיעור במוקד שירות לא רשמי.</p>	מורה 1	מורה 2	מורה 1	מורה 1	מורה 1	מורה 2	מורה 1	מורה 2
				מורה 1	מורה 1	מורה 1	מורה 1	מורה 2	מורה 1	מורה 2
				מורה 1	מורה 1	מורה 1	מורה 1	מורה 2	מורה 1	מורה 2

תנאי שימוש ואזהרות שיש ליטפל על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה של התמונה		תגליות ותנאים		זיקוי החומר				פסל סדרת (אזור אירופ)	פסל סדרת (ארצות הברית)
<p>1. Δ יע לעצור את יחיד השער.</p> <p>2. Δ צבג לשיעור עלול לגרום לתגובות אלקטריות תגובות "החומר".</p> <p>3. יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש "החומר".</p> <p>4. "תגובה זו אינה מיועד לשימוש מרחיק לכת".</p> <p>5. "קוקוקטים ומגמים של "יחידה שחורה" עלולים להגביר את הסכנה לאלרגיה ".</p> <p>6. "אין להשתמש בתמונה אם: - יש קץ מרחיק לכת על המגמים או קוקוקטים רגישים, מגורה ומגמה. - חוות בעבר תגובה כלשהי לחומר בצבעת השיעור. - חוות בעבר תגובה לתגובה כלשהי לחומר בצבעת השיעור. - חוות בעבר תגובה לקוקוקטים ומגמים של "יחידה שחורה" או "יחידה שחורה" זמינים של "יחידה שחורה".</p>	<p>1. ליתר ערובה בתנאים התמונה על חריכה של החומר בשימוש על השיעור לא יעלה על 2.5%.</p>		<p>תמונת כבדית שער הממוצע את השיעור</p>	453-790-8	223398-02-5	Formyl-1-4-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate	Quinolinium, 4-formyl-1-methyl-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)	274	262
<p>1. יע לעצור תגובות מסוגים (א):</p> <p>א. יש לעצור את יחיד השיעור.</p> <p>ב. Δ צבג לשיעור עלול לגרום לתגובות אלקטריות תגובות "החומר".</p>	<p>ליתר ערובה בתנאים התמונה על חריכה של החומר בשימוש על השיעור לא יעלה על 1.0%.</p>		<p>תמונת כבדית שער הממוצע את השיעור</p>	269-503-2	68259-00-7	Basic Yellow 87	Pyridinium, 1-methyl-4-((methylphenyl)drazomethyl)ethyl-, methyl sulfate	275	263

תמצית שיטת האחריות ושטח לפיצוי על גבי האחריות והאחריות או האחריות המשנית על התמורה		תגבולות ותנאים	זיקוי חתום	מס' סידורי (אחרת ארזה)	מס' סידורי (שירא)
<p>1. "תמורה זו אינה מיועד לשמשו מתחת לעל 16".</p> <p>2. "תקופת זמנים של חיימה שחוריה עלולים להגביר את הסיכון לארבה".</p> <p>3. "אינו להשתמש בתמורה אם: - יש קץ מריחה על הפנים או קרקפת גלישה, מערה ומגנמה.</p> <p>4. חוויה במער הגובה כלשהי.</p> <p>5. לאחר צביעת השער.</p> <p>6. חוויה במער הגובה לקשוקע דמו של "חיימה שחורה".</p>	<p>תגבולות או תנאים אחרים</p> <p>טור ט</p>	<p>תוכן מרכזי</p> <p>טור ט</p>	<p>טור ז</p> <p>טור ח</p>	<p>מס' סידורי (אחרת ארזה)</p> <p>טור א</p>	<p>מס' סידורי (שירא)</p> <p>טור א</p>
<p>1. לענין תמורה מסוג (א):</p> <p>א. יש לציין את יחס הערבוב.</p> <p>ב. Δ צבע לשער עלול לגרום לתגובה ארוכה ומורידה.</p> <p>ג. "יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש".</p> <p>ד. "תמורה זו אינה מיועד לשמשו מתחת לעל 16".</p> <p>ה. "קשוקעים זמניים של חיימה שחורה" עלולים להגביר את הסיכון לארבה".</p> <p>ו. "אינו להשתמש בתמורה אם: - יש קץ מריחה על הפנים או קרקפת גלישה, מערה ומגנמה.</p> <p>ז. חוויה במער הגובה כלשהי.</p> <p>ח. לאחר צביעת השער.</p> <p>ט. חוויה במער הגובה לקשוקע דמו של "חיימה שחורה".</p>	<p>ללא עירוב בתנאים מחממים, הריכוז של חומרי השמנים על השער לא יעלה על 1.0%</p>	<p>אין</p>	<p>מס' סידורי (אחרת ארזה)</p> <p>טור ז</p>	<p>מס' סידורי (אחרת ארזה)</p> <p>טור א</p>	<p>מס' סידורי (שירא)</p> <p>טור א</p>
<p>1. יש לציין את יחס הערבוב.</p> <p>2. "צבע לשער עלול לגרום לתגובה ארוכה ומורידה".</p> <p>3. "יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש".</p> <p>4. "תמורה זו אינה מיועד לשמשו מתחת לעל 16".</p> <p>5. "קשוקעים זמניים של חיימה שחורה" עלולים להגביר את הסיכון לארבה".</p> <p>6. "אינו להשתמש בתמורה אם: - יש לציין את יחס הערבוב.</p> <p>7. "צבע לשער עלול לגרום לתגובה ארוכה ומורידה".</p> <p>8. "יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש".</p> <p>9. "תמורה זו אינה מיועד לשמשו מתחת לעל 16".</p> <p>10. "קשוקעים זמניים של חיימה שחורה" עלולים להגביר את הסיכון לארבה".</p> <p>11. "אינו להשתמש בתמורה אם: - יש לציין את יחס הערבוב.</p>	<p>ללא עירוב בתנאים מחממים, הריכוז של חומרי השמנים על השער לא יעלה על 2.0%</p>	<p>אין</p>	<p>מס' סידורי (אחרת ארזה)</p> <p>טור ז</p>	<p>מס' סידורי (אחרת ארזה)</p> <p>טור א</p>	<p>מס' סידורי (שירא)</p> <p>טור א</p>

תנאי שימוש ואזהרות שיש לשים על גבי האריזה והאשיות או האריזה השעירות של התמיסה		תכולות ותנאים		זיהוי החומר		קט' סידורי (אירופ)	קט' סידורי (מערב)
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8
<ul style="list-style-type: none"> - יש לך פירות על הפנים או קרקפת רגישה. מנחה ולנחמה. - חווית געבז תגובה כלשתי לאחר צביעת השיער. - חווית געבז תגובה לקפסולי זמני של "חיסול שורתי". 	<p>1. לעיצוי המרוקן מסוג (N):</p> <p>א. יש לעצוי את יחס השיבוב Δ "בצל לשיער עלול לגרום לזגזגות אצידיות חמורות".</p> <p>ג. "יש לקרוא ולעקוב אחר חומרות זה אינו מיועד".</p> <p>ד. "ישמורש מרחוק לניל 1.6".</p> <p>ה. "קפסוליים זמניים של "זיונה שורתי" עלוליים לתגובי את חסיכון לאלרגי".</p> <p>ו. "אזו לשמורש במרוקן אם-ע"ש לך פירות על הפנים או קרקפת רגישה. מנחה ולנחמה.</p> <ul style="list-style-type: none"> - חווית געבז תגובה כלשתי לאחר צביעת השיער. - חווית געבז תגובה לקפסולי זמני של "חיסול שורתי". 	<p>1. לאחר ערבוב התמיסה מתמזגים הרכיבי של החומר בשמיכות על השיער לא יעקרה על 0.8%.</p> <p>2. החומר אסור לשימוש יחד עם litosaling agents.</p> <p>3. החומר המורבז ומסודר של נטרולמינים: 50 מק"ג לק"ג.</p> <p>4. יש לשמור במכל ללא ניטריל.</p>	<p>אין</p> <p>אין</p>	<p>(N) תמיסה לשימוש יחד עם חומרים אחרים.</p> <p>(N) תמיסה לשימוש יחד עם חומרים אחרים.</p>	<p>279-383-3</p> <p>80062-31-3</p>	<p>2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline</p> <p>1-Methylamino-2-nitro-5-(2,3-dihydroxy-propoxy)-benzene</p>	<p>281</p> <p>289</p>
<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>(N) תמיסה לשימוש יחד עם חומרים אחרים.</p>	<p>202-5446</p> <p>212-603-8</p> <p>96-91-3</p> <p>831-52-7</p>	<p>Picramic Acid and Sodium Picramate</p> <p>2-Amino-4,6-dinitrophenol and 2-amino-4,6-dinitrophenol, sodium salt</p>	<p>280</p> <p>288</p>

מטא: שימוש והזדהות שיש ליישם על כבי האזהרה והאשיות או האזהרות המשניות של הממרות		מבלידת הממרים			זיהוי החומר		מס' סידורי (אירופי)		מס' סידורי (שריאלי)	
		מבלידת הממרים			זיהוי החומר		מס' סידורי (אירופי)		מס' סידורי (שריאלי)	
מטא: שימוש והזדהות שיש ליישם על כבי האזהרה והאשיות או האזהרות המשניות של הממרות	מבלידת הממרים	מבלידת הממרים	מבלידת הממרים	מבלידת הממרים	זיהוי החומר	מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (שריאלי)	מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (שריאלי)	
1. "אין לשימוש בממרות אלו": - יש כף ממוקמת על המסב או בקופסת רישית ממרות וממרת. - חוותי ענבר ומגובה כלשהי לאחר צביעת השער. - חוותי ענבר ומגובה לקפקיע ומכיל של "חיימת שחרתי". מס' 1	1. המומי אסור לשימוש יחד עם Nitrosating agents. 2. הממות הממרות הממרות של ניטרוזומים: 50 קמ"ג לק"ג. 3. יש לשמור במכל ללא ניטריט. מס' 1	1.00% מס' 1	ממרות (ב) מבלידת חוותי שאינו מממרת את השער.	EC (European Community Number) מס' 1 CAS ² # Registry Number מס' 1 שם פנימי מס' 1	שם כימי: 1-Propanaminium, 3-[[9, 10-dihydro-4-(methylamino)-9, 10-dioxo-1-antihrazeno]amino]N,N-dimethyl-N-piperidyl, Bromide	מס' סידורי (אירופי) מס' 3 מס' סידורי (שריאלי) מס' A	מס' סידורי (אירופי) מס' 3 מס' סידורי (שריאלי) מס' A	מס' סידורי (אירופי) מס' 3 מס' סידורי (שריאלי) מס' A	מס' סידורי (אירופי) מס' 3 מס' סידורי (שריאלי) מס' A	
1. "אין ליישם בממרות אלו": א. יש כליזן את רחם הערוב. ב. "צב לשעיר" עילי לנריום למגובה אלוזית חלופית. ג. "יש לקרוא ולקפיד" את הוראות השימוש. מס' 1	1. חוותי ענבר ומגובה מתממרים, חריכו של החומר השימשי על השער לא יעלה על 1.00% מס' 1	3.00% מס' 1	ממרות (א) מבלידת חוותי שאינו מממרת את השער.	283-144-9 84640-50-1 804 19-48-3 5-Amino-6-Chloro-o-Cressol 5-Amino-6-Chloro-o-Cressol HCl	3-amino-2-chloro-6-methylphenol 3-amino-4-chloro-6-methylphenol HCl	283 271	284 272	284 272	284 272	
1. "אין ליישם בממרות אלו": א. יש כליזן את רחם הערוב. ב. "צב לשעיר" עילי לנריום למגובה אלוזית חלופית. ג. "יש לקרוא ולקפיד" את הוראות השימוש. מס' 1	1. חוותי ענבר ומגובה מתממרים, חריכו של החומר השימשי על השער לא יעלה על 1.00% מס' 1	0.5% מס' 1	ממרות (א) מבלידת חוותי שאינו מממרת את השער.	440-850-3 27311-52-0 63869-46-0 2,2-Methylensbis(4-aminophenol HCl)	Phenol, 2,2-methylensbis(4-amino-1-dihydrochloride)	284 272	284 272	284 272	284 272	

שם: שמות והורדות; שיש לקדם על גבי הארזה הראשונה או הארזה השנייה של התמריק.		הנבלות והנאים			זיקי חומרי		מס' סידורי (ארזה)	מס' סידורי (ארזה)		
<ul style="list-style-type: none"> - לקוח שיש מרחק על הנפוס ומגומה- או מרפמג וישע, מגורת - הלכות הורה עבר ונעורה - לשתע לאור עבדע - השיער או הושים - הלכות הורה הנעורה - לקמקוע ומנו על "יזונה שחורה" בער. 1. במקרה של מגע עם העיניים, יש לשתוף מרד חיסע עם מים". ר. "לשמעוש מקצועי בלבד." 	<ul style="list-style-type: none"> א.ר 	<p>אם החומר אינו נשמע בתמריק לעם עירוב התנחות של מיקרווארונגומים – המסרת שלשמע בכל החומר בתמריק חסומק. באופן ברור על גבי אריות התמריק.</p>	<p>אם החומר אינו נשמע בתמריק לעם עירוב התנחות של מיקרווארונגומים – המסרת שלשמע בכל החומר בתמריק חסומק. באופן ברור על גבי אריות התמריק.</p>	<p>אם החומר אינו נשמע בתמריק לעם עירוב התנחות של מיקרווארונגומים – המסרת שלשמע בכל החומר בתמריק חסומק. באופן ברור על גבי אריות התמריק.</p>	<p>אם החומר אינו נשמע בתמריק לעם עירוב התנחות של מיקרווארונגומים – המסרת שלשמע בכל החומר בתמריק חסומק. באופן ברור על גבי אריות התמריק.</p>	<p>אם החומר אינו נשמע בתמריק לעם עירוב התנחות של מיקרווארונגומים – המסרת שלשמע בכל החומר בתמריק חסומק. באופן ברור על גבי אריות התמריק.</p>	<p>אם החומר אינו נשמע בתמריק לעם עירוב התנחות של מיקרווארונגומים – המסרת שלשמע בכל החומר בתמריק חסומק. באופן ברור על גבי אריות התמריק.</p>	<p>אם החומר אינו נשמע בתמריק לעם עירוב התנחות של מיקרווארונגומים – המסרת שלשמע בכל החומר בתמריק חסומק. באופן ברור על גבי אריות התמריק.</p>	<p>אם החומר אינו נשמע בתמריק לעם עירוב התנחות של מיקרווארונגומים – המסרת שלשמע בכל החומר בתמריק חסומק. באופן ברור על גבי אריות התמריק.</p>	<p>אם החומר אינו נשמע בתמריק לעם עירוב התנחות של מיקרווארונגומים – המסרת שלשמע בכל החומר בתמריק חסומק. באופן ברור על גבי אריות התמריק.</p>

רשימת שימוש באזהרות שיש לסמן על גבי תיבת ההאגונים או תיבת ההאגונים של המנהל		הגבלות ותנאים		אזהרת החומר				מס' סידורי (תיבת אזהרה)	מס' סידורי (תיבת אזהרה)
תנאי שימוש באזהרות שיש לסמן על גבי תיבת ההאגונים או תיבת ההאגונים של המנהל	הגבלות או תנאים אחרים	רכיבו מבני	סוג החומר	EC (European Community # Number)	CAS# # Registry Number	שם נפץ	שם כימי/INCI	מס' סידורי (תיבת אזהרה)	מס' סידורי (תיבת אזהרה)
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9	טור 10
<p>1. לענין המרקם מסוג (א) :</p> <p>א. יש לציין את ריחם הערוב.</p> <p>ב. Δ צבע לשיער עלול לזרום</p> <p>ג. לעמבובות אלצרות המורות "ייש קלזת ומעוב אתר חרזת השמנני" "ייש קלזת ומעוב אתר למרקם זה אינו מיועד "יש שמנני מומתם לכל 1.6 " יחזיק "קפקוקי" עלולים ומגיים של "יחזיק שחרר" עלולים להגביר את חסיכון לאלרגיה " "</p> <p>ג. "יאר" לשימוש במרקם אס. - טי די מרקם על המבים או קרקפת ריגנית מנורה ומפמה .</p> <p>- חרזת מעבר המרוב כלשייר</p> <p>- לאחר צביעת השיער .</p> <p>חרזת מעבר המרוב לקפקוקי זמני של "יחזיק שחרר" " "</p>	<p>הגבלות או תנאים אחרים</p> <p>טור 3</p> <p>טור 4</p> <p>טור 5</p> <p>טור 6</p> <p>טור 7</p> <p>טור 8</p> <p>טור 9</p> <p>טור 10</p>	<p>רכיבו מבני</p> <p>טור 3</p> <p>טור 4</p> <p>טור 5</p> <p>טור 6</p> <p>טור 7</p> <p>טור 8</p> <p>טור 9</p> <p>טור 10</p>	<p>סוג החומר</p> <p>טור 3</p> <p>טור 4</p> <p>טור 5</p> <p>טור 6</p> <p>טור 7</p> <p>טור 8</p> <p>טור 9</p> <p>טור 10</p>	<p>טור 3</p> <p>טור 4</p> <p>טור 5</p> <p>טור 6</p> <p>טור 7</p> <p>טור 8</p> <p>טור 9</p> <p>טור 10</p>	<p>טור 3</p> <p>טור 4</p> <p>טור 5</p> <p>טור 6</p> <p>טור 7</p> <p>טור 8</p> <p>טור 9</p> <p>טור 10</p>	<p>שם נפץ</p> <p>טור 3</p> <p>טור 4</p> <p>טור 5</p> <p>טור 6</p> <p>טור 7</p> <p>טור 8</p> <p>טור 9</p> <p>טור 10</p>	<p>שם כימי/INCI</p> <p>טור 3</p> <p>טור 4</p> <p>טור 5</p> <p>טור 6</p> <p>טור 7</p> <p>טור 8</p> <p>טור 9</p> <p>טור 10</p>	<p>מס' סידורי (תיבת אזהרה)</p> <p>טור 3</p> <p>טור 4</p> <p>טור 5</p> <p>טור 6</p> <p>טור 7</p> <p>טור 8</p> <p>טור 9</p> <p>טור 10</p>	<p>מס' סידורי (תיבת אזהרה)</p> <p>טור 3</p> <p>טור 4</p> <p>טור 5</p> <p>טור 6</p> <p>טור 7</p> <p>טור 8</p> <p>טור 9</p> <p>טור 10</p>
<p>1. לאחר עירוב המגבים , מומגבים, זרחנו של החומר מוסויל על השיער לא יעלה על 2.0% .</p> <p>2. החומר אסור לשימוש יחד עם retinols .</p> <p>3. הכמות המרבית המותרת של ניטרוגננין : 50 מק"ג לק"ג.</p> <p>4. יש לעמור במכל ללא ניטריט.</p>	<p>1. חוזרו אסור לשימוש יחד עם retinols .</p> <p>2. הכמות המרבית המותרת של ניטרוגננין : 50 מק"ג לק"ג.</p> <p>3. יש לעמור במכל ללא ניטריט.</p>	<p>אין</p>	<p>(א) חומר עירוב במרקם ממוגב, ידורכו של החומר מוסויל על השיער לא יעלה על 2.0% .</p> <p>2. החומר אסור לשימוש יחד עם retinols .</p> <p>3. הכמות המרבית המותרת של ניטרוגננין : 50 מק"ג לק"ג.</p> <p>4. יש לעמור במכל ללא ניטריט.</p>	<p>605-392-2</p>	<p>16517-75-2</p>	<p>HC Blue No 17</p>	<p>3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-1-oxo-1-dihydro-1H-1H-1-yl)amino]-N,N-N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt</p>	<p>288</p>	<p>276</p>
		<p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p>	<p>(א) חומר עירוב במרקם ממוגב, ידורכו של החומר מוסויל על השיער לא יעלה על 2.0% .</p> <p>2. החומר אסור לשימוש יחד עם retinols .</p> <p>3. הכמות המרבית המותרת של ניטרוגננין : 50 מק"ג לק"ג.</p> <p>4. יש לעמור במכל ללא ניטריט.</p>	<p>605-392-2</p>	<p>16517-75-2</p>	<p>HC Blue No 17</p>	<p>3-[(4-amino-3-methyl-9,10-dioxo-1-oxo-1-dihydro-1H-1H-1-yl)amino]-N,N-N-trimethylpropan-1-aminium, methylsulfate salt</p>	<p>288</p>	<p>276</p>

תחילת שימוש בתרופה בשטח לבקש על גבי הארזה והאשדות או אחרת והעניינה של התמורה	תגבולות התנאים	זריקת חתמה	מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (שרות)		
<p>עור 1</p> <p>1. לענין תמורה מסוג (א):</p> <p>א. יש לצרף את חסו הפרוב.</p> <p>ב. Δ צמי לשיעור יעיל לניסוי לניסוי אחריות התמורה.</p> <p>ג. ישי לקראת תיקובת אחר.</p> <p>ד. תמורה זה אינו מיועד.</p> <p>ה. לעומת פחות נל"ל 48.</p> <p>ו. "קוקסטים וגמיים של "זיקנה</p> <p>ז. "סוכרו אסלרית".</p> <p>ח. "אינן לחתמש בתמורה אם:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. יש לך פירות על הפנים או קרקפת רגילה, מגורה ופגומה. 2. חרית נערה תגובה בלתי ליתר צמיחה חשיכה. 3. חרית נערה תגובה לקוקסית - זמני של "זיקנה שחורה". 	<p>תגבולת או תנאים אחרים</p> <p>עור 1</p> <p>ליתר עיבור בתנאים מתמנים, הריכוז של החומר בשמש על השטח לא יעלה על 0.2%.</p>	<p>תגבולות התנאים</p> <p>ריכוז מרי</p> <p>עור 1</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>0.3%</p> <p>0.5%</p>	<p>סוג התמורה</p> <p>שמות לכליל</p> <p>באת התמורה</p> <p>עור 1</p> <p>(א) תמורה</p> <p>לגביעת</p> <p>שטח</p> <p>התמורה</p> <p>את</p> <p>השטח</p> <p>(ב) תמורה</p> <p>לגביעת</p> <p>שטח</p> <p>התמורה</p> <p>את</p> <p>השטח</p>	<p>EG</p> <p>European Community #</p> <p>277-929-6</p> <p>עור 1</p> <p>CAS #</p> <p>Registry Number</p> <p>74578-10-2</p> <p>עור 1</p> <p>שם נפוי</p> <p>עור 1</p> <p>HC Blue No 15</p> <p>עור 1</p> <p>שם כימי/INN</p> <p>עור 1</p> <p>Phosphoric acid compound with 4- [(2,6-dichlorophenyl) (4-methyl-3,5-dimethyl-2,5-cyclohexadien-1-ylidene) methyl]-2,6-dimethylaniline (1:1)</p>	<p>מס' סידורי (אירופי)</p> <p>עור 1</p> <p>289</p>	<p>מס' סידורי (שרות)</p> <p>עור 1</p> <p>277</p>
<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>290</p>	<p>278</p>		
<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>291</p>	<p>279</p>		
<p>1. לענין תמורה מסוג (א):</p> <p>א. יש לצרף את חסו הפרוב.</p> <p>ב. Δ צמי לשיעור יעיל לניסוי לניסוי אחריות התמורה.</p> <p>ג. ישי לקראת תיקובת אחר.</p> <p>ד. תמורה זה אינו מיועד.</p> <p>ה. לעומת פחות נל"ל 48.</p> <p>ו. "קוקסטים וגמיים של "זיקנה</p> <p>ז. "סוכרו אסלרית".</p> <p>ח. "אינן לחתמש בתמורה אם:</p> <p>1.</p>	<p>ליתר עיבור בתנאים מתמנים, הריכוז של החומר בשמש על השטח לא יעלה על 1.8% (המחשה בבסיס חומצי)</p>	<p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p> <p>אין</p>	<p>מס' סידורי (אירופי)</p> <p>עור 1</p> <p>679-526-3</p> <p>638-749-6</p> <p>337906-36-2</p> <p>337906-37-3</p> <p>292</p>	<p>מס' סידורי (שרות)</p> <p>עור 1</p> <p>280</p>		

תמונה שמישהו ואחרות שיש להם את גב התרופה והאשכולות או התרופות השונים של התמונות		תגובות ומחירים	זיקתי ותחומי				מס' סידורי (אירופי) מס' סידורי (מטאטא) מס' סידורי
<p>1. ייש לציין את שם התשובה.</p> <p>2. לנהגות אחרות המכילות את המרכיבים האחרים</p> <p>3. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>4. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>5. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>6. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p>	<p>1. ייש לציין את שם התשובה.</p> <p>2. לנהגות אחרות המכילות את המרכיבים האחרים</p> <p>3. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>4. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>5. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>6. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p>	<p>1. ייש לציין את שם התשובה.</p> <p>2. לנהגות אחרות המכילות את המרכיבים האחרים</p> <p>3. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>4. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>5. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>6. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p>	<p>1. ייש לציין את שם התשובה.</p> <p>2. לנהגות אחרות המכילות את המרכיבים האחרים</p> <p>3. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>4. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>5. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>6. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p>	<p>1. ייש לציין את שם התשובה.</p> <p>2. לנהגות אחרות המכילות את המרכיבים האחרים</p> <p>3. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>4. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>5. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>6. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p>	<p>1. ייש לציין את שם התשובה.</p> <p>2. לנהגות אחרות המכילות את המרכיבים האחרים</p> <p>3. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>4. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>5. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>6. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p>	<p>1. ייש לציין את שם התשובה.</p> <p>2. לנהגות אחרות המכילות את המרכיבים האחרים</p> <p>3. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>4. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>5. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>6. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p>	<p>1. ייש לציין את שם התשובה.</p> <p>2. לנהגות אחרות המכילות את המרכיבים האחרים</p> <p>3. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>4. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>5. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p> <p>6. ייש לקרוא ולקבוע את הריכוז</p>

תמצא שימוש והוראות שיט לסיכון על גבי התחידה והאשיות או התחידה המשויינת של המוצר	תגליות ותנאים				זיהוי החומר			מס' סידורי (אחיד ארצי)	מס' סידורי (ארצי)
מס' 1	תגליות או תנאים אחרים	מס' 2	מס' 3	מס' 4	מס' 5	מס' 6	מס' 7	מס' 8	מס' 9
<p>שטח פריחה על תמיסה ארוגמנית, קרקפת רגשית, מגורה</p> <p>חווית גבער הענבה כלשהי</p> <p>לחור בצבעי חשיע.</p> <p>חווית גבער הענבה לקטקוע</p> <p>זמני של "היחנה שחורה", "</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p>	<p>1. שי לזין את יחיד חשבוני</p> <p>2. צבע לשיעור על גלגל לניסוי</p> <p>3. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>4. יומרות זה אינו מיועד לשימוש</p> <p>5. יומרות זה אינו מיועד לשימוש על חיות</p> <p>6. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>7. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>8. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>9. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>
<p>1. צבע לשיעור על גלגל לניסוי</p> <p>2. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>3. יומרות זה אינו מיועד לשימוש</p> <p>4. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>5. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>6. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>1. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>2. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>3. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>4. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>5. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>6. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>
<p>1. צבע לשיעור על גלגל לניסוי</p> <p>2. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>3. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>4. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>5. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>1. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>2. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>3. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>4. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>5. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>
<p>1. צבע לשיעור על גלגל לניסוי</p> <p>2. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>3. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>4. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>5. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>1. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>2. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>3. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>4. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>5. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>
<p>1. צבע לשיעור על גלגל לניסוי</p> <p>2. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>3. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>4. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>5. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>1. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>2. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>3. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>4. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p> <p>5. ייש לקרא ולקטוב את הוראות השימוש</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>	<p>מס' 1</p> <p>מס' 2</p> <p>מס' 3</p> <p>מס' 4</p> <p>מס' 5</p> <p>מס' 6</p>

חברת היצרן, המוצר, המיקוד או המספר שם החברה או המוצר או המספר מספר היצרן על התמונה	שם המוצר	מיקוד המוצר	מספר המוצר	שם המוצר	שם המוצר	מספר המוצר	מספר המוצר
אין	תבליט או תבליט אחידים	ריכוז מוצר	כל המוצר	Arachis Hypogaea Oil	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Arachis Hypogaea Flour	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Arachis Hypogaea Fruit Extract	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Arachis Hypogaea Sprout Extract	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Hydrogenated Peanut Oil	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Peanut Acid	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Peanut Glycerides	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Peanut Oil PEG-6 Esters	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Peanutamide MEA	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Peanutamide MIPA	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Polassium Peanutate	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Sodium Peanulamphoacetate	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Sodium Peanutate	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Sulfated Peanut Oil	Peanut oil, extracts and derivatives	306	294
אין	ריכוז מוצר של peanut proteins : 0.5 ppm	אין	כל המוצר	Hydrolyzed Wheat Protein	Hydrolyzed wheat protein	307	295

תנאי שימוש והזדהות שיש לסמן על גבי התרופה והראשית או הזריחה והשיונית של התמרוק	תכולות ותנאים	זיהוי התמוך		כסי סידורי (אירופי)	כסי סידורי (מטרי)
<p>טורי</p>	<p>תכולות או תנאים אחרים</p>	<p>ריכוז מרבי טורי</p>	<p>עוד התמוקן עם התמוקן טורי</p>	<p>כסי סידורי (אירופי) טורי</p>	<p>כסי סידורי (מטרי) טורי</p>
<p>אין</p>	<p>1. ריכוז החומר Alpha (terthiophen) (terthiophen) 0.35%. 2. אין נכילי את החומר בתמרוק במיניו או בשמן לא יעלה על 0.35%. 3. לעיני תערובת המכילה גם Tagetes patula (מספר ידורי (אחרת אירופי) 309), ריכוז התערובת בתמרוק לא יעלה על האמור בטר"ח.</p>	<p>0.01%</p>	<p>טורי</p>	<p>כסי סידורי (אירופי) טורי</p>	<p>כסי סידורי (מטרי) טורי</p>
<p>אין</p>	<p>1. ריכוז החומר Alpha (terthiophen) (terthiophen) 0.01%. 2. אין נכילי את החומר בתמרוק במיניו או בשמן לא יעלה על 0.35%. 3. לעיני תערובת המכילה גם Tagetes patula (מספר ידורי (אחרת אירופי) 308), ריכוז התערובת בתמרוק לא יעלה על האמור בטר"ח.</p>	<p>0.01%</p>	<p>טורי</p>	<p>כסי סידורי (אירופי) טורי</p>	<p>כסי סידורי (מטרי) טורי</p>
<p>אין</p>	<p>1. ריכוז החומר Alpha (terthiophen) (terthiophen) 0.1%. 2. לעיני תערובת המכילה גם Tagetes patula (מספר ידורי (אחרת אירופי) 308), ריכוז התערובת בתמרוק לא יעלה על האמור בטר"ח.</p>	<p>0.1%</p>	<p>טורי</p>	<p>כסי סידורי (אירופי) טורי</p>	<p>כסי סידורי (מטרי) טורי</p>

תנאי שימוש ואזהרות שיש לסימל על גבי האריזה והאשיות או האריזה השנייה של התמרוק		תובלות ותנאים		זיהוי התמוק				מס' סידורי (אחר) (מס')	מס' סידורי (מס')
סורי	תובלות או תנאים אחרים	רסקו מרבי	סוג התמוק שימור לכלול בו את התמוק	EC (European Community #) Number	CAS# # Registry Number	שם מפיץ	שם כימי:INN ¹	מס' סידורי (אחר) (מס')	מס' סידורי (מס')
	אם התמוק אינו משמש בתמרוק לעם יעבור התמרוק של מיקרואורגניזמים – תמרוק שלשה. בכלל החומר בתמרוק תמוק באופן ברור על גבי אריזה ותמוק.	2.0%	שמו נגד קטעים שואת תמרוק מספר	253-775-4 מס' 1	38083-17-9 מס' 1	Climbazole	1-(4-Chlorophenyl)-1- (imidazol-1-yl)-3,3- dimethylbutan-2-one) ³⁰	מס' 3 מס' 3	288
1. "לשימוש מקצועי בלבד", "התנאי נמנים עם הערה", "יש לקרוא בעיון את הוראות השימוש",	מזהר לכלול את המזהר בתמרוק והעיון לשימושי מקצועי.	5.0%	צמחיניים פולימריים	278-355-8	75980-60-8	שם מפיץ	שם כימי:INN ¹	מס' 311	299
אין	מזהר לכלול את המזהר בתמרוק	0.001%	Artificial flair (systems)	202-627-7 מס' 1	98-01-1 מס' 1	Furfural	Diphenyl(2,4,6- trimethylphenyl)phosphin e oxide	מס' 312	300
1. "לשימוש מקצועי בלבד", "יש לקרוא בעיון את הוראות השימוש",	מזהר לכלול את המזהר בתמרוק	אין	מבוקר לציפורניים	212-782-2 מס' 1	868-77-9 מס' 1	HEMA	2-Furaldehyde 2-Hydroxyethyl Methacrylate	מס' 313	301
1. "לשימוש מקצועי בלבד", "יש לקרוא בעיון את הוראות השימוש",	מזהר לכלול את המזהר בתמרוק	אין	מבוקר לציפורניים	אין	אין	TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE	11,14-Dioxo-2,9- diazaphenadec-16-enoic Acid, 4,4,6,16- tetramethyl 10,15-dioxo, 2- [(2-methyl-1-oxo-2- propenyl)oxy]ethyl ester	מס' 314	302
1. יש לציין את יחסי הסיכור. 2. צג לשימור עילוי לגורים ללעגות אלרגיות חמורות "יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש". 3. "תמרוק זה אינו מיועד לשימוש מזהר לכליל 14". 4. "תמרוק זה אינו מיועד לשימוש מקצועי". 5. "יש לקרוא בעיון את הוראות השימוש". 6. "יש לקרוא בעיון את הוראות השימוש".	לאחר יריבו בתנאים מחמירים, היקרו על החומר בשימוש על השקיה לא יעלה על 2.0% (המחושב בבסיס המפץ).	אין	מבוקר לציפורניים	813-255-5 מס' 1	128553- 33-9 מס' 1	Dimethylpiperazinum Antinopyrazolopyridine HCl	1-(3-(4- Aminophenyl)imidazo[5- b]-3-thiethyl)-1H-imidazo-3- ium chloride hydrochloride	מס' 315	303
1. יש לציין את יחסי הסיכור. 2. צג לשימור עילוי לגורים ללעגות אלרגיות חמורות "יש לקרוא ולקבוע את הוראות השימוש". 3. "תמרוק זה אינו מיועד לשימוש מזהר לכליל 14". 4. "תמרוק זה אינו מיועד לשימוש מקצועי". 5. "יש לקרוא בעיון את הוראות השימוש". 6. "יש לקרוא בעיון את הוראות השימוש".	לאחר יריבו בתנאים מחמירים, היקרו על החומר בשימוש על השקיה לא יעלה על 2.0% (המחושב בבסיס המפץ).	אין	מבוקר לציפורניים	אין	אין	Methylimidazolium phenylethylamine HCl	1-(3-(4- Aminophenyl)imidazo[5- b]-3-thiethyl)-1H-imidazo-3- ium chloride hydrochloride	מס' 316	304

³⁰ לשימוש כחומר משמר – אמורו בתוספת הישיבה, בפורטל הבריאות של משרד הבריאות (אריזה ארופי) 32.

תנאי שימוש והאזהרות שיש לספק על גבי האריזה והאשיות או האריזה השנונית של המוצר						תכולות ותנאים			זרימי תחמוך			פסי-סידורי (אחרים) אריזה	פסי-סידורי (אריזה) אריזה
						תכולות ותנאים	זרימי תחמוך	פסי-סידורי (אחרים) אריזה	פסי-סידורי (אריזה) אריזה				
<p>4. "זמנך דו אנו מיעד לשימוש מרחק נליע 1.6".</p> <p>5. "קעקע" זמנים של "יזינה שחרר" יעולים להגבר את הסיכור לאלריגי", "יזינה לשימוש במוצק אם :</p> <p>6. ש"ך פריחה על המפים אוקפנת רגישה מגורה ומגמת.</p> <p>- חריות מבר הנבדל כשחור לאחר נביעת השיעי.</p> <p>- חריות מבר הנבדל לקפועי זמני של "חינת שחרר".</p>	<p>טור 7</p>	<p>תנאים או תנאים אחרים</p> <p>טור 8</p>	<p>רבות מרב</p> <p>טור 9</p>	<p>קיר תחמוך סיוור נכיל בואת תחמוך</p> <p>טור 10</p>	<p>טור 11</p>	<p>טור 12</p>	<p>טור 13</p>	<p>טור 14</p>	<p>טור 15</p>				
<p>1. יש לשייך את ריח חושבוב.</p> <p>2. "קעקע" זמנים של "יזינה לשימוש אריגי ומורה".</p> <p>3. "יש לקרוא ולקפוד אחר הוראות השימוש".</p> <p>4. "זמנך דו אנו מיעד לשימוש מרחק נליע 1.6".</p> <p>5. "קעקע" זמנים של "יזינה שחרר" יעולים להגבר את הסיכור לאלריגי", "יזינה לשימוש במוצק אם :</p> <p>6. ש"ך פריחה על המפים אוקפנת רגישה מגורה ומגמת.</p> <p>- חריות מבר הנבדל כשחור לאחר נביעת השיעי.</p> <p>- חריות מבר הנבדל לקפועי זמני של "חינת שחרר".</p>	<p>טור 16</p>	<p>ללא עירוב בתמיסה מתמצנת. חריכו של חומר בשימוש על כביסי חופשי) על 2% (ומחושב</p> <p>טור 17</p>	<p>טור 18</p>	<p>טור 19</p>	<p>טור 20</p>	<p>טור 21</p>	<p>טור 22</p>	<p>טור 23</p>	<p>טור 24</p>				
<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>0.5%</p>	<p>תחמוך ללבינת השיעי שרירי מתמצן את השיעי</p> <p>טור 25</p>	<p>211-199-0</p>	<p>4430-25-5</p>	<p>Add Orange 7</p>	<p>Phenol, 4,4'-(4,5,6,7-tetrabromo-1,1-dioxalo[3-h-2,1-benzoxalolo]-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-</p>	<p>318</p>	<p>306</p>			
<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>אין</p>	<p>0.2%</p>	<p>תחמוך ללבינת השיעי שרירי מתמצן את השיעי</p> <p>(C)</p>	<p>224-622-9</p>	<p>Tetrabromo phthalenyl Blue</p>	<p>317</p>	<p>305</p>					

תמצא שימוש המותרות שיש לסימן על גבי המוצר והאפשרות או המידות המסוימות של המוצר	תגליות המצאים	הציון החומר	מס' סידורי (מחיר)	מס' סידורי (מחיר)			
תגליות או תמצאים אחרים	רצון מרבי	EC (European Community # Number)	CAS ² # Registry Number	שם כימי/INN	מס' סידורי (מחיר)	מס' סידורי (מחיר)	
מס' טור 1	מס' טור 1	מס' טור 1	מס' טור 1	מס' טור 1	מס' טור 1	מס' טור 1	
אין	25%	233-892-6	8475-63-3	Indigofera tinctoria leaf powder Indigofera tinctoria leaf extract Indigofera tinctoria extract	Indigofera tinctoria, dried and pulverised leaves of Indigofera tinctoria L	320	308
אין	25%	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	Titanium Dioxide	Titanium dioxide באביקה המכילת 1% או יותר של תלקיחים בקוטר אטרוידומי שאיננו עולה על 10 מיקר.	321	309
רק בצורת פיגמנט	רק בצורת פיגמנט						
אין	1. במודק שאינו מיועד לשימוש מקצועי: 1.4% 2. במודק לשימוש מקצועי: 11%	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	
אין	אין	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	
אין	6.25%	202-494-5	96-26-4	Dihydroxyacetone	1,3-Dihydroxy-2-propanone	322	310
אין	10%	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	
אין	0.1%	201-642-6	85-91-6	אין	Methyl-N-methylanthranilate (33)	323	311
אין	0.2%	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	מס' טור 1 מס' טור 2 מס' טור 3	
אין	0.06%	204-317-7	119-36-8			324	312

תארי שימוש ואזהרות שיש לספק על גבי האריזה הראשית או האריזה השנייה של התמרוק	תגליות ותנאים			זיקתי החומר			מס' סדרתי (ארה"ב)	מס' סדרתי (קנדה)		
	תגליות או תנאים אחרים	רציון מרב	מיקור מין המותר שניתן לכלול בו את החומר	EC (European Community # Number)	CAS ² # Registry Number	שם נפץ			שם בינלאומי	
טורי	תגליות או תנאים אחרים טורי או ביכלול את החומר בתמרוק המותר לרבות מותרות לילד, לנשים למעט התמרוק פטוג (א).	טורי	טורי	טורי	טורי	Salicylate	Methyl	Methyl-2-hydroxy-benzoate	מס' סדרתי (ארה"ב)	מס' סדרתי (קנדה)
			0.05%	אופור ניגם (נמסות) תמרוק אופור ניגם אופור ניגם (גומי או אצור)						
			0.002%	תמרוק עיניניק אופור ניגם						
			0.009%	תמרוק לשער שרוא תמרוק שאינו תמרוק במפל תמרוק או אופור ניגם						
			0.003%	דאודרנט במפל ספריי או ארוסול						
			0.04%	תחליב גוף במפל ספריי או ארוסול						
			0.06%	תמרוק לעור או ארוסול						

תוספת שלישית

(תקנה 17)

חומרים מסוכנים

חלק א': פרישות

(1) בתוספת זו, "חומרק נשטף" ו"חומרק לחלל הפה" – בהגדרתם בחלק א' לתוספת השנייה.

(2) לא יראו את החומרקים המנויים בתוספת זו כרכיבי נגו אלא אם כן צוין במפורש אחרת.

חלק ב': חומרים מסוכנים

(1)

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		INN ¹ / שם כימיקלי / שם נגזר		מס' סידורי (ליתר אירוניה)	מס' סידורי (נישואל)
סדר ה'	סדר ד'	סדר ג'	סדר ז'	סדר ב'	סדר א'		
200-128-9	35783-57-4		N-(5-Chlorobenzoxazol-2-yl)acetamide (2-Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxide (Acetylcholine) ומלתי	1	1	2	2
222-085-5	3342-61-8		Deanol aceglumate (INN)	3	3	3	3
200-133-6	52-01-7		Spironolactone (INN)	4	4	4	4
200-086-1	51-24-1		[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diodophenyl]acetic acid (Tiratricol) ומלתי	5	5	5	5
200-413-8	59-05-2		Methotrexate (INN)	6	6	6	6
200-469-3	60-32-2		Aminocaproic acid (INN) ומלתי	7	7	7	7
205-067-1	132-60-5		Cinchophen (INN), its salts, derivatives and salts of these derivatives	8	8	8	8
אינ	51-26-3		Thioproctic acid (INN) ומלתי	9	9	9	9
200-927-2	76-03-9		Trichloroacetic acid	10	10	10	10
283-252-6	84603-50-9		Aconitum napellus L. (leaves, roots and galenical preparations)	11	11	11	11
206-121-7	302-27-2		Principal alkaloid of Aconitum napellus L.) ומלתי	12	12	12	12
283-458-6	84649-73-0		Adonis vernalis L. and its preparations	13	13	13	13
200-098-7	51-43-4		Epinephrine (INN) ומלתי	14	14	14	14
290-234-1	90106-13-1		Rauwolfia serpentina L., alkaloids and their salts	15	15	15	15

¹ International Nonproprietary Names
² Chemical Abstracts Service

זרזי התומך				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימאי, INN ¹	מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור 1	טור 1	טור 1	טור 2	טור 3
אין	אין	Alkyl alcohol, their esters, ethers and salts	16	16
231-687-7	7683-59-2	Isoprenaline (INN)	17	17
200-309-2	57-06-7	Allyl isothiocyanate	18	18
אין	5486-77-1	Alloclamide (INN)	19	19
200-546-1	62-67-9	Nalorphine (INN), its salts and ethers	20	20
		Sympathomimetic amines התומכים האלה:		
		3-(2-aminopropyl)phenol; alpha-Methyl-m-tyramine		
		Adrenalone		
		Adrenone hydrochloride: [2-(3,4-dihydroxyphenyl)-2-oxoethyl]methyllumonium chloride		
		alpha-Methylphenethylamine		
		amezinium metilsulfate		
		amfecloral; Amphecloral [USAN]		
		Amfepentorex	21	21
		Amfepramone		
		Amphetamine		
		Aminorex		
		Amphetamine sulphate [USP]		
		Angiotensinamide		
		Arbutamine		
		Bambuterol		
		Benzfetamine		
206-096-2	300-62-9			

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי/ טור ג	מס' סידורי (אליחוד) (אירופי) טור ב
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב
		Bifoterol mesylate [USAN] Broxaterol Broxaterol hydrochloride; 3-Bromo-alpha-((1, 1-dimethylethyl)amino)methyl)isoxazole-5-methanol hydrochloride Buphenine Carbuterol	
		Carbuterol hydrochloride [USAN]	
200-539-3	62-53-3	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives	22
איך	3818-62-0	Betoxycaine (INN) ומלתי	23
200-519-4	61-80-3	Zoxazolamine (INN) ומלתי	24
200-078-8	51-06-9	Procalnamide (INN), its salts and derivatives	25
202-199-1	92-87-5	Benzidine	26
204-655-5	123-82-0	Tuaminoheptane (INN), its isomers and salts	27
208-851-1	543-82-8	Octodrine (INN) ומלתי	28
איך	530-34-7	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol ומלתי	29
203-296-1	105-41-9	1,3-Dimethylpentylamine ומלתי	30
200-613-5	65-49-6	4-Aminosalicylic acid ומלתי	31

		זיתוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי ¹ / טור ג	מס' סידורי (איתוח) (אירופי) טור ב	מס' סידורי (ניטראל) (טור א)	
טור ה	טור ז		טור ב	טור א	
248-105-2	26915-12-8	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	32	32	
215-091-4	1300-73-8	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives	33	33	
207-581-1	482-44-0	Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)furo[3,2-g]chromen-7-one)	34	34	
291-072-4	90320-46-0	Ammi majus L. and its galenical preparations	35	35	
איין	507-45-9	2,3-Dichloro-2-methylbutane	36	36	
איין	איין	Substances with androgenic effect	37	37	
204-371-1	120-12-7	Anthracene oil	38	38	
איין	v	Antibiotics	39	39	
231-146-5	7440-36-0	Antimony and its compound	40	40	
283-253-1	84603-51-0	Apocynum cannabinum L. and its preparations	41	41	
200-360-0	58-00-4	Apomorphine ((R)-5,6,6a,7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzofuro[2,3-b]quinoline-10,11-diol))	42	42	
231-148-6	7440-38-2	Artenolol	43	43	
232-365-9	8007-93-0	Atropa belladonna L. and its preparations	44	44	
200-104-8	51-55-8	Atropine, its salts and derivatives	45	45	

זיתוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיקל, טור ג	מס' סידורי (איחוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (נישואל) טור א
טור ה	טור ד		טור ב	טור א
אין	אין	Barium salts למעט barium sulphide ועוד בתנאים המפורטים בתוספת השנייה או barium sulphide, צבע קשה תמיס (LAKES), מלחים ופיגמנטים שהוכנו מתומרי צבע המוסיים בתוספת הרביעית.	46	46
200-753-7	7143-2	Benzene	47	47
210-412-4	615-16-7	Benzimidazol-2(3H)-one	48	48
	12794-10-4	Benzazepines and benzodiazepines	49	49
211-411-1	644-26-8	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amyl/localine) ומלחיו	50	50
	500-34-5	2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoate (eucaine)	51	51
200-438-4	59-63-2	Isocarboxazid (INN)	52	52
200-800-1	73-48-3	Bendroflumethiazide (INN) and its derivatives	53	53
231-150-7	7440-41-7	Beryllium ותרכובותיו	54	54
231-778-1	7726-95-6	Bromine, elemental	55	55
200-516-8	61-75-6	Brethium tosilate (INN)	56	56
201-046-6	77-65-6	Carbromal (INN)	57	57
207-825-7	496-67-3	Bromisoval (INN)	58	58
201-657-8	86-22-6	Brompheniramine (INN)	59	59

זרתי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ שם כימאי ¹ טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד			
213-885-5	1050-48-2	Benzilium bromide (INN)	60	60
200-769-4	71-91-0	Tetrylammonium bromide (INN)	61	61
206-614-7	357-57-3	Brucine	62	62
202-316-6	94-24-6	טולטרין Tetracaine (INN)	63	63
218-641-1	2210-63-1	Mofebutazone (INN)	64	64
200-594-3	64-77-7	Tolbutamide (INN)	65	65
206-424-4	339-43-5	Carbutamide (INN)	66	66
200-029-0	50-33-9	Phenylbutazone (INN)	67	67
231-152-8	7440-43-9	Cadmium chloride	68	68
296-298-7	92457-17-5	Cantharides, Cantharis vesicatoria	69	69
200-263-3	56-25-7	Cantharidine	70	70
211-606-1	673-31-4	Phenprobamate (INN)	71	71
טור ז	טור ז	Nitroderivatives of carbazole	72	72
200-843-6	75-15-0	Carbon disulphide	73	73
232-577-1	900-05-2	Catalase	74	74
207-591-6	483-17-0	טולטרין Chenopodium ambrosioides L. (essential oil)	75	75
טור ח	טור ח			
206-117-5	302-17-0	2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol	76	76
231-959-5	7782-50-5	Chlorine	77	77
202-314-5	94-20-2	Chloropropanide (INN)	78	78
טור ט	טור ט			
	5909-04-6	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)	79	80

זרתי החומר			מס' סידורי (אחיד אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם נימני ¹ / טור ג	טור ב	טור א
טור ה 202-403-9	טור ד 95-25-0	Chlorzoxazone (INN)	82	81
208-622-6	535-89-7	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-dimethylamine (crimidine-ISO)	83	82
204-032-8	113-59-7	Chlorprothixene (INN)	84	83
211-588-5	671-95-4	Clofenamide (INN)	85	84
אין	126-85-2	N,N-bis(2-Chloroethyl)methylamine N-oxide	86	85
200-120-5	51-75-2	Chlormethine (INN)	87	86
200-015-4	50-18-0	Cyclophosphamide (INN)	88	87
209-404-3	576-68-1	Mannomustine (INN)	89	88
אין	3785-21-5	Butanilcaline (INN)	90	89
201-307-4	80-77-3	Chlormezanone (INN)	91	90
201-115-0	78-41-1	Triparanol (INN)	92	91
223-003-0	3691-35-8	2-[2(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indane-1,3-dione (chlorophacinone-ISO)	93	92
אין	77-38-3	Chlorphenoxamine (INN)	94	93
201-235-3	79-93-6	Phenaglycodol (INN)	95	94
200-830-5	75-00-3	Chloroethane	96	95
231-157-5	7440-47-3	Chromium: chromic acid	97	96
283-885-8	84775-56-4	Claviceps purpurea Tul., its alkaloids and galenical preparations	98	97
285-527-6	85116-75-2	Conium maculatum L. (fruit, powder, galenical preparations)	99	98
211-557-6	664-95-9	Glycydamide (INN)	100	99
אין	23384-69-2	Cobalt benzenesulphonate	101	100

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרזתי החומר	מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
עור 1	עור 2	עם נימני/INN ¹	עור 1	עור 2	עור 1
200-598-5	64-86-8	Colchicine, its salts and derivatives	עור 1	102	101
207-513-0	477-29-2	Colchicoside and its derivatives	עור 2	103	102
283-623-2	84696-03-7	Colchicum autumnale L. and its galenical preparations	עור 1	104	103
208-086-3	508-75-8	Convallatoxin	עור 2	105	104
אין	אין	Anamirta cocculus L. (fruit)	עור 1	106	105
אין	8001-28-3	Croton tiglium L. (oil)	עור 2	107	106
אין	52964-42-8	1-Butyl-3-(N-crotonylsulphanil)urea	עור 1	108	107
232-511-1/244-880-6	8063-06-7/22260-42-0	Curare and curarine	עור 2	109	108
אין	אין	Synthetic curarizants	עור 1	110	109
200-821-6	74-90-8	Hydrogen cyanide	עור 2	111	110
אין	3590-16-7	Feclemine (INN); 2-(alpha-Cyclohexylbenzyl)-N,N,N',N'-tetraethyl-1,3-propanediamine	עור 1	112	111
227-002-6	5591-47-9	Cyclomenol (INN)	עור 2	113	112
אין	7009-49-6	Sodium hexacyclonate (INN)	עור 1	114	113
206-618-9	358-52-1	Hexapropymate (INN)	עור 2	115	114
אין	2748-74-5	O,O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine	עור 1	117	115
218-508-8	2167-85-3	Pipazetate (INN)	עור 2	118	116
208-133-8	511-75-1	5-(alpha,beta-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin	עור 1	119	117
208-771-7	541-20-8	N,N'-Pentamethylebis(trimethylammonium) salts, e.g. pentamethonium bromide (INN)	עור 2	120	118

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתוח) (אילופי)		מס' סידורי (ניסוח) (אילופי)	
טור ה	טור 7	טור 7	טור 7	טור 1	טור 2	טור 2	טור 2	טור 2	טור 2
206-186-1	306-53-6					121	119		
227-302-7	5779-54-4					122	120		
200-024-3	50-29-3					123	121		
200-249-7	55-97-0					124	122		
203-458-1	107-06-2					125	123		
200-864-0	75-35-4					126	124		
200-033-2	50-37-3					127	125		
222-686-2	3572-52-9					128	126		
201-632-1	85-79-0					129	127		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרחי החומר	מס' סידורי (איתחול אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7	טור 7
אין	538-66-9	3-Diethylaminopropyl cinnamate	מס' סידורי (איתחול אירופי)	טור 7	טור 7
200-271-7	56-38-2	O,O'-Diethyl-O-4-nitrophenyl phosphorothioate (Parathion - ISO)	130	128	129
אין	אין	[Oxalylbis(iminoethylene)]bis[o-chlorobenzyl]diethylammonium] salts, e.g. ambenonium chloride (INN)	131	132	130
204-745-4	125-64-4	Digitaline and all heterosides of Digitalis purpurea L.	133	133	131
212-036-6	752-61-4	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl)-N-methylamino]propyl]theophylline (xanthinol)	134	134	132
אין	2530-97-4	Dióxethedrin (INN)	135	135	133
207-849-8	497-75-6	Pipocurarium Iodide (INN)	136	136	134
222-627-0	3562-55-8	Propyphenazone (INN)	137	137	135
207-539-2	479-92-5	Tetrabenazine (INN)	138	138	136
200-383-6	58-46-8	Capto diame (INN)	139	139	137
207-629-1	486-17-9	Mefedlorazine (INN)	140	140	138
אין	1243-33-0	Dimethylamine	141	141	139
204-697-4	124-40-3	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate	142	142	140
213-512-6	963-07-5	(amylidricaine, alypine)	143	143	141
202-099-8	91-80-5	Methapyriene (INN)	144	144	142
239-384-1	15351-09-4	Metamfepramone (INN)	145	145	143
200-041-6	50-48-6	Amitriptyline (INN)	146	146	144
211-517-8	657-24-9	Metformin (INN)	147	147	145

זרחי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימיקל / טור ג	מס' סידורי (איתחול אילופי)	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
201-740-9	87-33-2	Isosorbide dinitrate (INN)	148	146
203-703-2	109-77-3	Malononitrile	149	147
203-783-9	110-61-2	Succinonitrile	150	148
200-087-7/206-348-1/209-357-9/247-096-2	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	Dinitrophenol isomers	151	149
איך	436-40-8	Inproquone (INN)	152	150
200-479-8	60-46-8	Dimevamide (INN) ומלתי	153	151
205-686-7	147-20-6	Diphenylpyraline (INN) ומלתי	154	152
200-357-4	57-96-5	Sulfimpyrazone (INN)	155	153
200-766-8	71-81-8	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium salts, e.g. isopropamide iodide (INN)	156	154
206-123-8	302-40-9	Benactyzine (INN)	157	155
איך	86-13-5	Benzatropine (INN) ומלתי	158	156
201-445-5	82-92-8	Cyclizine (INN) ומלתי	159	157
221-851-6	3254-93-1	5,5-Diphenyl-4-imidazolone (Doxentoin (INN))	160	158
200-344-3	57-66-9	Probenecid (INN)	161	159
202-607-8/205-286-2	97-77-8/137-26-8	Disulfiram (INN); thiram (INN)	162	160
207-592-1	483-18-1	Emetine, its salts and derivatives	163	161

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם נימני' טורי ג	מס' סידורי (איתות) אירופי) טורי ב
טורי ה	טורי ד	טורי ג	טורי ב
206-080-5	299-42-3	Ephedrine ומלחתי	164
אין	126-93-2	Oxanamide (INN) and its derivatives	165
200-332-8	57-47-6	Eserine or physostigmine ומלחתי	166
205-753-0	150-13-0	4-Aminobenzoic acid and its esters, with the free amino group	167
200-655-4	67-48-1	Choline salts and their esters e.g. choline chloride (INN)	168
201-013-6	77-22-5	Carbamphen (INN) ומלחתי	169
206-221-0	311-45-5	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate (Paraoxon - ISO)	170
אין	509-84-2	Metethoheptazine (INN) ומלחתי	171
אין	546-32-7	Oxphenertidine (INN) ומלחתי	172
201-007-3	77-15-6	Ethioheptazine (INN) ומלחתי	173
אין	469-78-3	Methheptazine (INN) ומלחתי	174
204-028-6	113-45-1	Methylphenidate (INN) ומלחתי	175
207-414-2	469-21-6	Doxylamine (INN) ומלחתי	176
אין	2430-46-8	Tolboxane (INN)	177
203-083-3/210-748-1	103-16-2/622-62-8	4-Benzyloxyphenol and 4-ethoxyphenol	178
205-246-4	94-23-5	Parethoxycaïne (INN) ומלחתי	179
239-339-6	15302-16-6	Fenozolone (INN)	180

זרזי התחמוך				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי / טור ג	מס' סידורי (איתוך אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
201-012-0	77-21-4	Glutethimide (INN) גלתיין	181	179
200-849-9	75-21-8	Ethylene oxide	182	180
200-588-0	64-65-3	Bemegride (INN) נלתיין	183	181
224-033-7	4171-13-5	Valproamide (INN) והלופידול (INN)	184	182
200-155-6	52-86-8	Haloperidol (INN)	185	183
200-169-2	53-33-8	Paramethasone (INN)	186	184
216-038-8	1480-19-9	Fluanisone (INN)	187	185
איין	749-13-3	Trifluperidol (INN)	188	186
220-889-0	2924-67-6	Fluoresone (INN)	189	187
200-085-6	51-21-8	Fluorouracil (INN)	190	188
231-634-8	7664-39-3	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides למעט החומרים המנויים בתוספת השנייה	191	189
208-789-5	541-64-0	Furfuryltrimethyl ammonium salts, e.g. furtrethronium iodide (INN)	192	190
איין	357-70-0	Galantamine (INN)	193	191
איין	איין	Progestogens	194	192
200-401-2	58-89-9	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO)	195	193
200-775-7	72-20-8	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethano-naphthalene (endrin-ISO)	196	194
200-666-4	67-72-1	Hexachloroethane	197	195

זילוי החומר		מס' סידורי (איתוח אילופי)	מס' סידורי (ניסוח)	
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ עם כימיקל	טור א	
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	
207-366-2	465-73-6	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (Isodrin-ISO)	198	196
204-233-0/229-533-9	118-08-1/6592-85-4	Hydrastine, hydrastinine and their salts	199	197
200-214-6	54-85-3	Hydrazides and their salts e.g. Isoniazid (INN)	200	198
206-114-9	302-01-2	Hydrazine, its derivatives and their salts	201	199
אין	4684-87-1	Octamoxin (INN) ומלתי	202	200
201-377-6	81-81-2	Warfarin (INN) ומלתי	203	201
208-940-5	548-00-5	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl)acetate and salts of the acid	204	202
208-524-3	532-03-6	Methocarbamol (INN)	205	203
220-866-5	2921-92-8	Propatylnitrate (INN)	206	204
אין	אין	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin	207	205
אין	1008-65-7	Fenadiazole (INN)	208	206
223-662-4	4008-48-4	Nitroxoline (INN) ומלתי	209	207
202-933-0	101-31-5	Hyoscyamine, its salts and derivatives	210	208
283-265-7	84603-65-6	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and galenical preparations)	211	209
218-438-8	2152-34-3	Pemoline (INN) ומלתי	212	210
231-442-4	7553-56-2	Iodine	213	211
208-772-2	541-22-0	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e.g. decamethonium bromide (INN)	214	212

זרזי התווך				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי ¹	מס' סידורי (איתחול אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5
232-385-8	8012-96-2	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. and related species) (roots, powder and galenical preparations)	215	213
208-443-3	528-92-7	(2-Isopropylpent-4-enyl)urea (apronalide)	216	214
207-560-7	481-06-1	α-Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphtho [1,2-b] furan-2,8-dione]	217	215
283-642-6	84696-23-1	Lobelia inflata L. and its galenical preparations	218	216
202-012-3	90-69-7	Lobelia inflata ומלחיו	219	217
איין	איין	Barbiturates	220	218
231-106-7	7439-97-6	תרבוניתיו אינא אם כן נקבע אחרת בתוספת התמישית.	221	219
200-190-7	54-04-6	3,4,5-Trimethoxyphenethylamine (Mescaline)	222	220
איין	9002-91-9	Metalddehyde	223	221
איין	305-13-5	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide ומלחיו	224	222
224-455-1	4366-18-1	Coumetarol (INN)	225	223
204-752-2	125-71-3	Dextromethorphan (INN) ומלחיו	226	224
איין	540-43-2	Methyleptylamine -2 ומלחיו	227	225
207-959-6	503-01-5	Isometheptene (INN) ומלחיו	228	226

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרתי החומר	שם כימאי ¹ INN ²	מס' סידורי (אחוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה		טור ד		טור ג	טור ב	טור א
200-476-1	60-40-2			Mecamylamine (INN)	229	227
202-222-5	93-14-1			Guafenesin (INN)	230	228
200-632-9	66-76-2			Dicoumarol (INN)	231	229
205-143-4	134-49-6			Phenmetrazine (INN), its derivatives and salts	232	230
200-482-4	60-56-0			Thiamazole (INN)	233	231
208-248-3	518-20-7			3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H-pyranol [3,2-c]-[1] benzopyran-5-one (cyclocoumarol)	234	232
201-118-7	78-44-4			Carisoprodol (INN)	235	233
200-337-5	57-53-4			Meproramate (INN)	236	234
	1082-56-0			Tefazoline (INN) טלתי	237	235
200-565-5	63-75-2			Arecoline	238	236
208-894-6	545-80-2			Poldine metilsulfate (INN)	239	237
200-693-1	68-88-2			Hydroxyzine (INN)	240	238
205-182-7	135-19-3			2-Naphthol	241	239
205-138-7/202-080-4	134-32-7/91-59-8			1- and 2-Naphthylamines and their salts	242	240
	39923-41-6			3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin	243	241
212-641-5	835-31-4			Naphazoline (INN) טלתי	244	242
204-054-8	114-80-7			(e.g. neostigmine bromide (INN)) טלתי	245	243
200-193-3	54-11-5			Nicotine טלתי	246	244
203-770-8	110-46-3			Amyl nitrites	247	245

זירת התיאור				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיקל, טור ג	מס' סידורי (איות) אילופי) טור ב	מס' סידורי (עשרתי) טור א
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
איין	14797-65-0	sodium nitrite, לנעט אינוארגניק ניטריטס	248	246
202-716-0	98-95-3	Nitrobenzene	249	247
איין	12167-20-3	Nitroresols and their alkali metal salts	250	248
200-646-5	67-20-9	Nitrofurantoin (INN)	251	249
200-653-3	67-45-8	Furazolidone (INN)	252	250
200-240-8	55-63-0	Nitroglycerin; Propane-1,2,3-triyl trinitrate	253	251
205-807-3	152-72-7	Acenocoumarol (INN)	254	252
238-373-9 / -	14402-89-2/13755-38-9	(2-) pentacyanonitrosylferrate Alkali	255	253
איין	איין	Nitrosilbenes, their homologues and their derivatives	256	254
200-096-6	51-41-2	Nitrosilbenes and their derivatives	257	255
204-899-2	128-62-1	Noscapine (INN)	258	256
200-241-3	55-65-2	Guanethidine (INN)	259	257
איין	איין	Oestrogens	260	258
207-361-5	465-16-7	Oleandrin	261	259
201-022-5	77-36-1	Chlortalidone (INN)	262	260
220-673-6/224-523-0	2858-66-4/4396-01-4	Pelletierine	263	261
200-925-1	76-01-7	Pentachloroethane	264	262
201-084-3	78-11-5	Pentaerithrityl tetranitrate (INN)	265	263
איין	78-12-6	Petrichloral (INN)	266	264
207-947-0	502-59-0	Octamylamine (INN)	267	265

		זיהוי החומר		מס' סידורי (אזורי אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ /מס' עם	טור ג	טור ב	טור א
201-865-9	88-89-1		Picric acid	268	266
200-570-2	63-98-9		Phenacetimide (INN)	269	267
אין	5617-26-5		Difenloxazine (INN)	270	268
201-454-4	83-12-5		2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione (INN))	271	269
201-998-2	90-49-3		Ethylphenacetimide (pheneturide (INN))	272	270
207-108-9	435-97-2		Phenprocoumon (INN)	273	271
209-044-7	553-69-5		Fenylamidol (INN)	274	272
206-904-3	396-01-0		Triamterene (INN)	275	273
203-495-3	107-49-3		Tetraethyl pyrophosphate (TEPP - ISO)	276	274
215-548-8	1330-78-5		Tritiolyl phosphate	277	275
208-294-4	520-52-5		Psilocybine (INN)	278	276
231-768-7	7723-14-0		metal phosphides-ו Phosphorus	279	277
200-031-1	50-35-1		Thalidomide (INN)	280	278
289-638-0	89958-15-6		Physostigma venenosum Balf.	281	279
204-716-6	124-87-8		Picrotoxin	282	280
202-128-4	92-13-7		Pilocarpine	283	281
אין	24558-01-8		alpha-Piperidin-2-ylbenzyl acetate, laevorotatory threoform (levofacetoperane (INN))	284	282
207-394-5	467-60-7		Pipradrol (INN)	285	283
204-092-5	115-46-8		Azacyclonol (INN)	286	284
207-538-7	479-81-2		Bietamiverine (INN)	287	285
259-848-7	55837-15-5		Butopiprine (INN)	288	286

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	שם כימאי/INN ¹	מס' סידורי (אירופי) (אילופי)	מס' סידורי (ישראלי) (אירופי)
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א	
231-100-4	7439-92-1	טור ג	Lead ותרכובותיו	289	287
207-282-6	458-88-8		Coniine	290	288
289-689-9	89997-54-6		Prunus laurocerasus L. ('cherry laurel water')	291	289
200-206-2	54-36-4		Metyrapone (INN)	292	290
	אין		חומרים רדיואקטיביים	293	291
289-971-1	90046-04-1		Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparations)	294	292
200-090-3	51-34-3		Hycosine, its salts and derivatives	295	293
	אין		Gold salts	296	294
231-957-4	7782-49-2		Selenium ותרכובותיו למעט selenium disulphide אם מתוקיימים לגבי התנאים המנויים בטבלה שבתוספת השנייה, במספר סידורי (אירופי) 49	297	295
284-555-6	84929-77-1		Solanum nigrum L. and its galenical preparations	298	296
201-988-8	90-39-1		Sparteine (INN) ומליון	299	297
	אין		Glucocorticoids (Corticosteroids)	300	298
283-627-4	84696-08-2		Datura stramonium L. and its galenical preparations	301	299

זירווי החומר

זיהוי החומר		מס' סידורי (אירוח אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
EC (European Community) Number טור ה	CAS ² Registry Number טור ד	שם בינ"מ/INN ¹ טור ג	
234-239-9	11005-63-3	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives	300
אין	אין	Strophantus species and their galenical preparations	303
200-319-7	57-24-9	Strychnos species and their galenical preparations גלתיני Strychnos	304
אין	אין	התמריס האלקי: Metazocine	305
		3-Methylfentanyl; Propanamide, N-(1-(3-methyl-1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-N-phenyl-3-Methylthiofentanyl	
		Acetorphine	
		Acetyl-alpha-methylfentanyl; Acetamide, N-(1-(1-methyl-2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-N-phenyl	
		acetyl/methadol	306
		alfentanil	
		allylprodine	
		alpha-Methylfentanyl; N-(1-(alpha-Methyl-beta-phenyl)ethyl-4-piperidyl) propionanilide	
		alpha-Methylthiofentanyl; N-(1-Methyl-2-(2-thienyl)ethyl-4-piperidinyl)-N-phenylpropanamide	
		Alphacetylmethadol	
		Alphameprodine	
אין	אין		304

זיהוי החומר		מס' סידורי (איחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number טור ה	CAS ² Registry Number טור ז	טור ב	טור א
	שם כימי/INN ¹ טור ג		
	Alphamethadol		
	Alhapprodine		
	Alphaprodine Hydrochloride; 4-Piperidinol, 1,3-dimethyl-4-phenyl-, propanoate (ester), hydrochloride, cis-(+)-anileridine		
	Anileridine dihydrochloride; Ethyl 1-[2-(4-aminophenyl)ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylate dihydrochloride		
	Anileridine hydrochloride		
	benzethidine		
	benzylmorphine		
	beta-Hydroxy-3-methylfentanyl; Ohmefentanyl; Propanamide, N-(1-(2-hydroxy-1-methyl-2-phenylethyl)-3-methyl-4-piperidinyl)-N-phenyl-		
	beta-Hydroxyfentanyl; Propanamide, N-(1-(2-hydroxy-2-phenylethyl)-4-piperidinyl)-N-phenyl-		
	betacetylmethadol		
	Betameprodine		
	Betamethadol		
	Betaprodine		
	bezitramide		
	clonitazene		
	Coca leaves; Coca, Erythroxylum coca, ext. cocaine		

זיהוי החומר		מס' סידורי (איתות אירופי)	מס' סידורי (נישראל)
EC (European Community) Number טור 6	CAS ² Registry Number טור 7	טור 8	טור 9
	INN ¹ , עם כנעני, טור 1		
	Cocaine hydrochloride		
	Codeine [BAN]		
	Codeine [BAN]		
	codoxime		
	Concentrate of poppy straw; Eschscholtzia californica, ext.; California Poppy desomorphine		
	Dextromoramide and moramide intermediate; Pyrrolidine, 1-(3-methyl-4-(4-morpholinyl)-1-oxo-2,2-diphenylbutyl)-, (S)-		
	Dextropropoxyphene (INN)		
	Diacetylmorphine hydrochloride; O,O'-diacetylmorphine hydrochloride; Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-(5alpha,6alpha)-, diacetate (ester), hydrochloride		
	diampromide		
	diethylthiambutene		
	difenoxin		
	Difenoxin hydrochloride; 1-(3-Cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid monohydrochloride		
	dihydrocodeine		
	dihydromorphine		
	dimenoxadol		
	Dimenoxadol hydrochloride		
	dimepheptanol		

זיהוי החומר		מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
EC (European Community) Number טור ה'	CAS ² Registry Number טור ז'	INN ¹ / טור ג'	טור ב'
		dimethylthiambutene	
		dioxaphetyl butyrate	
		diphenoxylate	
		Diphenoxylate (INN) hydrochloride	
		dipipanone	
		drotebanol	
		ecgonine	
		Ecgonine hydrochloride	
		ethylmethythiambutene	
		Ethylmorphine; Morphinan-6-ol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-3-ethoxy-17-methyl-, (5-alpha,6-alpha)-	
		etonitazene	
		etorphine	
		etoxeridine	
		fentanyl	
		Fentanyl Citrate; Propanamide, N-phenyl-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl)-, 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylate (1:1)	
		furethidine	
		Heroin; Morphinan-3,6-alpha-diol, 7,8-didehydro-4,5-alpha-epoxy-17-methyl-, diacetate (ester)	
		Hydrocodone bitartrate; 4,5alpha-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one tartrate (1:1) hydrate (2:5)	

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number טור ה	CAS ² Registry Number טור ז	INN ¹ טור ג שם בינאי	
		מס' סידורי (איתוח) אירופי טור ב	
		מס' סידורי (ישראל) טור א	
		Hydrocodone bitartrate; Morphinan-6-one, 4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-, (5alpha)-, (2R,3R)-2,3-dihydroxybutanedioate (1:1) hydromorphenol hydromorphone Hydromorphone hydrochloride hydroxypethidine isomethadone ketobemidone Ketobemidone hydrochloride levomethorphan levomoramide levophenacylmorphan levorphanol Levorphanol tartrate; Morphinan-3-ol, 17-methyl-, (2S,3S)-2,3-dihydroxybutanedioate (1:1) (salt), dihydrate Levorphanol tartrate; Morphinan-3-ol, 17-methyl-, (R-(R*,R*))-2,3-dihydroxybutanedioate (1:1) (salt) metazocine Methadone and Methadone intermediate; 3-Heptanone, 6-(dimethylamino)-4,4-diphenyl- Methadone hydrochloride methyl-desorphine	

זיהוי החומר		מס' סידורי (איתחול אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number טור ה'	CAS ² Registry Number טור ד'	INN ¹ , עם כימאי, טור ג'	טור ב'
		methyl/dihydromorphine	
		metopon	
		morpheridine	
		morphine	
		Morphine hydrochloride trihydrate	
		Morphine methobromide; Morphine methylbromide; Morphinanum, 7,8-didehydro-3,6-alpha-dihydroxy-17,17-dimethyl-4,5-alpha-epoxy-, bromide	
		Morphine methylchloride; Morphinanum, 7,8-didehydro-3,6-dihydroxy-17,17-dimethyl-4,5-epoxy-, chloride	
		Morphine sulfate	
		Morphine sulfate; Morphine sulfate pentahydrate	
		Morphine-N-oxide; Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-, (5alpha,6alpha)-, 17-oxide	
		MPPP; Desmethylprodine; 4-Piperidinol, 1-methyl-4-phenyl-, propanoate (ester)	
		myrrophine	
		nicocodine	
		Niccocodine hydrochloride; (5alpha,6alpha)-7,8-Didehydro-4,5-epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yl pyridine-3-carboxylate hydrochloride	
		nicodicodeine	

זרזי התומך		מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
EC (European Community) Number טור ה	CAS ² Registry Number טור ז	טור ג	טור ב
		טור ג	טור ב
		INN ¹ , שם כימי, טור ג	מס' סידורי (אירופי) טור ב
		Nicomorphine; Morphinan-3,6-diol, 7,8-didehydro-4,5-epoxy-17-methyl-(5alpha,6alpha)-, di-3-pyridinecarboxylate (ester) noracymethadol noracymethadol hydrochloride Noracymethadol hydrochloride norcodeine Norlevorphanol normethadone Normethadone hydrochloride: Dimethyl(4-oxo-3,3-diphenylhexyl)ammonium chloride normorphine Normorphine hydrochloride: (5alpha,6alpha)-7,8-Didehydro-4,5-epoxymorphinan-3,6-diol hydrochloride noripipanone noripipanone Opium oxycodone Oxycodone hydrochloride Oxycodone terephthalate: 1,4-Benzenedicarboxylic acid, compd. with (5alpha)-4,5-epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-one oxymorphone p-Fluorofentanyl; N-(4-Fluorophenyl)-N-(1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl)propanamide PEPAP; 4-Piperidino, 1-phenethyl-4-phenyl-, acetate (ester)	מס' סידורי (ישראלי) טור א

זיהוי החומר		מס' סידורי (אזורי אינרטי)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number טור ה'	CAS ² Registry Number טור ד'		
		מס' נימני/INN ¹ טור ג'	
		pethidine	
		Pethidine hydrochloride	
		phenadoxone	
		phenampromide	
		phenazocine	
		Phenazocine hydrobromide	
		phenomorphan	
		phenoperidine	
		Phenoperidine hydrochloride	
		pholcodine	
		piminochine	
		pirtiramide	
		proheptazine	
		propoperidine	
		propiram	
		Propiram fumarate; Propanamide, N-(1-methyl-2-(1-piperidinyl)ethyl)-N-2-pyridinyl-, (E)-2-butenedioate (1:1)	
		Propoxyphene hydrochloride [USAN]	
		racemethorphan	
		racemoramide	
		racemorphan	
		sufentanil	

		זיתוי החומר		
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימאי, INN ¹ טור 1	מס' סידורי (איתור) אירופי טור 2	מס' סידורי (כשרוא) טור א
טור 7	טור 4	Sufentanil citrate: N-(4-(Methoxymethyl)-1-(2-(2-thienyl)ethyl)-4-piperidyl)-N-phenylpropionamide citrate thebacon Thebaine; Morphinan, 6,7,8,14-tetrahydro-4,5-alpha-epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl- Thiambutene hydrochloride: Di(ethyl)[1-methyl-3,3-di(thien-2-yl)allyl]ammonium chloride Thiofentanyl: N-Phenyl-N-(1-((2-thienyl)ethyl)-4-piperidyl)propanamide tilidine trimeperidine		
אין	אין	Sulphonamides (sulphanilamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH2 groups) and their salts	307	305
200-511-0	61-56-3	Sulfatame (INN)	308	306
231-109-3	7440-00-8	Neodymium ומלתי	309	307
200-135-7	52-24-4	Thiotepa (INN)	310	308
283-649-4	84696-42-4	Pilocarpus laborandi Holmes and its galenical preparations	311	309
236-813-4	13494-80-9	Tellurium ותרבותו	312	310
208-390-6	526-36-3	Xylometazoline (INN) ומלתי	313	311
204-825-9	127-18-4	Tetrachloroethylene	314	312
200-262-8	56-23-5	Carbon tetrachloride	315	313
212-057-0	757-58-4	Hexaethyl tetrphosphate	316	314

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור) אירופי	מס' סידורי (ניסוח) אירופי
עור ה	עור ז	עור ג	עור ב	עור א	עור א	עור ב	עור א
231-138-1	7440-28-0	Thallium	317	315	תרכובתי		
290-446-4	90147-54-9	Thevetia nerifolia Juss., glycoside extract	318	316			
208-628-9	536-33-4	Ethionamide (INN)	319	317			
202-196-5	92-84-2	Phenothiazine (INN)	320	318	תרכובתי		
200-543-5	62-56-6	Thiourea and its derivatives,	321	319			
200-427-4	59-47-2	Mephesisin (INN) and its esters	322	320			
		חיסון, רעל או סרום שהוא תכשיר או סם מרפא וכן החומרים האלה:					
		ACAM2000 (Smallpox Vaccine)					
		Anti-lymphocytic globulin					
		Anti-smallpox globulin					
		BCG Vaccine: Bacillus Calmette Guerin Vaccine					
		Brucellin; Brucellergen	323	321			
		Cholera vaccine					
		Diphtheria antitoxin					
		Dryvax (Smallpox Vaccine)					
		Polio Vaccine: Poliovirus Vaccines					
		Toxins for the Schick and Dick Tests					
		Tuberculin and Tuberculin PPD					
205-841-9	155-09-9	Tranylcypromine (INN)	324	322	ומלתי		
200-930-9	76-06-2	Trichloronitromethane (chloropicrine)	325	323			
200-903-1	75-80-9	2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)	326	324			

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימיה / INN ¹ / טור ג	מס' סידורי (איתוך אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ז				
212-442-3	817-09-4		Trichlormethine (INN) טורח	327	325
200-083-5	51-18-3		Tretamine (INN)	328	326
200-605-1	65-29-2		Gallamine triethiodide (INN)	329	327
283-520-2	84650-62-4		Urginea scilla Steinh. and its galenical preparations	330	328
613-062-00-4	03/02/8051		Veratrine, its salts and galenical preparations	331	329
283-296-6	84604-18-2		Schoenocaulon officinale Lind (seeds and galenical preparations)	332	330
290-407-1	90131-91-2		Veratrum spp. and their preparations	333	331
200-831-0	75-01-4		Vinyl chloride monomer	334	332
200-014-9/200-673-2	50-14-6/67-97-0		cholecalciferol (vitamins D ₂ and D ₃)-Ergocalciferol (INN)	335	333
אין	אין		Salts of O-alkylidithiocarbonic acids	336	334
205-672-0	146-48-5		Yohimbin טורח	337	335
200-664-3	67-68-5		Dimethyl sulfoxide (INN)	338	336
200-396-7	58-73-1		Diphenhydramine (INN) טורח	339	337
202-679-0	98-54-4		4-tert-Butylphenol	340	338
202-653-9	98-29-3		4-tert-Butylpyrocatechol	341	339
200-672-7	67-96-9		Dihydrotachysterol (INN)	342	340
204-661-8	123-91-1		Dioxane	343	341
203-815-1	110-91-8		Morpholine טורח	344	342
אין	אין		Pyrethrum album L. and its galenical preparations	345	343

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number טור ה'	CAS ² Registry Number טור ד'	INN שם כימי/י'מל' טור ג'	מס' סידורי (אחרון אירופי) טור ב'	
			מס' סידורי (ישראלי) טור א'	
200-422-7	59-33-6	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino]ethyl dimethylamine maleate (Mepyramine maleate; pyrilamine maleate)	346	344
202-100-1	91-81-6	Tripelennamine (INN)	347	345
איך	7426-07-5	Tetrachlorosalicylanilides	348	346
איך	1147-98-4	Dichlorosalicylanilides	349	347
איך	איך	Tetrabromosalicylanilides	350	348
איך	איך	Dibromosalicylanilides	351	349
202-565-0	97-18-7	Bithionol (INN)	352	350
202-605-7	97-74-5	Thiuram monosulphides	353	351
200-679-5	68-12-2	Dimethylformamide (N,N-Dimethylformamide)	355	352
204-555-1	122-57-6	4-Phenylbut-3-en-2-one (Benzylidene acetone) of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol (conferyl Benzoates alcohol)	356	353
איך	איך	למעט אם החומר האמור הוא רכיב המעוי באופן טבעי בתמציות (essences) טבעיות בתמרוק. Furocoumarines trioxysalen (INN), 8-methoxy psoralen, 5-methoxy psoralen כיון :	357	354
	3902-71-4/298-81-7/484-20-8		358	355

זיתוי החומר			מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
EC (European Community) Number טור ה'	CAS ² Registry Number טור ד'	INN/ נים/ ו' נ טור ג'	טור ב'	טור א'
223-459-0/206-066-9/207-604-5		למעט אם החומר האמור הוא רכיב המצוי באופן טבעי בתמציות (essences) טבעיות בתמרוק. ואולם, לעניין תמרוק המיועד להגנה מקרנית השמש או תמרוק לשיזוף עצמי (Bronzing product) – בלבד שריכוזו של החומר האמור אינו עולה על 1 מ"ג לק"ג.		
283-272-5	84603-73-6	Oil from the seeds of Laurus nobilis L.	359	356
202-345-4	94-59-7	Safrole למעט אם החומר האמור הוא רכיב המצוי באופן טבעי בתמציות (essences) טבעיות בתמרוק ובלבד שהתקיימו שני אלה: (1) ריכוז החומר האמור אינו עולה על 100 PPM, ולעניין תמרוק לחלל הפה – אינו עולה על 50 PPM. (2) התמרוק אינו משחת שיניים המיועדת לשימוש בילדים.	360	357

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		INN ¹ / שם בינאי / INN ¹ / שם בינאי		מס' סידורי (אחרון אירופי)		מס' סידורי (ישראלי)	
טור ה	טור ד	טור ג	טור ג	טור ב	טור א				
209-007-5	552-22-7	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihyopiodide (thymol iodide)	3-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'- acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4- tetrahydronaphthalen (AETT; Versalide)	361	358				
201-817-7	88-29-9	o-Phenylenediamine	o-Phenylenediamine	362	359				
202-430-6	95-54-5	4-Methyl-n-phenylenediamine (Toluene-2,4-diamine)	4-Methyl-n-phenylenediamine	363	360				
202-453-1	95-80-7	Aristolochia spp. and their preparations	Aristolochia spp. and their preparations	364	361				
202-499- 6/206-238- 3/-	475-80-9/313- 67-7/15918-62-4	Chloroform	Chloroform	365	362				
200-663-8	67-66-3	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD)	366	363				
217-122-7	1746-01-6	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)	2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate (Dimethoxane)	367	364				
212-579-9	828-00-2	Pyriithione sodium (INNIM)	Pyriithione sodium (INNIM)	368	365				
223-296-5	3811-73-2	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan - ISO)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (Captan - ISO)	369	366				
205-087-0	133-06-2	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene (INN))	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (Hexachlorophene (INN))	370	367				
200-733-8	70-30-4			371	368				

זיהוי החומר						
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ שם בינלאומי	מס' סידורי (אזור אירופי)	מס' סידורי (ישראל)	מס' סידורי (אזור אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א	טור ב	טור א
253-874-2	38304-91-5	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine-3-oxide (Minoxidil (INN)) ומלתי	372	369		
201-723-6	87-10-5 65497-07- 6/60820-94-2	3,4',5'-Tribromosalicylanilide (Tribromsalan (INN)) Phytolacca spp. and their preparations	373	370		
206-129-0	302-79-4	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminoanisol - CI 76050) ומלתי	374	371		
210-406-1	615-05-4	1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminoanisol - CI 76050) ומלתי	375	372		
226-161-9	08/02/5307	1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-Diaminoanisol) ומלתי	376	373		
221-490-4	3118-97-6		377	374		
201-635-8	85-83-6	CI 26105 (Solvent Red 24)	378	375		
208-953-6	548-62-9	CI 42555 (Basic Violet 3)	379	376		
207-396-6	467-63-0	CI 42555:1 CI 42555:2	380	377		
238-849-6	14779-78-3	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))	381	378		
202-767-9	99-57-0	2-Amino-4-nitrophenol	383	379		

EC		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איות) אירופי		מס' סידורי (ישראל) טור א	
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א	טור ב	טור א	טור ב	טור א	טור א
204-503-8	121-88-0	INN ¹ /מס' טור ג	2-Amino-5-nitrophenol	מס' סידורי (איות) אירופי	384	מס' סידורי (ישראל) טור א	380		
201-306-9	80-75-1		11-alpha-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters	מס' סידורי (איות) אירופי	385	מס' סידורי (ישראל) טור א	381		
216-901-9	1694-09-3		CI 42640 ([4-[[4-(Dimethylamino)phenyl][4-ethyl(3-sulphonatobenzyl)amino]phenyl]methyl]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)(ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt)	מס' סידורי (איות) אירופי	386	מס' סידורי (ישראל) טור א	382		
209-608-2	587-98-4		CI 13065	מס' סידורי (איות) אירופי	387	מס' סידורי (ישראל) טור א	383		
	8004-87-3		CI 42535 (Basic Violet 1)	מס' סידורי (איות) אירופי	388	מס' סידורי (ישראל) טור א	384		
241-379-4	17354-14-2		CI 61554 (Solvent Blue 35)	מס' סידורי (איות) אירופי	389	מס' סידורי (ישראל) טור א	385		
			Anti-androgens of steroidal structure	מס' סידורי (איות) אירופי	390	מס' סידורי (ישראל) טור א	386		
			מטוחות זירקוניום ותרכובותיו	מס' סידורי (איות) אירופי		מס' סידורי (ישראל) טור א			
231-176-9	7440-67-7		למעט התומרים המנויים בטבלה שבתוספת השנייה, במספר סידורי (איות) אירופי 50	מס' סידורי (איות) אירופי	391	מס' סידורי (ישראל) טור א	387		
			zirconium lakes, pigments or salts of the colouring agents ו- המנויים בטבלה שבתוספת הרביעית	מס' סידורי (איות) אירופי		מס' סידורי (ישראל) טור א			
200-835-2	75-05-8		Acetonitrile	מס' סידורי (איות) אירופי	393	מס' סידורי (ישראל) טור א	388		
201-522-3	84-22-0		Tetrahydrozoline (INN)	מס' סידורי (איות) אירופי	394	מס' סידורי (ישראל) טור א	389		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיתוי החומר	מס' סידורי (אירופי) אירופי	מס' סידורי (ישראלי) אירופי
טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	
205-711-1 205-137-1	148-24-3 134-31-6	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate	395	390	
		למעט השימושים של sulphate המנויים בטבלה שבתוספת השנייה, במספר סידורי (איחוד אירופי) 51			
256-115-3	43143-11-9	Dithio-2,2-bispyridine-dioxide 1, 1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)	396	391	
222-429-4	3468-63-1	CI 12075 (Pigment Orange 5) and its lakes, pigments	397	392	
201-383-9/208-096-8	81-88-9/509-34-2	CI 45170 -י (Basic violet 10) CI45170:1	398	393	
205-302-8	137-58-6	Lidocaine (INN)	399	394	
203-438-2	106-88-7	1,2-Epoxybutane	400	395	

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי, טור ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב	מס' סידורי (ניסואל) טור א
טור ה	טור ז			
225-935-3/218-248-5	5160-02-1/2092-56-0	15585 Cl	401	396
249-915-9	29870-99-3	Strontium lactate	402	397
233-131-9	10042-76-9	Strontium nitrate	403	398
איין	איין	Strontium polycarboxylate	404	399
205-425-7	140-65-8	Pramocaine (INN)	405	400
איין	5862-77-1	4-Ethoxy-m-phenylenediamine	406	401
איין	14572-93-1	2,4-Diaminophenylethanol	407	402
204-427-5	120-80-9	Pyrocatechol (Catechol)	408	403
201-762-9	87-66-1	Pyrogallol	409	405
200-549-8/210-698-0/214-237-4	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	Nitrosamines Dimethylnitrosamine; Nitrosodipropylamine; 2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol	410	406
איין	איין	Secondary alkyl- and alkanolamines and their salts	411	407
204-316-1	119-34-6	4-Amino-2-nitrophenol	412	408
212-513-9	823-40-5	2-Methyl-m-phenylenediamine (Toluene-2,6-diamine)	413	409
201-493-7	83-66-9	4-tert.-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette)	414	410
איין	איין	תאים, רקמות או מוצרים ביולוגיים אחרים ממקור אנושי	416	411

EC		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור) אירופי	מס' סידורי (נישואל) אירופי
טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ג'	טור ב'	טור א'		
201-004-7	77-09-8	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein (INN))	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein (INN))	417	412		
203-258-4/ 248-515-1	104-98-3/ 27538-35-8	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (Urocanic acid) and its ethyl ester	3-Imidazol-4-ylacrylic acid (Urocanic acid) and its ethyl ester	418	413		
אין	אין	חומרים מזההי שאינם מתאימים לשימוש בבני אדם כמפורט להלן:					
		BRAIN EXTRACT					
		BRAIN LIPIDS					
		CEREBROSIDES					
		MARROW EXTRACT					
		MARROW LIPIDS	419	414			
		NEURAL EXTRACT					
		SPINAL CORD EXTRACT					
		SPINAL CORD LIPIDS					
		SPINAL LIPID EXTRACT					
SPLEEN EXTRACT							
SPLEEN HYDROLYSATE							
232-361-7	8007-45-2	Crude and refined coal tars	Crude and refined coal tars	420	415		
204-149-4	116-66-5	1, 1, 3, 3, 5-Pentamethyl-4, 6-dinitroindane (Moskene)	1, 1, 3, 3, 5-Pentamethyl-4, 6-dinitroindane (Moskene)	421	416		

		זילתי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם שם כימאי	מס' סידורי (איתוח) (אירופי)	מס' סידורי (ישראל)	
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א	
205-651-6	145-39-1	5-tert.-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (Musk Tibetene)	422	417	
אין	97676-35-2	Alanroot oil (Inula helenium L.)	423	418	
		בטימוס כחומר ריח			
205-410-5	140-29-4	cyanide Benzyl	424	419	
		בטימוס כחומר ריח			
225-289-2	4756-19-8	alcohol Cyclamen	425	420	
		בטימוס כחומר ריח			
205-451-9	141-05-9	maleate Diethyl	426	421	
		בטימוס כחומר ריח			
204-354-9	119-84-6	3,4-Dihydrocoumarin	427	422	
		בטימוס כחומר ריח			
228-369-5	6248-20-0	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde _{2,4}	428	423	
		בטימוס כחומר ריח			
254-999-5	40607-48-5	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol)	429	424	
		בטימוס כחומר ריח			
241-827-9	17874-34-9	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin	430	425	
		בטימוס כחומר ריח			
אין	617-54-9	citraconate Dimethyl	431	426	
		בטימוס כחומר ריח			

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איחוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד	INN/ כ"מ/ א' כ"מ טור ג					
247-878-3	26651-96-7	Pseudomethylionone) Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one-7,11		בשימוש כחומר ריח		432	427
205-457-1	141-10-6	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudoionone)		בשימוש כחומר ריח		433	428
204-539-4	122-39-4	Diphenylamine		בשימוש כחומר ריח		434	429
205-438-8	140-88-5	acrylate Ethyl		בשימוש כחומר ריח		435	430
אין	68916-52-9	Fig leaf absolute (Ficus carica L.)		בשימוש כחומר ריח		436	431
242-608-0	18829-55-5	trans-2-Heptenal		בשימוש כחומר ריח		437	432
266-989-8	67746-30-9	diethyl acetal trans-2-Hexenal		בשימוש כחומר ריח		438	433
242-204-4	18318-83-7	dimethyl acetal trans-2-Hexenal		בשימוש כחומר ריח		439	434
236-476-3	13393-93-6	alcohol Hydroabietyl		בשימוש כחומר ריח		440	435

זירתו החומר						
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , עם כימיקל טור ג	מס', סידורי (איתחול אירופי)	מס', סידורי (ישראל)		
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א		
251-841-7	34131-99-2	6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol בטיימות כחומר ריח	441	436		
208-513-3	531-59-9	7-Methylcoumarin בטיימות כחומר ריח	442	437		
213-404-9	943-88-4	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (Anisylidene acetone) בטיימות כחומר ריח	443	438		
203-190-5	104-27-8	1-(4-Methoxyphenyl)-1-pentene-3-one (alpha-Methylanisylideneacetone) בטיימות כחומר ריח	444	439		
210-793-7	623-43-8	trans-2-butenoate Methyl בטיימות כחומר ריח	445	440		
219-499-3	2445-83-2	-Methylcoumarin בטיימות כחומר ריח	446	441		
237-241-8	13706-86-0	5-Methyl-2,3-hexanedione (Acetyl isovaleryl) בטיימות כחומר ריח	447	442		
247-178-8	25677-40-1	2-Pentylidenecyclohexanone בטיימות כחומר ריח	448	443		

		זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם כמותי טור ג	עם כמותי טור ב	מס' סידורי (איתוח אירופי)	מס' סידורי (נישראלי) טור א
214-245-8	1117-41-5	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (Pseudo-Isomethylionone)	בשימוש כחומר ריח	449	444
285-515-0	8024-12-2	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.) ונגזרות שאינן מוחלקות (Absolute)	בשימוש כחומר ריח	450	445
253-704-7	37894-46-5	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	452	446	
231-589-4	7646-79-9	Cobalt dichloride	453	447	
233-334-2	10124-43-3	Cobalt sulphate	454	448	
215-215-7	1313-99-1	Nickel monoxide	455	449	
215-217-8	1314-06-3	Dinickel trioxide	456	450	
234-823-3	12035-36-8	Nickel dioxide	457	451	
234-829-6	12035-72-2	Trinickel disulphide	458	452	
236-669-2	13463-39-3	Tetracarbonylnickel	459	453	
240-841-2	16812-54-7	Nickel sulphide	460	454	
231-829-8	7758-01-2	Potassium bromate	461	455	
211-128-3	630-08-0	Carbon monoxide	462	456	
203-450-8	106-99-0	Buta-1,3-diene	463	457	

והחומרים המנויים במספרים סידוריים (איתוח אירופי) ערך 464 ערך 611

זיהוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (נישואל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	עם נימני, INN ¹	עם נימני, INN ¹
עור ה	עור ז	עור ג	עור א
200-857-2	75-28-5	Isobutane	464
203-448-7	106-97-8	Butane	459
268-629-5	68131-75-9	Gases (petroleum), C3-4	460
269-617-2	68307-98-2	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate catalytic cracked naphtha fractionation absorber	461
269-618-8	68307-99-3	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabilizer	462
269-619-3	68308-00-9	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer, hydrogen sulfide-free	463
		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	
		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	
		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	
		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	

		זיקתי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימית/INN ¹ טור ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א	
		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene			
269-620-9	68308-01-0	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	470	464	
269-623-5	68308-03-2	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	471	465	
269-624-0	68308-04-3	Tail gas (petroleum), gas recovery plant אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	472	466	
269-625-6	68308-05-4	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethanizer אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	473	467	
269-626-1	68308-06-5	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurized naphtha fractionator, acid-free	474	468	

זיהוי החומר		מס' סידורי (איחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	טור ב	טור א
269-627-7	68308-07-6	475	469
269-628-2	68308-08-7	476	470
269-629-8	68308-09-8	477	471
269-630-3	68308-10-1	478	472

זיהוי החומר		מס' סידורי (איתוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
EC (European Community) Number טור ה	CAS ² Registry Number טור ד	שם כימי/1 טור ג	
		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	
269-631-9	68308-11-2	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethanizer אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	479 473
269-632-4	68308-12-3	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrosulfurized, hydrogen sulfide-free אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	480 474
270-071-2	68409-99-4	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	481 475
270-651-5	68475-57-0	Alkanes, C1-2 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	482 476
270-652-0	68475-58-1	Alkanes, C2-3 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	483 477

		זיקוי החומר		
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ עם כימיקל טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) טור ב	מס' סידורי (נישראל) טור א
270-653-6	68475-59-2	Alkanes, C3-4 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	484	478
270-654-1	68475-60-5	Alkanes, C4-5 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	485	479
270-667-2	68476-26-6	Fuel-gases אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	486	480
270-670-9	68476-29-9	Fuel gases, crude oil distillates אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	487	481
270-681-9	68476-40-4	Hydrocarbons, C3-4 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	488	482
270-682-4	68476-42-6	Hydrocarbons, C4-5 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	489	483
270-689-2	68476-49-3	Hydrocarbons, C2-4 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	490	484
270-704-2	68476-85-7	Petroleum gases, liquefied	491	485

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)		מס' סידורי (ישראל)	
טור ה'	טור ד'	INN ¹ , עם ניגוי ² , טור ג'		טור ב'	טור א'				
		Butadiene מעל 0.1% w/w על פני מכללים							
270-705-8	68476-86-8	Petroleum gases, liquefied		492				486	
		Butadiene מעל 0.1% w/w על פני מכללים							
270-724-1	68477-33-8	Gases (petroleum), C3-4, isobutane-rich		493				487	
		Butadiene מעל 0.1% w/w על פני מכללים							
		Distillates (petroleum), C3-6, piperylene-rich							
270-726-2	68477-35-0	Butadiene מעל 0.1% w/w על פני מכללים		494				488	
		Gases (petroleum), amine system feed							
270-746-1	68477-65-6	Butadiene מעל 0.1% w/w על פני מכללים		495				489	
		Gases (petroleum), benzene unit hydrosulfurizer off							
270-747-7	68477-66-7	Butadiene מעל 0.1% w/w על פני מכללים		496				490	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרחי התומר	מס' סידורי (איתור אירופי) טור ב	מס' סידורי (נישראלי) טור א
טור ה		טור ד	טור ג		
270-748-2	68477-67-8	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich	טור ג	497	491
		Butadiene מעל 0.1% w/w על מכללים			
270-749-8	68477-68-9	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich	טור ג	498	492
		Butadiene מעל 0.1% w/w על מכללים			
270-750-3	68477-69-0	Gases (petroleum), butane splitter overheads	טור ג	499	493
		Butadiene מעל 0.1% w/w על מכללים			
270-751-9	68477-70-3	Gases (petroleum), C2-3	טור ג	500	494
		Butadiene מעל 0.1% w/w על מכללים			
270-752-4	68477-71-4	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C4-rich acid-free	טור ג	501	495
		Butadiene מעל 0.1% w/w על מכללים			
270-754-5	68477-72-5	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C3-5-rich	טור ג	502	496

זיהוי החומר					
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימי / טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א	
		Butadiene מעל 0.1% w/w של פתח			
270-755-0	68477-73-6	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropanizer overhead, C3-rich acid-free Butadiene מעל 0.1% w/w של פתח	503	497	
270-756-6	68477-74-7	Gases (petroleum), catalytic cracker Butadiene מעל 0.1% w/w של פתח	504	498	
270-757-1	68477-75-8	Gases (petroleum), catalytic cracker, C1-5-rich Butadiene מעל 0.1% w/w של פתח	505	499	
270-758-7	68477-76-9	Gases (petroleum), catalytic polyumd. naphtha stabilizer overhead, C2-4-rich Butadiene מעל 0.1% w/w של פתח	506	500	
270-759-2	68477-77-0	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overhead Butadiene מעל 0.1% w/w של פתח	507	501	

זרתי החומר					
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם בינאי/INN ¹		מס' סידורי (אחרון אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
טור ה	טור ד	טור ג		טור ב	טור א
270-760-8	68477-79-2	Gases (petroleum), catalytic reformer, C1-4-rich		508	502
		Butadiene מעל 0.1% w/w על			
270-761-3	68477-80-5	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle		509	503
		Butadiene מעל 0.1% w/w על			
270-762-9	68477-81-6	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer		510	504
		Butadiene מעל 0.1% w/w על			
270-763-4	68477-82-7	Gases (petroleum), C6-8 catalytic reformer recycle, hydrogen-rich		511	505
		Butadiene מעל 0.1% w/w על			
270-765-5	68477-83-8	Gases (petroleum), C3-5 olefinic-paraffinic alkylation feed		512	506
		Butadiene מעל 0.1% w/w על			

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיתוי החומר	מס' סידורי (איחוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד	טור ג	INN ¹ /מס' INN ¹ עם כנימי/מס' INN ¹ עם כנימי		
270-766-0	68477-84-9	Gases (petroleum), C2-return stream	Gases (petroleum), C2-return stream	513	507
270-767-6	68477-85-0	Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	514	508
270-768-1	68477-86-1	Gases (petroleum), deethanizer overheads	Gases (petroleum), deethanizer overheads	515	509
270-769-7	68477-87-2	Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	516	510
270-772-3	68477-90-7	Gases (petroleum), depropanizer dry, propene-rich	Gases (petroleum), depropanizer dry, propene-rich	517	511
270-773-9	68477-91-8	Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	518	512

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (אזור אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד		INN ¹ עם נימל ¹ טור ג		
			Butadiene מעל 0.1% w/w של		
			Gases (petroleum), dry sour, gas-concn		
270-774-4	68477-92-9		Butadiene מעל 0.1% w/w של	519	513
			Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn.		
270-776-5	68477-93-0		Butadiene מעל 0.1% w/w של	520	514
			Gases (petroleum), gas recovery plant depropanizer overheads		
270-777-0	68477-94-1		Butadiene מעל 0.1% w/w של	521	515
			Gases (petroleum), Girbatol unit feed		
270-778-6	68477-95-2		Butadiene מעל 0.1% w/w של	522	516
			Gases (petroleum), hydrogen absorber off		
270-779-1	68477-96-3		Butadiene מעל 0.1% w/w של	523	517

זרחי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	עם כימוי, INN ¹	מס' סידורי (אחרון אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
270-780-7	68477-97-4	Gases (petroleum), hydrogen-rich	524	518
		Butadiene מעל 0.1% w/w של		
270-781-2	68477-98-5	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich	525	519
		Butadiene מעל 0.1% w/w של		
270-782-8	68477-99-6	Gases (petroleum), isomerized naphtha fractionator, C4-rich, hydrogen sulfide-free	526	520
		Butadiene מעל 0.1% w/w של		
270-783-3	68478-00-2	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich	527	521
		Butadiene מעל 0.1% w/w של		
270-784-9	68478-01-3	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich	528	522
		Butadiene מעל 0.1% w/w של		
270-785-4	68478-02-4	Gases (petroleum), reforming hydrotreater	529	523

		זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי/ טור ג	מס' סידורי (איתוח) (אירופי) טור ב	מס' סידורי (נישראלי) טור א	
		Butadiene מעל 0.1% w/w של			
270-787-5	68478-03-5	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich Butadiene מעל 0.1% w/w של	530	524	
270-788-0	68478-04-6	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich Butadiene מעל 0.1% w/w של	531	525	
270-789-6	68478-05-7	Gases (petroleum), thermal cracking distn. Butadiene מעל 0.1% w/w של	532	526	
270-802-5	68478-21-7	all gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum Butadiene מעל 0.1% w/w של	533	527	

זיהוי החומר		מס' סידורי (איחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	טור ב	טור א
טור ה	טור ד	טור ג	
270-803-0	68478-22-8	טור ג	
		all gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilization absorber	528
		Butadiene מעל 0.1% w/w של	
270-804-6	68478-24-0		
		Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrosulfurized combined fractionator	529
		Butadiene מעל 0.1% w/w של	
270-805-1	68478-25-1		
		Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber	530
		Butadiene מעל 0.1% w/w של	
270-806-7	68478-26-2		
		Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabilizer	531
		Butadiene מעל 0.1% w/w של	
270-807-2	68478-27-3		
		all gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator,	532
		Butadiene מעל 0.1% w/w של	
270-808-8	68478-28-4		
		Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabilizer	533
		Butadiene מעל 0.1% w/w של	
אין	אין	אין	אין
		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של	
		Butadiene מעל 0.1% w/w של	
		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של	
		Butadiene מעל 0.1% w/w של	
		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של	
		Butadiene מעל 0.1% w/w של	

		זרתי התומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ מ'מ'ל'ג טור ג	מ'מ' סידורי (איחוד אירופי) טור ב	מ'מ' סידורי (ישראל) טור א	
270-809-3	68478-29-5	(petroleum), cracked distillate hydrotreater separator Tail gas אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	540	534	
270-810-9	68478-30-8	Tail gas (petroleum), hydrosulfurized straight-run naphtha separator אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	541	535	
270-813-5	68478-32-0	(petroleum), saturate gas plant mixed stream, C4-rich Tail gas אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	542	536	
270-814-0	68478-33-1	(petroleum), saturate gas recovery plant, C1-2-rich Tail gas אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	543	537	
270-815-6	68478-34-2	(petroleum), vacuum residues thermal cracker Tail gas אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	544	538	
270-990-9	68512-91-4	petroleum distillate, Hydrocarbons, C3-4-rich אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	545	539	
270-999-8	68513-14-4	(petroleum), catalytic reformed straight-run Gases אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	546	540	
271-000-8	68513-15-5	(petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser Gases אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	547	541	
271-001-3	68513-16-6	(petroleum), hydrocracking depropaniser off, Gases hydrocarbon-rich אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	548	542	

זרתי התומר		מס' סידורי (איתוד אורופ)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	ע"מ ב	ע"מ א
ע"מ ה	ע"מ ז	ע"מ ט	
271-002-9	68513-17-7	549	543
	(petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off Gases		
	Butadiene של w/w 0.1% על		
271-003-4	68513-18-8	550	544
	(petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum Gases off		
	Butadiene של w/w 0.1% על		
271-005-5	68513-19-9	551	545
	(petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum Gases off		
	Butadiene של w/w 0.1% על		
271-010-2	68513-66-6	552	546
	(petroleum), alkylation splitter, C4-rich Residues		
	Butadiene של w/w 0.1% על		
271-032-2	68514-31-8	553	547
	Hydrocarbons, C1-4		
	Butadiene של w/w 0.1% על		
271-038-5	68514-36-3	554	548
	Hydrocarbons, C1-4		
	Butadiene של w/w 0.1% על		
271-258-1	68527-15-1	555	549
	(petroleum), oil refinery gas distn. off Gases		
	Butadiene של w/w 0.1% על		
271-259-7	68527-16-2	556	550
	Hydrocarbons, C1-3		
	Butadiene של w/w 0.1% על		
271-261-8	68527-19-5	557	551
	Hydrocarbons, C1-4, debutanizer fraction		
	Butadiene של w/w 0.1% על		
271-623-5	68602-82-4	558	552
	(petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser Gases overheads		

		זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם נימק' טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) טור ב	מס' סידורי (נישואל) טור א	
טור ה	טור ד				
271-624-0	68602-83-5	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene Gases (petroleum), C1-5 אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic Gases fractionator cracker overheads	559	553	
271-625-6	68602-84-6	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene Hydrocarbons, C2-4	560	554	
271-734-9	68606-25-7	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene Hydrocarbons, C3	561	555	
271-735-4	68606-26-8	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene (petroleum), alkylation feed Gases	562	556	
271-737-5	68606-27-9	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off Gases	563	557	
271-742-2	68606-34-8	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene products, refinery gases Petroleum	564	558	
271-750-6	68607-11-4	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene (petroleum), hydrocracking low-pressure separator Gases	565	559	
272-182-1	68783-06-2	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene (petroleum), refinery blend Gases	566	560	
272-183-7	68783-07-3	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene (petroleum), catalytic cracking Gases	567	561	
272-203-4	68783-64-2		568	562	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זירוי התומר	מס' סידורי (איתוד אירופי)	מס' סידורי (נישראל)
טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'	
272-205-5	68783-65-3	Butadiene של w/w 0.1% Gases (petroleum), C2-4, sweetened Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), refinery Gases	569	563	
272-338-9	68814-67-5	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), platformer products separator off Gases	570	564	
272-343-6	68814-90-4	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), hydrotreated sour kerosine deparaniser Gases stabiliser off	571	565	
272-775-5	68911-58-0	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum Gases	572	566	
272-776-0	68911-59-1	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), crude oil fractionation off Gases	573	567	
272-871-7	68918-99-0	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), dehexaniser off Gases	574	568	
272-872-2	68919-00-6	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), distillate unifier desulfurisation stripper off Gases	575	569	
272-873-8	68919-01-7	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off Gases	576	570	
272-874-3	68919-02-8	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing Gases	577	571	
272-875-9	68919-03-9	Butadiene של w/w 0.1% מעל מכללים מעל w/w 0.1% (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing Gases secondary absorber off	578	572	

זרתי החומר		מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
עור 1	עור 2	עור 2	עור 1
272-876-4	68919-04-0		573
		Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		(petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation Gases stripper off	
		Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		(petroleum), light straight run gasoline fractionation Gases stabiliser off	574
272-878-5	68919-05-1	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		(petroleum), naphtha unifier desulfurisation stripper off Gases	575
272-879-0	68919-06-2	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		(petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation	576
272-880-6	68919-07-3	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		(petroleum), preflash tower off, crude distn Gases	577
272-881-1	68919-08-4	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		(petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off Gases	578
272-882-7	68919-09-5	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		(petroleum), straight-run stabiliser off Gases	579
272-883-2	68919-10-8	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		(petroleum), tar stripper off Gases	580
272-884-8	68919-11-9	אם הם מכילים מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		Butadiene מעל 0.1% w/w על 0.1% w/w	
		(petroleum), unifier stripper off Gases	581
272-885-3	68919-12-0		
		587	

זירוי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימיה, INI ¹	מס' סידורי (אירופי) אירופי	מס' סידורי (ישראלי) אירופי
טור ה'	טור ז'	טור ג'	טור ב'	טור א'
272-893-7	68919-20-0	Butadiene על 0.1% w/w של מעל (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads Gases אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של מעל Butadiene על 0.1% w/w של מעל	588	582
273-169-3	68952-76-1	(petroleum), catalytic cracked naphtha debutaniser Gases אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של מעל Butadiene על 0.1% w/w של מעל	589	583
273-170-9	68952-77-2	(petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha Tail gas stabiliser אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של מעל Butadiene על 0.1% w/w של מעל	590	584
273-173-5	68952-79-4	(petroleum), catalytic hydrosulfurised naphtha Tail gas separator אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של מעל Butadiene על 0.1% w/w של מעל	591	585
273-174-0	68952-80-7	(petroleum), straight-run naphtha hydrosulfurised Tail gas אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של מעל Butadiene על 0.1% w/w של מעל	592	586
273-175-6	68952-81-8	(petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and Tail gas naphtha absorber אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של מעל Butadiene על 0.1% w/w של מעל	593	587
273-176-1	68952-82-9	(petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation Tail gas coking stabiliser, petroleum אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של מעל Butadiene על 0.1% w/w של מעל	594	588
273-265-5	68955-28-2	(petroleum), light steam-cracked, butadiene conc Gases אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של מעל	595	589

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרמי החומר	מס' סידורי (איותר אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד	טור ג	עם בימי/ IN1		
			אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene		
273-269-7	68955-33-9		(petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic desulfuriser overhead fractionation cracker and gas oil Butadiene על 0.1% w/w מעל (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead	596	590
273-270-2	68955-34-0		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	597	591
273-563-5	68989-88-8		(petroleum), crude distn. and catalytic cracking Gases Butadiene על 0.1% w/w מעל Hydrocarbons, C4	598	592
289-339-5	87741-01-3		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene Alkanes, C1-4, C3-rich	599	593
292-456-4	90622-55-2		אם הם מכילים מעל 0.1% w/w של Butadiene	600	594
295-397-2	92045-15-3		(petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off Gases Butadiene על 0.1% w/w מעל	601	595
295-398-8	92045-16-4		(petroleum), gas oil hydrosulfurisation effluent Gases Butadiene על 0.1% w/w מעל	602	596
295-399-3	92045-17-5		(petroleum), gas oil hydrosulfurisation purge Gases Butadiene על 0.1% w/w מעל	603	597
295-400-7	92045-18-6		(petroleum), hydrogenator effluent flash drum off Gases Butadiene על 0.1% w/w מעל	604	598

זיהוי החומר			מס' סידורי (איתוד אירופי) טור 2	מס' סידורי (ישראל) טור א
EC (European Community) Number טור 7	CAS ² Registry Number טור 4	INN ¹ /שם כימי/ טור 1		
295-401-2	92045-19-7	(petroleum), naphtha steam cracking high-pressure Gases residual טור 1	605	599
295-402-8	92045-20-0	Butadiene על 0.1% w/w מעל מכלים מעל 0.1% w/w residual (petroleum), residue visbreaking off Gases טור 1	606	600
295-404-9	92045-22-2	Butadiene על 0.1% w/w מעל מכלים מעל 0.1% w/w Gases (petroleum), steam-cracker C3-rich טור 1	607	601
295-405-4	92045-23-3	Hydrocarbons, C4, steam-cracker distillate טור 1	608	602
295-463-0	92045-80-2	Butadiene על 0.1% w/w מעל מכלים מעל 0.1% w/w Petroleum gases, liquefied, sweetened, C4 fraction טור 1	609	603
306-004-1	95465-89-7	Hydrocarbons, C4, 1,3-butadiene- and isobutene-free טור 1	610	604
307-769-4	97722-19-5	Raffinates (petroleum), steam-cracked C4 fraction cuprous ammonium acetate extn., C3-5 and C3-5 unsatd., butadiene- free טור 1	611	605
200-028-5	50-32-8	Butadiene על 0.1% w/w מעל מכלים מעל 0.1% w/w Tar, coal, low-temp., distn. Residues benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w מעל מכלים מעל 0.005 % w/w טור 1	612	606

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זירוי החומר	מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה	טור ז	טור ח	טור ט	טור י	טור יא
269-109-0	68187-57-5		Pitch, coal tar-petroleum benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	613	607
269-159-3	68188-48-7		(coal-petroleum), condensed-ring atom. Distillates benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	614	608
292-606-9	90640-85-0		oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free Creosote benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	617	609
292-651-4	90669-57-1		coal tar, low-temp., Pitch benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	618	610
292-653-5	90669-58-2		coal tar, low-temp., heat-treated, Pitch benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	619	611
292-654-0	90669-59-3		coal tar, low-temp., oxidised, Pitch benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	620	612
294-285-0	91697-23-3		Extract residues (coal), brown benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	621	613
295-454-1	92045-71-1		waxes (coal), brown-coal high-temp. tar Paraffin benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	622	614
295-455-7	92045-72-2		waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated Paraffin benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	623	617
295-549-8	92062-34-5		solids, coal-tar pitch coking Waste benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	624	618
302-650-3	94114-13-3		coal tar, high-temp., secondary, Pitch benzo[a]pyrene על 0.005 % w/w אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	625	619

זרחי החומר		מס' סידורי (איתור) אירופי	מס' סידורי (ניטראל) טור א
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	מס' סידורי (איתור) אירופי	מס' סידורי (ניטראל) טור א
טור ה	טור ז	טור ב	טור א
302-681-2	94 114-46-2	626	620
302-682-8	94 114-47-3	627	621
		622	622
302-683-3	94 114-48-4	628	622
308-296-6	97926-76-6	629	623
		630	624
308-297-1	97926-77-7	631	625
308-298-7	97926-78-8	632	626
		634	628
309-851-5	101316-45-4	633	627
309-956-6	101794-74-5	634	628
309-957-1	101794-75-6		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיתוי החומר	מס' סידורי (איחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה'	טור ד'	טור ג'	שם בינמי/INN ¹	טור ב'	טור א'
309-958-7	101794-76-7		Aromatic hydrocarbons, C20-28, polycyclic, mixed coaltar pitch-polystyrene pyrolysis-derived	635	629
			benzo[<i>a</i>]pyrene מעל 0.005 w/w		
			coal tar, high-temp., heat-treated, 'Pitch		
310-162-7	121575-60-8		benzo[<i>a</i>]pyrene מעל 0.005 w/w	636	630
200-181-8	53-70-3		אם הם מקבילים מעל 0.005 w/w		
200-280-6	56-55-3		Dibenz[<i>a,h</i>]anthracene	637	631
205-892-7	192-97-2		Benz[<i>a</i>]anthracene	638	632
205-910-3	205-82-3		Benz[<i>e</i>]pyrene	639	633
205-911-9	205-99-2		Benzofluoranthene	640	634
205-916-6	207-08-9		Benz[<i>e</i>]acephenanthylene	641	635
205-923-4	218-01-9		Benzo[<i>k</i>]fluoranthene	642	636
200-855-1	75-26-3		Chrysene	643	637
201-167-4	79-01-6		2-Bromopropane	644	638
202-479-3	96-12-8		Trichloroethylene	645	639
202-480-9	96-13-9		1,2-Dibromo-3-chloropropane	646	640
202-491-9	96-23-1		2,3-Dibromopropan-1-ol	647	641
202-634-5	98-07-7		1,3-Dichloropropan-2-ol	648	642
202-853-6	100-44-7		α,α -Trichlorotoluene	649	642
203-444-5	106-93-4		α -Chlorotoluene (Benzyl chloride)	650	643
			1,2-Dibromoethane	651	644

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי, טור ג	מס' סידורי (אזורי אירופי)	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
204-273-9	118-74-1	Hexachlorobenzene	652	645
209-800-6	593-60-2	Bromoethylene (Vinyl bromide)	653	646
212-121-8	764-41-0	1,4-Dichlorobut-2-ene	654	647
200-879-2	75-56-9	Methyloxirane (Propylene oxide)	655	648
202-476-7	96-09-3	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)	656	649
203-439-8	106-89-8	1-Chloro-2,3-epoxypropene (Epichlorohydrin)	657	650
424-280-2	51594-55-9	R-1-Chloro-2,3-epoxypropene	658	651
204-557-2	122-60-1	1,2-Epoxy-3-phenoxypropene (Phenyloxyacidyl ether)	659	652
209-128-3	556-52-5	2,3-Epoxypropan-1-ol (Glycidol)	660	653
404-660-4	57044-25-4	R-2,3-Epoxy-1-propanol	661	654
215-979-1	1464-53-5	2,2'-Bioxirane (1,2,3,4-Diepoxybutane)	662	655
406-850-2	133855-98-8	(2RS,3RS)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane; Epoxiconazole	663	656
203-480-1	107-30-2	Chloromethyl methyl ether	664	657
203-713-7/203-772-9	109-86-4/110-49-6	2-Methoxyethanol and its acetate (2-Methoxyethyl acetate)	665	658
203-804-1/203-839-2	110-80-5/111-15-9	2-Ethoxyethanol and its acetate (2-Ethoxyethyl acetate)	666	659
208-832-8	542-88-1	Oxybis(chloromethane), bis (Chloromethyl) ether	667	660
216-455-5	1589-47-5	2-Methoxypropanol	668	661
200-340-1	57-57-8	Propiolactone	669	662
201-208-6	79-44-7	Dimethylcarbamoyl chloride	670	663
200-123-1	51-79-6	Urethane (Ethyl carbamate)	671	664

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיקל, טור ג	שם כימיקל (אחרת אירופי)	שם כימיקל (אחרת אירופי)
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
210-894-6	625-45-6	Methoxyacetic acid	674	665
201-557-4	84-74-2	Dibutyl phthalate	675	666
203-924-4	111-96-6	bis(2-Methoxyethyl) ether (Dimethoxydiglycol)	676	667
204-211-0	117-81-7	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Diethylhexyl phthalate)	677	668
204-212-6	117-82-8	bis(2-Methoxyethyl) phthalate	678	669
274-724-2	70657-70-4	2-Methoxypropyl acetate	679	670
279-452-8	80387-97-9	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate	680	671
201-173-7	79-06-1	Acrylamide	681	672
203-466-5	107-13-1	Acrylonitrile	682	673
201-209-1	79-46-9	2-Nitropropane	683	674
201-861-7	88-85-7	Dinoseb, its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list	684	675
202-052-1	91-23-6	2-Nitroanisole	685	676
202-204-7	92-93-3	4-Nitrobiphenyl	686	677
204-450-0/246-836-1	121-14-2/25321-14-6	2,4-Dinitrotoluene; Dinitrotoluene, technical grade	687	678
207-612-9	485-31-4	Binapacryl	688	679
209-474-5	581-89-5	2-Nitronaphthalene	689	680
210-013-5	602-01-7	2,3-Dinitrotoluene	690	681
210-025-0	602-87-9	5-Nitroacenaphthene	691	682
210-106-0	606-20-2	2,6-Dinitrotoluene	692	683
210-222-1	610-39-9	3,4-Dinitrotoluene	693	684

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	INN ¹ /מס' כ"מ/ טור ג'	טור ב'	טור א'
210-566-2	618-85-9		3,5-Dinitrotoluene	694	685
210-581-4	619-15-8		2,5-Dinitrotoluene	695	686
215-813-8	1420-07-1		Dinoterb, its salts and esters	696	687
217-406-0	1836-75-5		Nitrofen	697	688
206-382-7	334-88-3		Diazomethane	699	689
219-603-7	2475-45-8		1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1)	700	690
200-730-1	70-25-7		1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine	702	691
202-974-4	101-77-9		4,4'-Methylenedianiline	705	692
209-321-2	569-61-9		4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methylene) dianiline hydrochloride	706	693
212-658-8	838-88-0		4,4'-Methylenedi-o-toluidine	707	694
201-963-1	90-04-0		o-Anisidine	708	695
204-355-4	119-90-4		3,3'-Dimethoxybenzidine (ortho-Dianisidine) וגלרין	709	696
א"ר	א"ר		o-Dianisidine based azo dyes	711	697
202-109-0	91-94-1		3,3'-Dichlorobenzidine	712	698
208-519-6	531-85-1		Benzidine dihydrochloride	713	699
208-520-1	531-86-2		[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate	714	700
210-323-0	612-83-9		3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	715	701
244-236-4	21136-70-9		Benzidine sulphate	716	702
252-984-8	36341-27-2		Benzidine acetate	717	703

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיתוי החומר	מס' סידורי (איתות אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה'	טור ז'	טור ח'	שם כ"מ/INN ¹	טור ב'	טור ט'
265-293-1	64969-34-2		3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)	718	704
277-822-3	74332-73-3		3,3'-Dichlorobenzidine sulphate	719	705
204-358-0	איין	איין	Benzidine based azo dyes	720	706
210-322-5	119-93-7	612-82-8	4,4'-Bi-o-tolidine (ortho-Tolidine)	721	707
265-294-7	64969-36-4		4,4'-Bi-o-tolidine dihydrochloride	722	708
277-985-0	74753-18-7		[3,3'-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate)	723	709
611-030-00-4	איין	איין	4,4'-Bi-o-tolidine sulphate	724	710
202-177-1	92-67-1		o-Tolidine based dyes	725	711
203-102-5	103-33-3		Biphenyl-4-ylamine (4-Aminobiphenyl)	726	712
209-765-7	592-62-1		Azobenzene	727	713
200-636-0	66-81-9		(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate	728	714
200-878-7	75-55-8		Cycloheximide	729	715
202-506-9	96-45-7		2-Methylaziridine	730	716
203-727-3	110-00-9		Imidazolidine-2-thione (Ethylene thiourea)	731	717
205-793-9	151-56-4		Furan	732	718
219-363-3	2525-06-1		Aziridine	733	719
229-879-0	6804-07-1		Captafol	734	720
613-166-00-X	103361-09-7		Carbadox	735	721
246-347-3	24602-86-6		Flumioxazin	736	722
			Tridemorph	737	723

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיקל, טור ג	מס' סידורי (איתור) (ארצות) טור ב	מס' סידורי (ישראל) (טור א)
טור ה	טור ז			
256-599-6	50471-44-8	Vinclozolin	738	724
274-125-6	69806-50-4	Fluazifop-butyl	739	725
014-017-00-6	85509-19-9	Flusilazole	740	726
219-514-3	2451-62-9	1,3,5-Tris(oxiranymethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	741	727
200-541-4	62-55-5	Thioacetamide	742	728
200-842-0	75-12-7	Formamide	744	729
201-182-6	79-16-3	N-Methylacetamide	745	730
204-624-6	123-39-7	N-Methylformamide	746	731
204-826-4	127-19-5	N,N-Dimethylacetamide	747	732
211-653-8	680-31-9	Hexamethylphosphoric-triamide	748	733
200-589-6	64-67-5	Diethyl sulphate	749	734
201-058-1	77-78-1	Dimethyl sulphate	750	735
214-317-9	1120-71-4	1,3-Propanesultone	751	736
236-412-4	13360-57-1	Dimethylsulphamoyl-chloride	752	737
202-388-9	95-06-7	Sulfallate	753	738
403-250-2	איך	תערובת של החומרים האלה:	754	
607-373-00-4	119738-06-6	4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (+/-)-Tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquininoxalin-2-ylloxy)phenoxy]propionate	755	740

זירוי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימיהו/י INN ¹	מס' סידורי (איתוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל) (ישראל)
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
400-340-3	85136-74-9	6-Hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarboxonitrile (6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyל)bis[amino-1-methyl(ethyl)ammonium] formate	756	741
402-060-7	108225-03-2	Trisodium [4-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3,3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']copper(I)	757	742
413-590-3	אין	תערובת של התומרים האלה: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylamino)ethoxy]propoxymethyl]-2-methylacrylamide and N-[2,3-bis-(2-methylacryloylamino)ethoxy]propoxymethyl]-2-methylacrylamide and 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino)ethoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide	758	743
412-790-8	אין	2-methyl-N-(2-methylacryloylamino)ethoxymethyl)-acrylamide and N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide	759	744
616-091-00-0	59653-74-6	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (Terioxirone)	760	745
650-012-00-0	12510-42-8	Erionite	761	746

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (נשראלי)
טור ה'	טור ז'	INN ¹ /טור ג'		טור ב'	טור א'		
650-013-00-6	12001-28-4	Asbestos		762			747
232-298-5	8002-05-9	Petroleum		763			748
265-077-7	64741-76-0	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked		764			749
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-090-8	64741-88-4	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic		765			750
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-091-3	64741-89-5	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic		766			751
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-096-0	64741-95-3	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted		767			752
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-097-6	64741-96-4	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic		768			753
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-098-1	64741-97-5	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic		769			754
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-101-6	64742-01-4	Residual oils (petroleum), solvent-refined		770			755
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					
265-137-2	64742-36-5	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic		771			756
		DMSO extract של 3% w/w על petroleum					

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם נימני' / טור ג	מס' / מס' סידורי (איתוד אירופי) / טור ב	מס' סידורי (נישראל) / טור א
טור ה	טור ז			
265-138-8	64742-37-6	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic DMSO extract של 3% w/w מעל	772	757
265-143-5	64742-41-2	Residual oils (petroleum), clay-treated DMSO extract של 3% w/w מעל	773	758
265-146-1	64742-44-5	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic, DMSO extract של 3% w/w מעל	774	759
265-147-7	64742-45-6	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic DMSO extract של 3% w/w מעל	775	760
265-155-0	64742-52-5	Distillates (petroleum), hydro-treated heavy naphthenic DMSO extract של 3% w/w מעל	776	761
265-156-6	64742-53-6	Distillates (petroleum), hydro-treated light naphthenic DMSO extract של 3% w/w מעל	777	762
265-157-1	64742-54-7	Distillates (petroleum), hydro-treated heavy paraffinic DMSO extract של 3% w/w מעל	778	763
265-158-7	64742-55-8	Distillates (petroleum), hydro-treated light paraffinic DMSO extract של 3% w/w מעל	779	764
265-159-2	64742-56-9	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic DMSO extract של 3% w/w מעל	780	765
265-160-8	64742-57-0	Residual oils (petroleum), hydro-treated DMSO extract של 3% w/w מעל	781	766
265-166-0	64742-62-7	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed	782	767

זירווי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיה, טור ג	מס' סידורי (אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
265-167-6	64742-63-8	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy naphthenic Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy naphthenic Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic	783	768
265-168-1	64742-64-9	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy paraffinic Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy paraffinic Fools oil (petroleum)	784	768
265-169-7	64742-65-0	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy paraffinic Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy paraffinic Fools oil (petroleum)	785	770
265-171-8	64742-67-2	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy	786	771
265-172-3	64742-68-3	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light	787	772
265-173-9	64742-69-4	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light	788	773
265-174-4	64742-70-7	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy paraffinic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy paraffinic oils (petroleum), catalytic dewaxed light	789	774
265-176-5	64742-71-8	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy paraffinic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy paraffinic oils (petroleum), catalytic dewaxed light	790	775
265-179-1	64742-75-2	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light	791	776
265-180-7	64742-76-3	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים מעל heavy naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light	792	777

זירווי התומר				
EC (European Community) Number טורי ה	CAS ² Registry Number טורי ד	INN ¹ , שם כימיקל טורי ג	מס' סידורי (אירוד) אירופי טורי ב	מס' סידורי (ישראל) טורי א
272-175-3	68783-00-6	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. Conc. טורי ה	793	778
272-180-0	68783-04-0	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent טורי ה	794	779
		DMSO extract על של 3% w/w מעל מכללים טורי ה		
272-342-0	68814-89-1	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted טורי ה	795	780
		DMSO extract על של 3% w/w מעל מכללים טורי ה		
276-736-3	72623-85-9	Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydro-treated neutral oil-based, high-viscosity טורי ה	796	781
		DMSO extract על של 3% w/w מעל מכללים טורי ה		
276-737-9	72623-86-0	Lubricating oils (petroleum), C ₁₅₋₃₀ , hydro-treated neutral oil-based טורי ה	797	782
		DMSO extract על של 3% w/w מעל מכללים טורי ה		
276-738-4	72623-87-1	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydro-treated neutral oil-based טורי ה	798	783
		DMSO extract על של 3% w/w מעל מכללים טורי ה		
278-012-2	74869-22-0	Lubricating oils טורי ה	799	784
		DMSO extract על של 3% w/w מעל מכללים טורי ה		
292-613-7	90640-91-8	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic טורי ה	800	785
		DMSO extract על של 3% w/w מעל מכללים טורי ה		

		זיהוי החומר		
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טור ג	מס' סידורי (איתוח אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
292-6-14-2	90640-92-9	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים אם הם מכילים מעל 3% w/w של 3% w/w מעל מכללים Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay- treated	801	786
292-6-16-3	90640-94-1	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים אם הם מכילים מעל 3% w/w מעל מכללים Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated	802	787
292-6-17-9	90640-95-2	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים אם הם מכילים מעל 3% w/w מעל מכללים Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay- treated	803	788
292-6-18-4	90640-96-3	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים אם הם מכילים מעל 3% w/w מעל מכללים Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated	804	789
292-6-20-5	90640-97-4	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים אם הם מכילים מעל 3% w/w מעל מכללים Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated	805	790
292-6-31-5	90641-07-9	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים אם הם מכילים מעל 3% w/w מעל מכללים Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated	806	791
292-6-32-0	90641-08-0	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים אם הם מכילים מעל 3% w/w מעל מכללים Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated	807	792
292-6-33-6	90641-09-1	DMSO extract של 3% w/w מעל מכללים אם הם מכילים מעל 3% w/w מעל מכללים Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated	808	793

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיתוי החומר	מס' סליוויי (אחרון אילופי)	מס' סליוויי (ישראלי)
עור ה	עור 7		עור ג	עור 3	עור N
292-656-1	90669-74-2		DMSO extract של 3% w/w מעל Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed DMSO extract של 3% w/w מעל DMSO extract של 3% w/w מעל	809	794
294-843-3	91770-57-9		Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed DMSO extract של 3% w/w מעל DMSO extract של 3% w/w מעל	810	795
295-300-3	91995-39-0		Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated DMSO extract של 3% w/w מעל DMSO extract של 3% w/w מעל	811	796
295-301-9	91995-40-3		Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated DMSO extract של 3% w/w מעל DMSO extract של 3% w/w מעל	812	797
295-306-6	91995-45-8		Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed DMSO extract של 3% w/w מעל DMSO extract של 3% w/w מעל	813	798
295-316-0	91995-54-9		Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated DMSO extract של 3% w/w מעל DMSO extract של 3% w/w מעל	814	799
295-335-4	91995-73-2		Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent DMSO extract של 3% w/w מעל DMSO extract של 3% w/w מעל	815	800
295-338-0	91995-75-4		Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised DMSO extract של 3% w/w מעל DMSO extract של 3% w/w מעל	816	801
295-339-6	91995-76-5		Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated DMSO extract של 3% w/w מעל DMSO extract של 3% w/w מעל	817	802

זירוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימאי, INN ¹	שם כימאי, INN ¹
טור ה	טור ד	טור ג	טור א
295-340-1	91995-77-6	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised	803
295-342-2	91995-79-8	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydro-treated	804
295-394-6	92045-12-0	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract (petroleum), hydro-treated	805
295-423-2	92045-42-6	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract (petroleum), C ₁₇₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydro-treated	806
295-424-8	92045-43-7	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined	807
295-499-7	92061-86-4	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed	808
295-810-6	92129-09-4	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy	809
296-437-1	92704-08-0	אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated	810

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם כימיה / טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי)
טור ה	טור ז	טור ב	טור א
297-474-6	93572-43-1	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w	826
297-827-4	93763-10-1	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w	827
297-829-5	93763-11-2	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrosulfurised, DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w	828
297-857-8	93763-38-3	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent- dewaxed DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w	829
300-225-7	93924-31-3	Foats oil (petroleum), acid-treated DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w	830
300-226-2	93924-32-4	Foats oil (petroleum), clay-treated, DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w	831
300-257-1	93924-61-9	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , residual oil hydrogenation vacuum distillate DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w	832
305-588-5	94733-08-1	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated DMSO extract של מעל 3% w/w אם הם מכילים מעל 3% w/w	833
305-589-0	94733-09-2	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light	834
			מס' סידורי (כשראה)
			טור א
			811
			812
			813
			814
			815
			816
			817
			818
			819

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרחי התומר	מס' סידורי (אירוח) (אירופי)	מס' סידורי (ישראל) (אירופי)
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א	
305-594-8	94733-15-0	DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על Lubricating oils (petroleum), C ¹⁸⁻⁴⁰ , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based	835	820	
305-595-3	94733-16-1	DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על Lubricating oils (petroleum), C ¹⁸⁻⁴⁰ , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based	836	821	
305-971-7	95371-04-3	DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על Hydrocarbons, C ¹³⁻³⁰ , arom. -rich, solvent-extd. naphthenic distillate	837	822	
305-972-2	95371-05-4	DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על Hydrocarbons, C ¹⁶⁻³² , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate	838	823	
305-974-3	95371-07-6	DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על Hydrocarbons, C ³⁷⁻⁶⁸ , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. Residues	839	824	
305-975-9	95371-08-7	DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על Hydrocarbons, C ³⁷⁻⁶⁵ , hydrotreated deasphalted vacuum distn. Residues	840	825	
307-010-7	97488-73-8	DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light DMSO extract של 3% w/w מעל הם מנילים מועל של 3% w/w מעל על	841	826	

זיוני החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ עם כימיקל	מס' סידורי (איתוח) אילופי
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב
307-011-2	97488-74-9	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy DMSO extract של 3% w/w מעל אם הם מכילים מעל 3% w/w של Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₂₇ , hydrocracked solvent- dewaxed	842
307-034-8	97488-95-4	DMSO extract של 3% w/w מעל אם הם מכילים מעל 3% w/w של Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights	843
307-661-7	97675-87-1	DMSO extract של 3% w/w מעל אם הם מכילים מעל 3% w/w של Hydrocarbons, C ₁₇₋₄₀ , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights	844
307-755-8	97722-06-0	DMSO extract של 3% w/w מעל אם הם מכילים מעל 3% w/w של Hydrocarbons, C ₁₃₋₂₇ , solvent-extd. light naphthenic	845
307-758-4	97722-09-3	DMSO extract של 3% w/w מעל אם הם מכילים מעל 3% w/w של Hydrocarbons, C ₁₄₋₂₉ , solvent-extd. light naphthenic	846
307-760-5	97722-10-6	DMSO extract של 3% w/w מעל אם הם מכילים מעל 3% w/w של Foods oil (petroleum), carbon-treated	847
308-126-0	97862-76-5	DMSO extract של 3% w/w מעל אם הם מכילים מעל 3% w/w של Foods oil (petroleum), silicic acid-treated	848
308-127-6	97862-77-6	DMSO extract של 3% w/w מעל אם הם מכילים מעל 3% w/w של Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , dearomatised	849
308-131-8	97862-81-2	DMSO extract של 3% w/w מעל אם הם מכילים מעל 3% w/w של	850
			טור א
			835

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (איוחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל) (טור א
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א	
308-132-3	97862-82-3	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydro-treated distillates, disin. Lights DMSO extract על 3% w/w אם הם מקבילים מעל 3% w/w על DMSO extract	851	836	
308-133-9	97862-83-4	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , naphthenic vacuum disin DMSO extract על 3% w/w אם הם מקבילים מעל 3% w/w על DMSO extract	852	837	
308-287-7	97926-68-6	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , dearomatised DMSO extract על 3% w/w אם הם מקבילים מעל 3% w/w על DMSO extract	853	838	
308-289-8	97926-70-0	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₈ , hydro-treated, DMSO extract על 3% w/w אם הם מקבילים מעל 3% w/w על DMSO extract	854	839	
308-290-3	97926-71-1	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , naphthenic DMSO extract על 3% w/w אם הם מקבילים מעל 3% w/w על DMSO extract	855	840	
309-672-2	100684-02-4	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated DMSO extract על 3% w/w אם הם מקבילים מעל 3% w/w על DMSO extract	856	841	
309-673-8	100684-03-5	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated DMSO extract על 3% w/w אם הם מקבילים מעל 3% w/w על DMSO extract	857	842	
309-674-3	100684-04-6	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated DMSO extract על 3% w/w אם הם מקבילים מעל 3% w/w על DMSO extract	858	843	
309-675-9	100684-05-7	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated DMSO extract על 3% w/w אם הם מקבילים מעל 3% w/w על DMSO extract	859	844	
309-710-8	100684-37-5	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed	860	845	

זיהוי החומר		מס' סידורי (איתוח אירופי)	מס' סידורי (ישראל)	
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	מס' כימיקל/INN ¹	מס' ב	
טור ה	טור ז	טור ג	טור א	
309-711-3	100684-38-6	DMSO extract מעל 3% w/w של Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed אם הם מכילים מעל 3% w/w של DMSO extract Lubricating oils (petroleum), C ₂₅ -25, solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated	861	846
309-874-0	101316-69-2	DMSO extract מעל 3% w/w של אם הם מכילים מעל 3% w/w של Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₂ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated	862	847
309-875-6	101316-70-5	DMSO extract מעל 3% w/w של אם הם מכילים מעל 3% w/w של Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated	863	848
309-876-1	101316-71-6	DMSO extract מעל 3% w/w של אם הם מכילים מעל 3% w/w של Lubricating oils (petroleum), C ₂₄₋₅₀ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated	864	849
309-877-7	101316-72-7	DMSO extract מעל 3% w/w של אם הם מכילים מעל 3% w/w של Distillates (petroleum), sweetened middle	865	850
265-088-7	64741-86-2	למעט אם ידועה ליצור היסטורייית הזיקוק המלאה של החומר וניתן לחזות כי החומר שממנו הוא מופק אינו קורצינוגני	866	851
265-092-9	64741-90-8	למעט אם ידועה ליצור היסטורייית הזיקוק המלאה של החומר וניתן לחזות כי החומר ממנו הוא מופק אינו קורצינוגני	867	852

זיהוי החומר		מס' סידורי (איתוד אינדוס)	מס' סידורי (נישראל)	
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימי/INN ¹	טור א	
טור ת	טור ז	טור ג	טור ב	
265-093-4	64741-91-9	Distillates (petroleum), solvent-refined middle למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	868	853
265-112-6	64742-12-7	Gas oils (petroleum), acid-treated למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	869	854
265-113-1	64742-13-8	Distillates (petroleum), acid-treated middle למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	870	855
265-114-7	64742-14-9	Distillates (petroleum), acid-treated light למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	871	856
265-129-9	64742-29-6	Gas oils (petroleum), chemically neutralised למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	872	857
265-130-4	64742-30-9	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	873	858
265-139-3	64742-38-7	Distillates (petroleum), clay-treated middle למעט אם דיועה ליצור היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצילוני	874	859

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרתי החומר	מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה	טור ד	טור ג	שם כימי/INN	טור ב	טור א
265-148-2	64742-46-7	Distillates (petroleum), hydro-treated middle	למעט אם ידועה ליצורן היסטוריית היזיקה המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	875	860
265-182-8	64742-79-6	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised	למעט אם ידועה ליצורן היסטוריית היזיקה המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	876	870
265-183-3	64742-80-9	Distillates (petroleum), hydrosulfurised middle	למעט אם ידועה ליצורן היסטוריית היזיקה המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	877	871
270-719-4	68477-29-2	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling	למעט אם ידועה ליצורן היסטוריית היזיקה המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	878	872
270-721-5	68477-30-5	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling	למעט אם ידועה ליצורן היסטוריית היזיקה המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	879	873
270-722-0	68477-31-6	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling	למעט אם ידועה ליצורן היסטוריית היזיקה המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	880	874
292-454-3	אין	Alkanes, C ₁₂₋₂₆ , branched and linear		881	875

		זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם כימאי ¹		מס' סידורי (אחר) (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ת	טור ז	טור ג		טור ב	טור א
		למעט אם ידועה ליצור היסטורייית הוויקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציפיינגי			
292-615-8	90640-93-0	Distillates (petroleum), highly refined middle למעט אם ידועה ליצור היסטורייית הוויקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציפיינגי		882	876
295-294-2	91995-34-5	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc. למעט אם ידועה ליצור היסטורייית הוויקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציפיינגי		883	877
300-227-8	93924-33-5	Gas oils, paraffinic למעט אם ידועה ליצור היסטורייית הוויקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציפיינגי		884	878
307-035-3	97488-96-5	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy למעט אם ידועה ליצור היסטורייית הוויקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציפיינגי		885	879
307-659-6	97675-85-9	Hydrocarbons, C16-20, hydroreated middle distillate, distn. Lights למעט אם ידועה ליצור היסטורייית הוויקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציפיינגי		886	880
307-660-1	97675-86-0	Hydrocarbons, C12-20, hydroreated paraffinic, distn. lights למעט אם ידועה ליצור היסטורייית הוויקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציפיינגי		887	881
307-757-9	97722-08-2	Hydrocarbons, C11-17, solvent-extd. light naphthenic		888	882

זיהוי החומר		מס' סידורי (אילוח אינרטי)	מס' סידורי (ניטרלא)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם נימל/INN ¹	שם נימל/INN ¹
טור ת	טור ד	טור ג	טור ב
		למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציניוגני	
308-128-1	97862-78-7	Gas oils, hydrotreated למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציניוגני	883
309-667-5	100683-97-4	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציניוגני	884
309-668-0	100683-98-5	Distillates (petroleum), carbon treated למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציניוגני	885
309-669-6	100683-99-6	Distillates (petroleum), clay treated למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציניוגני	886
278-011-7	74869-21-9	Lubricating greases למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציניוגני	887
265-165-5	64742-61-6	Slack wax (petroleum) למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציניוגני	888
292-659-8	90669-77-5	Slack wax (petroleum), acid-treated למעט אם ידועה ליצרן היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרציניוגני	889

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ת	טור ד	שם כימי/ IINN		טור ג	טור ב	טור א	
292-660-3	90669-78-6	Slack wax (petroleum), clay-treated		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	896	890	
295-523-6	92062-09-4	Slack wax (petroleum), hydro-treated		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	897	891	
295-524-1	92062-10-7	Slack wax (petroleum), low-melting		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	898	892	
295-525-7	92062-11-8	Slack wax (petroleum), low-melting, hydro-treated		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	899	893	
308-155-9	97863-04-2	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	900	894	
308-156-4	97863-05-3	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	901	895	
308-158-5	97863-06-4	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated		למעט אם ידועה ליצור היסטוריית היזקיקו הפלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	902	896	

EC		זרתי החומר		מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
(European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN	שם נמל' טור ג	טור ב	טור א
309-723-9	100684-49-9	Slack wax (petroleum), carbon-treated	למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	903	897
232-373-2	08/03/8009	Petrolatum	למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	904	898
265-206-7	64743-01-7	Petrolatum (petroleum), oxidised	למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	905	899
285-098-5	85029-74-9	Petrolatum (petroleum), alumina-treated	למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	906	890
295-459-9	92045-77-7	Petrolatum (petroleum), hydro-treated	למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	907	891
308-149-6	97862-97-0	Petrolatum (petroleum), carbon-treated	למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	908	892
308-150-1	97862-98-1	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated	למעט אם ידועה לצורך היסטוריית הזיקוק המלאה של החומר וניתן להזיכה שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני	909	893

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אירופי) אירופי	מס' סידורי (ישראלי) אירופי
טור ה	טור ד	שם כימי/INN טור ג		טור ב	טור א		
309-706-6	100684-33-1	Petrolatum (petroleum), clay-treated למעט אם ידועה ליצור היסטוריית הייקורי תמלאה של החומר וניתן להוכיח שהחומר ממנו הוא מופק אינו קרצינוגני		910		894	
265-060-4	64741-59-9	Distillates (petroleum), light catalytic cracked		911		895	
265-062-5	64741-60-2	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked		912		896	
265-084-5	64741-82-8	Distillates (petroleum), light thermal cracked		913		897	
269-781-5	68333-25-5	Distillates (petroleum), hydrosulfurised light catalytic cracked		914		898	
270-662-5	68475-80-9	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha		915		899	
270-727-8	68477-38-3	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates		916		900	
271-260-2	68527-18-4	Gas oils (petroleum), steam-cracked		917		901	
285-505-6	85116-53-6	Distillates (petroleum), hydrosulfurised thermal cracked middle		918		902	
295-411-7	92045-29-9	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrosulfurised		919		903	
295-514-7	92062-00-5	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha		920		904	
295-517-3	92062-04-9	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.		921		905	
295-991-1	92201-60-0	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded		922		906	
297-905-8	93763-85-0	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha		923		907	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זרזי התומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)		מס' סידורי (ישראלי)	
טור ה	טור 1	טור ג	טור ב	טור א	טור א	טור ב	טור א	טור ב	טור א
308-278-8	97926-59-5	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised	924			924		908	
309-865-1	101316-59-0	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker	925			925		909	
309-939-3	101631-14-5	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked	926			926		910	
265-045-2	64741-45-3	Residues (petroleum), atm. Tower	927			927		911	
265-058-3	64741-57-7	Gas oils (petroleum), heavy vacuum	928			928		912	
265-063-0	64741-61-3	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked	929			929		913	
265-064-6	64741-62-4	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked	930			930		914	
265-069-3	64741-67-9	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator	931			931		915	
265-076-1	64741-75-9	Residues (petroleum), hydrocracked	932			932		916	
265-081-9	64741-80-6	Residues (petroleum), thermal cracked	933			933		917	
265-082-4	64741-81-7	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked	934			934		918	
265-162-9	64742-59-2	Gas oils (petroleum), hydro-treated vacuum	935			935		919	
265-181-2	64742-78-5	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower	936			936		920	
265-189-6	64742-86-5	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum	937			937		921	
265-193-8	64742-90-1	Residues (petroleum), steam-cracked	938			938		922	
269-777-3	68333-22-2	Residues (petroleum), atmospheric	939			939		923	
269-782-0	68333-26-6	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked	940			940		924	
269-783-6	68333-27-7	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked	941			941		925	

זירוי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טור ג	מס' סידורי (איתוח אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ז			
269-784-1	68333-28-8	Distillates (petroleum), hydrosulfurised heavy catalytic cracked	942	926
270-674-0	68476-32-4	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur	943	927
270-675-6	68476-33-5	Fuel oil, residual	944	928
270-792-2	68478-13-7	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.	945	912
270-796-4	68478-17-1	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil	946	913
270-983-0	68512-61-8	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum	947	914
270-984-6	68512-62-9	Residues (petroleum), light vacuum	948	915
271-013-9	68513-69-9	Residues (petroleum), steam-cracked light	949	916
271-384-7	68553-00-4	Fuel oil, No 6	950	917
271-763-7	68607-30-7	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur	951	929
272-184-2	68783-08-4	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric	952	930
272-187-9	68783-13-1	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom. - contig	953	931
273-263-4	68955-27-1	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum	954	932
273-272-3	68955-36-2	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous	955	933
274-683-0	70592-76-6	Distillates (petroleum), intermediate vacuum	956	934
274-684-6	70592-77-7	Distillates (petroleum), light vacuum	957	935
274-685-1	70592-78-8	Distillates (petroleum), vacuum	958	936
285-555-9	85117-03-9	Gas oils (petroleum), hydrosulfurised coker heavy vacuum	959	937

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם לנמק', טור ג	מס' סידורי (איתוח) אירופי	מס' סידורי (ישראל) טור א
זרחי החומר			טור ב	טור ז	
292-657-7	90669-75-3	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates	960	938	
292-658-2	90669-76-4	Residues (petroleum), vacuum, light	961	939	
295-396-7	92045-14-2	Fuel oil, heavy, high-sulfur	962	940	
295-511-0	92061-97-7	Residues (petroleum), catalytic cracking	963	941	
295-990-6	92201-59-7	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded	964	942	
298-754-0	93821-66-0	Residual oils (petroleum)	965	943	
308-733-0	98219-64-8	Residues, steam cracked, thermally treated	966	944	
309-863-0	101316-57-8	Distillates (petroleum), hydrosulfurised full-range middle	967	945	
265-051-5	64741-50-0	Distillates (petroleum), light paraffinic	968	946	
265-052-0	64741-51-1	Distillates (petroleum), heavy paraffinic	969	947	
265-053-6	64741-52-2	Distillates (petroleum), light naphthenic	970	948	
265-054-1	64741-53-3	Distillates (petroleum), heavy naphthenic	971	949	
265-117-3	64742-18-3	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic	972	950	
265-118-9	64742-19-4	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic	973	951	
265-119-4	64742-20-7	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic	974	952	
265-121-5	64742-21-8	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic	975	953	
265-127-8	64742-27-4	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic	976	954	
265-128-3	64742-28-5	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic	977	955	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיקתי החומר	מס' סידורי (איחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
עור ה'	עור 7	INN ¹ , נימק', עס עור ג'			עור ב'	עור א'
265-135-1	64742-34-3	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic			978	956
265-136-7	64742-35-4	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic			979	957
265-102-1	64742-03-6	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent			980	958
265-103-7	64742-04-7	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent			981	959
265-104-2	64742-05-8	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent			982	960
265-111-0	64742-11-6	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent			983	961
295-341-7	91995-78-7	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent			984	962
307-753-7	97722-04-8	Hydrocarbons, C ₂₆₋₅₅ , arom. rich			985	963
209-358-4	573-58-0	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)			986	964
217-710-3	1937-37-7	Disodium 4-amino-3'-[[4'-[[2,4-diaminophenyl]azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate			987	965
220-012-1	2602-46-2	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]			988	966
202-591-2	97-56-3	4-o-Tolylazo-o-toluidine			989	967
200-453-6	60-09-3	4-Aminoazobenzene			990	968
240-221-1	16071-86-6	Disodium[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[[2-hydroxy-5-sulphophenyl]azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylate(4-)]cuprate(2-)			991	969
202-987-5	101-90-6	Resorcinol diglycidyl ether			992	970

זיתוי החומר		מס' סידורי (איתוי אירופי)	מס' סידורי (ניטרלא)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	מס' סידורי (איתוי אירופי)	מס' סידורי (ניטרלא)
טור ה	טור ז	טור ב	טור א
203-002-1	102-06-7	993	971
213-831-0	1024-57-3	994	972
203-251-6	104-91-6	995	973
234-232-0	10605-21-7	996	974
203-442-4	106-92-3	997	975
203-472-8	107-20-0	998	976
203-777-6	110-54-3	999	977
203-906-6	111-77-3	1000	978
407-760-6	112281-77-3	1001	979
406-057-1	114565-66-1	1002	980
405-100-1	115662-06-1	1003	981
204-118-5	115-96-8	1004	982
407-600-5	120187-29-3	1005	983
235-008-5	12054-48-7	1006	984
204-493-5	121-69-7	1007	985
204-535-2	122-34-9	1008	986
412-000-1	125051-32-3	1009	987

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתוד אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה'	טור ה'	שם כימי/ טור ג'		טור ב'	טור א'		
410-060-3	130728-76-6	N,N,N',N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'- diethyl-diphenylmethane		1010		988	
215-239-8	1314-62-1	Divanadium pentaoxide		1011		989	
201-778- 6/205-025- 2/231-911-3	87-86-5/131-52- 2/7778-73-6	Pentachlorophenol and its alkali salts		1012		990	
236-116-5	13171-21-6	Phosphamidon		1013		991	
205-088-6	133-07-3	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Folpet - ISO)		1014		992	
205-223-9	135-88-6	N-2-Naphthylaniline		1015		993	
205-288-3	137-30-4	Ziram		1016		994	
418-480-9	138526-69-9	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene		1017		995	
205-359-9	139-40-2	Propazine		1018		996	
006-043-00- 1	140-41-0	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA		1019		997	
606-054-00- 7	141112-29-0	Isoxatflutole		1020		998	
607-310-00- 0	143390-89-0	Kresoxim-methyl		1021		999	
205-601-3	143-50-0	Chlordecone		1022		1000	
216-055-0	1484-13-5	9-Vinylcarbazole		1023		1001	
205-743-6	149-57-5	2-Ethylhexanoic acid		1024		1002	
205-766-1	150-68-5	Monuron		1025		1003	
239-213-0	15159-40-7	Morpholine-4-carbonyl chloride		1026		1004	

		זיקתי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם בינאי, טור ג	מס' סידורי (אוחזר אירופי)	מס' סידורי (ישראל)	
טור ה	טור ז		טור ב	טור א	
216-485-9	1596-84-5	Daminozide	1027	1005	
240-110-8	15972-60-8	Alachlor (ISO)	1028	1006	
422-720-8	166242-53-1	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine	1029	1007	
216-881-1/223-375-4	1689-83-4/3861-47-0	loxyrnil and loxyrnil octanoate (ISO)	1030	1008	
216-882-7/260-300-4	1689-84-5/56634-95-8	Bromoxynil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hydroxybenzotriole) and Bromoxynil heptanoate (ISO)	1031	1009	
216-885-3	1689-99-2	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1032	1010	
412-200-9	17630-75-0	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	1034	1011	
241-775-7	17804-35-2	Benomyl	1035	1012	
217-588-1	1897-45-6	Chlorothalonil	1036	1013	
243-269-1	19750-95-9	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamide monohydrochloride	1037	1014	
243-420-1	19900-65-3	4,4'-Methylenebis(2-ethylalanine)	1038	1015	
402-840-7	20108-78-5	Valinamide	1039	1016	
218-574-8	2186-24-5	[p-Tolylloxy)methyl]oxirane	1040	1017	
218-575-3	2186-25-6	[m-Tolylloxy)methyl]oxirane	1041	1018	
218-645-3	2210-79-9	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	1042	1019	
247-711-4	26447-14-3	[Tolylloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether	1043	1020	
218-961-1	2303-16-4	Di-allate	1044	1021	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר	מס' סידורי (איתחול אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה'	טור ז'	INN ¹ נימני' טור ג'		טור ב'	טור א'	
420-710-8	23085-60-1	Benzyl 2,4-dibromobutanoate		1045	1022	
219-014-5	2314-97-8	Trifluoriodomethane		1046	1023	
245-740-7	23564-05-8	Thiophanate-methyl		1047	1024	
219-196-6	2385-85-5	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decane (Mirex)		1048	1025	
245-951-4	23950-58-5	Propyzamide		1049	1026	
219-376-4	06/08/2426	Butyl glycidyl ether		1050	1027	
219-397-9	2431-50-7	2,3,4-Trichlorobut-1-ene		1051	1028	
219-455-3	02/01/2439	Chinomethionate		1052	1029	
418-570-8	25383-07-7	(R)- α -Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate		1053	1030	
219-991-8	2593-15-9	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Etridiazole - ISO)		1054	1031	
220-600-8	2832-40-8	Disperse Yellow 3		1055	1032	
206-022-9	288-88-0	1,2,4-Triazole		1056	1033	
206-215-8	309-00-2	Aldrin (ISO)		1057	1034	
206-354-4	330-54-1	Diuron (ISO)		1058	1035	
206-356-5	330-55-2	Linuron (ISO)		1059	1036	
222-068-2	3333-67-3	Nickel carbonate		1060	1037	
251-835-4	34123-59-6	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Isoproturon - ISO)		1061	1038	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (איתחול אילופני)	מס' סידורי (נשאר-אל)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טור ז'
253-178-9	36734-19-7		Propione	1062	1039
415-360-8	41107-56-6		5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	1064	1040
224-030-0	4170-30-3		Crotonaldehyde	1065	1041
418-350-1	אין		Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide	1066	1042
207-762-5	492-80-8		Carbonimidoyl[is[N,N-dimethylaniline]-4,4'	1067	1043
208-601-1	534-52-1		DNOC (ISO)	1068	1044
208-740-8	540-23-8		Toluidinum chloride	1069	1045
208-741-3	540-25-0		Toluidine sulphate (1:1)	1070	1046
410-020-5	5406-86-0		2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol	1071	1047
200-231-9	55-38-9		Fenthion	1072	1048
200-349-0	57-74-9		Chlordane, pur	1073	1049
209-731-1	591-78-6		Hexan-2-one (Methyl butyl ketone)	1074	1050
262-095-7	60168-88-9		Fenarimol	1075	1051
200-473-5	60-35-5		Acetamide	1076	1052
262-302-0	60568-05-0		N-Cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Furmecyclo-ISO)	1077	1053
200-484-5	60-57-1		Dieldrin	1078	1054
401-720-1	6807-17-6		4,4'-Isobutylethylienediphenol	1079	1055
228-200-5	6164-98-3		Chlordimeform	1080	1056
200-521-5	61-82-5		Amitrole	1081	1057

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (נישואל)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	שם כ"מ/INN ¹	טור ב'	טור א'
200-555-0	63-25-2		Carbaryl	1082	1058
265-078-2	64741-77-1		Distillates (petroleum), light hydrocracked	1083	1059
612-182-00-4	65756-41-4		1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide	1084	1060
423-290-4	66938-41-8		(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone	1085	1061
269-822-7	68334-30-5		Fuels, diesel	1086	1062
270-671-4	68476-30-2		Fuel oil, no. 2	1087	1063
270-673-5	68476-31-3		Fuel oil, no. 4	1088	1064
270-676-1	68476-34-6		Fuels, diesel, no. 2	1089	1065
412-380-9	69094-18-4		2,2-Dibromo-2-nitroethanol	1090	1066
612-183-00-X	69227-51-6		1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	1091	1067
230-042-7	6923-22-4		Monocrotophos	1092	1068
231-111-4	7440-02-0		Nickel	1093	1069
200-813-2	74-83-9		Bromomethane (Methyl bromide - ISO)	1094	1070
200-817-4	74-87-3		Chloromethane (Methyl chloride)	1095	1071
200-819-5	74-88-4		Iodomethane (Methyl iodide)	1096	1072
200-825-8	74-96-4		Bromomethane (Ethyl bromide)	1097	1073
200-962-3	76-44-8		Heptachlor	1098	1074
200-990-6	76-87-9		Fentin hydroxide	1099	1075
232-104-9	7786-81-4		Nickel sulphate	1100	1076

זרזי התחמוך					
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימיה / טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (ישראל)	טור ה
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א	
201-126-0	78-59-1	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Isophorone)	1101	1077	
201-153-8	78-88-6	2,3-Dichloropropene	1102	1078	
607-305-00-3	79241-46-6	Fluazifop-P-butyl (ISO)	1103	1079	
410-860-2	79815-20-6	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid	1104	1080	
232-283-3	8001-35-2	Toxaphene	1105	1081	
406-090-1	81880-96-8	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride	1106	1082	
212-668-2	842-07-9	CI Solvent Yellow 14	1107	1083	
282-714-4	84332-86-5	Chlozolinat	1108	1084	
287-476-5	85535-84-8	Alkanes, C ₁₀₋₁₃ , monochloro	1109	1085	
201-795-9	88-06-2	2,4,6-Trichlorophenol	1111	1086	
201-798-5	88-10-8	Diethylcarbamoyl-chloride	1112	1087	
201-800-4	88-12-0	1-Vinyl-2-pyrrolidone	1113	1088	
410-400-0	88671-89-0	Myclobutanil (ISO) (2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile)	1114	1089	
212-984-0	900-95-8	Fentin acetate	1115	1090	
201-990-9	90-41-5	Biphenyl-2-ylamine	1116	1091	
419-160-1	90657-55-9	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride	1117	1092	
202-039-0	91-08-7	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,6-diisocyanate)	1118	1093	

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי / עור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) עור ב
עור ה	עור ז		מס' סידורי (ישראל) עור א
209-544-5	584-84-9	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Toluene 2,4-diisocyanate)	1119
247-722-4	26471-62-5	m-Tolylidene diisocyanate (Toluene diisocyanate)	1120
302-694-3	94114-58-6	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenerated	1121
302-695-9	94114-59-7	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated	1122
263-072-4	61789-60-4	Pitch	1123
202-496-6	96-29-7	benzol[a]pyrene של 0.005 % w/w מעל 2-Butanone oxime	1124
307-662-2	97675-88-2	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue	1125
202-709-2	98-87-3	α,α-Dichlorotoluene	1126
		Mineral wool	
אין	אין	למעט חומרים המנויים בתוספת זו	1127
		[Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight]	1112
406-230-1	אין	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	1128
			1113

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / עם כימיקל טור 1	מס' סידורי (איתות אירופי) טור 2
טור 4	טור 7	טור 1	טור 2
400-810-8	אין	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate (1-) תערובת של החומרים האלה:	1131
417-470-1	אין	4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol and 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol	1132 1115
אין	8023-88-9	Costus root oil (Saussurea lappa Clarke) בטימנט כחומר ריח	1133 1116
201-721-5	87-05-8	7-Ethoxy-4-methylcoumarin בטימנט כחומר ריח	1134 1117
211-851-4	700-82-3	Hexahydrocoumarin בטימנט כחומר ריח	1135 1118
232-352-8	8007-00-9	Peru balsam (INCI name: Myroxylon perirae) בטימנט כחומר ריח	1136 1119
208-819-7	542-56-2	Isobutyl nitrite	1137 1120
201-143-3	78-79-5	Isoprene (stabilized); (2-methyl-1,3-butadiene)	1138 1121

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
סור ת	סור ז	סור ג	שם כימיקל INN ¹	סור ב	סור א
203-445-0	106-94-5	1-Bromopropane: n-Propyl bromide	1-Bromopropane: n-Propyl bromide	1139	1122
204-818-0	126-99-8	Chloroprene (stabilized): (2-Chlorobuta-1,3-diene)	Chloroprene (stabilized): (2-Chlorobuta-1,3-diene)	1140	1123
202-486-1	96-18-4	1,2,3-Trichloropropane	1,2,3-Trichloropropane	1141	1124
203-794-9	110-71-4	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	Ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	1142	1125
254-408-0	39300-45-3	Dinocap (ISO)	Dinocap (ISO)	1143	1126
246-910-3	25376-45-8	Diaminotoluene, technical product -mixture of [4- methyl-m-phenylenediamine] (*) and [2-methyl-mphenylenediamine] (**) Methyl-phenylenediamine *לעניין שימוש ברכיב אחד מהתערובת – ראה מספר סידורי (איתור אירופי) 364. ** לעניין שימוש ברכיב אחד מהתערובת – ראה מספר סידורי (איתור אירופי) 413.	Diaminotoluene, technical product -mixture of [4- methyl-m-phenylenediamine] (*) and [2-methyl-mphenylenediamine] (**) Methyl-phenylenediamine *לעניין שימוש ברכיב אחד מהתערובת – ראה מספר סידורי (איתור אירופי) 364. ** לעניין שימוש ברכיב אחד מהתערובת – ראה מספר סידורי (איתור אירופי) 413.	1144	1127
226-009-1	5216-25-1	p-Chlorobenzotrichloride	p-Chlorobenzotrichloride	1145	1128
251-087-9	32536-52-0	Diphenylether: octabromo derivate	Diphenylether: octabromo derivate	1146	1129
203-977-3	112-49-2	1,2-bis(2-Methoxyethoxy)ethane; Triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)	1,2-bis(2-Methoxyethoxy)ethane; Triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME)	1147	1130
407-330-8	61571-06-0	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	Tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	1148	1131
202-027-5	90-94-8	4,4'-bis(Dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	4,4'-bis(Dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	1149	1132
417-210-7	70987-78-9	Oxtranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-	Oxtranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)-	1150	1134
284-032-2	84777-06-0 [1]	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear [1]	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear [1]		1135
אינ	-[2]	n-Pentyl-isopentylphthalate [2]	n-Pentyl-isopentylphthalate [2]	1151	
205-017-9	131-18-0 [3]	di-n-Pentyl phthalate [3]	di-n-Pentyl phthalate [3]		
210-088-4	605-50-5 [4]	Diisopentylphthalate [4]	Diisopentylphthalate [4]		

EC		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתות אירופי)		מס' סידורי (ישראל)	
טור ה	טור 1	INN/ ניימי/ טור ג		טור ב	טור א				
201-622-7	85-68-7	Benzyl butyl phthalate (BBP)		1152	1136				
271-084-6	68515-42-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C ₇ -11, branched and linear alkyl esters תערובת של החומרים האלה:		1153	1137				
402-660-9	איין	Disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)pent-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate, and trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl) pent-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate		1154	1138				
401-500-5	איין	(Methylenebis(4,1-phenyleneazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyll))-1,1'-dipyridinium dichloride dihydrochloride		1155	1139				
420-580-2	איין	2-[2-Hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluorene-9-one		1156	1140				
איין	68049-83-2	Azafenidin		1157	1141				
205-282-0	137-17-7 [1]	2,4,5-Trimethylaniline [1]		1158	1142				
איין	21436-97-5 [2]	2,4,5-Trimethylaniline hydrochloride [2]							

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימי, טורי ג	מס' סידורי (איתוח) (אירופי) טורי ב	
טורי ה	טורי ד	טורי ג	טורי ב	
205-370-9	139-65-1	4,4'-Thiodianiline טורי ג 4,4'-Thiodianiline ומלתי	1159	1143
202-977-0	101-80-4	4,4'-Oxydianiline (p-aminophenyl ether) ומלתי	1160	1144
202-959-2	101-61-1	N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	1161	1145
204-419-1	120-71-8	6-Methoxy-m-toluidine; (p-Cresidine)	1162	1146
421-150-7	143860-04-2	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine תערובת של:	1163	1147
421-550-1	אין	1,3,5-Tris(3-Aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione, and a mixture of oligomers of 3,5-bis(3-Aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	1164	1148
201-853-3	88-72-2	2-Nitrotoluene	1165	1149
204-800-2	126-73-8	Tributyl phosphate	1166	1150
202-049-5	91-20-3	Naphthalene	1167	1151
246-672-0	25154-52-3 [1]	Nonylphenol [1]	1168	1152
284-325-5	84852-15-3 [2]	4-Nonylphenol, branched [2]	1169	1153
201-166-9	79-00-5	1,1,2-Trichloroethane	1172	1154
203-457-6	107-05-1	allyl chloride; (3-Chloropropene)	1172	1155
203-400-5	106-46-7	1,4-Dichlorobenzene; (p-Dichlorobenzene)	1173	1156
203-870-1	111-44-4	bis(2-Chloroethyl) ether	1174	1157

זיתוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי/ טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (ישראל) (טור א)
טור ה	טור ז		טור ב	טור א
203-632-7	108-95-2	Phenol	1175	1158
201-245-8	80-05-7	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol)	1176	1159
203-812-5	110-88-3	Trioxymethylene (1,3,5-Trioxan)	1177	1160
219-006-1	2312-35-8	Propargite (ISO)	1178	1161
202-809-6	100-00-5	1-Chloro-4-nitrobenzene	1179	1162
218-661-0	2212-67-1	Mollinate (ISO)	1180	1163
266-719-9	67564-91-4	Fenpropimorph (ISO)	1181	1164
210-866-3	624-83-9	Methyl isocyanate	1183	1165
422-050-6	118612-00-3	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	1184	1166
421-870-1	איך	O,O'-(Ethenylmethylsilylene) di[(4-methylpentan-2-one) oxime]	1185	1167
414-770-4	140698-96-0	A 2:1 mixture of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanlyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) and 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanlyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate)	1186	1168
417-980-4	איך	A mixture of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2) and reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3)	1187	1169
209-322-8	569-64-2 [1]	Malachite green hydrochloride [1]	1188	1170

		זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טורי ג	מס' סידורי (איתוח אירופי) טורי ב	מס' סידורי (ישראל) טורי א	
טורי ה	טורי ד				
241-922-5	18015-76-4 [2]	Malachite green oxalate [2]			
403-640-2	107534-96-3	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	1189	1171	
414-790-3	138164-12-2	5-(3-Butyl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxymino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	1190	1172	
416-020-1	96314-26-0	trans-4-Phenyl-L-proline	1191	1173	
418-230-9	163879-69-4	A mixture of: 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-dihydroxyphenyl]azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azobenzonic acid and 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-dihydroxyphenyl]azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azobenzonic acid	1193	1174	
424-260-3	אין	2-[[4-(2-Ammionopropylamino)-6-[[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatophenyl]-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]]-2-aminopropyl formate	1194	1175	
202-765-8	99-55-8 [1]	5-Nitro-o-toluidine [1]	1195	1176	
256-960-8	51085-52-0 [2]	5-Nitro-o-toluidine hydrochloride [2]	1196	1177	
406-220-7	65322-65-8	1-(1-Naphthylmethyl)quinolinium chloride	1196	1178	
422-390-5	143322-57-0	(R)-5-Bromo-3-(1-methyl-2-pyrroliidinylmethyl)-1H-indole	1197	1179	
613-202-00-4	123312-89-0	Pymetrozine (ISO)	1198	1180	
254-637-6	39807-15-3	Oxadiazyl (ISO)	1199	1181	
239-592-2	15545-48-9	Chlorotoluron (3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea)	1200	1182	

זרזי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיה, טור 1	מס' סידורי (איתוח אירופי)	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור 1	טור 1	טור 1	טור 2	טור א
416-860-9	אין	N-[2-(3-Acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]acetamide	1201	1183
428-350-3	93629-90-4	1,3-bis(Vinylsulfonylacetamido)propane	1202	1184
205-855-5	156-43-4	p-Phenetidine (4-Ethoxyaniline)	1203	1185
203-584-7	108-45-2	Residues (coal tar), creosote oil distn Residues (coal tar), creosote oil distn	1204	1186
295-506-3	92061-93-3	benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1205	1187
292-605-3	90640-84-9	Creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1206	1188
263-047-8	61789-28-4	Creosote oil benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1207	1189
232-287-5	8001-58-9	Creosote benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1208	1190
274-565-9	70321-79-8	Creosote oil, high-boiling distillate, wash oil benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1209	1191
310-189-4	122384-77-4	Extract residues (coal), creosote oil acid, wash oil extract benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1210	1192
274-566-4	70321-80-1	Creosote oil, low-boiling distillate, wash oil benzo[a]pyrene של 0.005 % w/w	1211	1193
303-358-9	94166-62-8	6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine and its HCl salt אם הם מכילים מעל 0.005 % w/w	1212	1194

		זיהוי החומר	
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , עם סמל	
טור ת	טור 7	טור ג	טור ב
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	
202-156-7	92-44-4	2,3-Naphthalenediol בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	
אין	136-17-4	2,4-Diaminodiphenylamine בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	
אין	117907-42-3	2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine and its HCl salt בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	
אין	135043-65-1/29785-47-5	2-Methoxyethyl-p-Aminophenol and its HCl salt בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	
אין	20055-01-0/21616-59-1	4,5-Diamino-1-Methylpyrazole and its HCl salt בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	
אין	163183-00-4	4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	
202-458-9	95-85-2	4-Chloro-2-Aminophenol בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	
219-177-2	2380-94-1	4-Hydroxyindole בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	
אין	56496-88-9	4-Methoxytoluene-2,5-Diamine and its HCl salt בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	
אין	163183-01-5	5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	
		N,N-Diethyl-m-Aminophenol	
		מס' סידורי (איתור) אירופי	מס' סידורי (נישואל) א
		טור ב	טור א
		1213	1195
		1214	1196
		1215	1197
		1216	1198
		1217	1199
		1218	1200
		1219	1201
		1220	1202
		1221	1203
		1222	1204
		1223	1205

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתוד אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טורי ה'	טורי ז'	INN ¹ / שם כימאי ¹		טורי ב'	טורי א'		
202-090-9/269-478-8	91-68-9/68239-84-9	שם כימאי ¹ / INN ¹		טורי ב'	טורי א'		
איין	איין	N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine and its HCl		1224		1206	
איין	איין	N-Cyclopentyl-m-Aminophenol		1225		1207	
276-723-2	72584-59-9/66566-48-1	N-(2-Methoxyethyl)-p-phenylenediamine and its HCl		1226		1208	
איין	113715-25-6	2,4-Diamino-5-methylphenol and its HCl salt		1227		1209	
209-383-0	575-38-2	1,7-Naphthalenedio		1228		1210	
210-577-2	619-05-6	3,4-Diaminobenzoic acid		1229		1211	
איין	79352-72-0	2-Aminomethyl-p-aminophenol and its HCl		1230		1212	
214-968-9	1229-55-6	Red 1 (CI 12150) Solvent		1231		1213	
215-296-9	1320-07-6	Orange 24 (CI 20170) Acid		1232		1214	
226-502-1	5413-75-2	CI 27290) 73 Acid Red		1233		1215	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרחי התומר	מס' סידורי (אירוח אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	שם כימאי, INN ¹	טור ב'	טור א'
אין	144644-13-3		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1234	1216
209-329-6	570-24-1		PEG-3,2',2'-di-p-Phenylenediamine	1235	1217
אין	73388-54-2		6-Nitro-o-Toluidine	1236	1218
אין	81612-54-6		HC Yellow No 11	1237	1219
257-687-7	52136-25-1		HC Orange No 3	1238	1220
- / 306-778-0	13556-29-1 1/97404-14-3		HC Green No 1	1239	1221
אין	158006-54-3 /41959-35-7 /73855-45-5		Tetrahydro-6-nitroquinoxaline ומלחי	1240	1222
204-163-0	116-85-8		Disperse Violet 1 ומלחי	1241	1223
402-230-0	399-95-1		Red 15 Disperse 4-Amino-3-fluorophenol	1242	1224
422-560-9	149591-38-8		N,N'-dihexadecyl-N,N'-bis(2-hydroxyethyl)propanediamide	1243	1225
214-390-7	1124-09-0		Bis(hydroxyethyl) Bis(etyl Malonamide		
			1-Methyl-2,4,5-trihydroxybenzene ומלחי	1244	1226
			2,6-Dihydroxy-4-methylpyridine ומלחי	1245	1227
225-108-7	4664-16-8		5-Hydroxy-1,4-benzodioxane ומלחי	1246	1228
233-639-0	10288-36-5		בישימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה	טור ז	טור ג	INN ¹ / עם נימני	טור ב	טור א
208-561-5	533-31-3	טור ג	3,4-Methylenedioxyphenol ומלחיו	1247	1229
238-161-6	14268-66-7	טור ג	3,4-Methylenedioxyaniline ומלחיו	1248	1230
212-506-0	822-89-9	טור ג	Hydroxyacetridinone ומלחיו	1249	1231
איך	50982-74-6	טור ג	3-Nitro-4-aminophenoxyethanol ומלחיו	1250	1232
221-839-0	3251-56-7	טור ג	2-methoxy-4-nitrophenol (4-Nitroguaiacol) ומלחיו	1251	1233
איך	12219-01-1	טור ג	CI Acid Black 131 ומלחיו	1252	1234
203-611-2	108-73-6	טור ג	1,3,5-Trihydroxybenzene (Phloroglucinol) ומלחיו	1253	1235
210-327-2	613-03-6	טור ג	1,2,4-Benzenetriacetate ומלחיו	1254	1236
איך	68478-64-8/158571-58-5	טור ג	Ethanol, 2,2'-iminobis-, reaction products with epichlorohydrin ומלחיו and 2-nitro-1,4-benzenediamine (HC Blue No. 5)	1255	1237
איך	158571-57-4	טור ג	N-Methyl-1,4-diaminoanthraquinone, reaction products with epichlorohydrin ומלחיו and monoethanolamine (HC Blue No. 4)	1256	1238

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה	טור ד	INN ¹ / שם כימי ¹		טור ב	טור א		
204-482- 5/208-208-5	121-57-3/515- 74-2	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער 4-Aminobenzenesulfonic acid (Sulfanilic acid) ומלחי		1257		1239	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער 3,3'-(Sulfonylbis(2-nitro-4,1-phenylene)imino)bis(6- phenylamino) benzenesulfonic acid ומלחי		1258		1240	
228-922-0	6373-79-1	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער 3(Or5)-((4-(Benzylmethylanino)phenyl)azo)-1,2-(Or1,4)- חומל dimethyl-1H-1,2,4-triazolium ומלחי		1259		1241	
289-660-0	89959-98- 8/12221-69-1	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער 2,2'-(3-Chloro-4-((2,6-dichloro-4- nitrophenyl)azo)phenyl)imino)bisethanol (Disperse Brown 1) ומלחי		1260		1242	
245-604-7	23355-64-8	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער Benzothiazolium, 2-[[4-[ethyl(2-hydroxyethyl)amino]phenyl]azo]- ומלחי 6-methoxy-3-methyl-,		1261		1243	
235-546-0	12270-13-2	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער 2-[[4-Chloro-2-nitrophenyl]azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3- oxobutanamide (Pigment Yellow 73) ומלחי		1262		1244	
236-852-7	13515-40-7	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לציבית שיער					

זירתי התומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימית, טור 1	מס' סידורי (אזורי אירופי) טור 2
טור 8	טור 1	טור 1	טור 2
228-787-8	6358-85-6	2,2'-[[3,3'-Dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[3-oxo-N-phenylbutanamide] (Pigment Yellow 12) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1263
220-698-2	2870-32-8	2,2'-(1,2-Ethenediyl)bis[5-((4-ethoxyphenyl)azo)benzenesulfonic acid] בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1264
224-087-1	4197-25-5	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-6-[[4-(phenylazo)-1-naphthalenyl]azo]-1H-pyrimidine (Solvent Black 3) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1265
222-351-0/252-305-5	3442-21-5/34977-63-4	3-(or5)-[[4-[[7-amino-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthyl]azo]-1-salicylic acid] בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1266
220-028-9	09/11/2610	2-Naphthalenesulfonic acid, 7-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-[[4-[[4-sulfo(phenyl)azo]phenyl]azo]-, בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1267
253-441-8	37279-54-2	μ -((7,7'-Iminobis(4-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-(N-methylsulphamoyl)phenyl)azo)naphthalene-2-sulphonato))(6-dicuprate(2-)) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1268
			מס' סידורי (ישראלי) טור 3
			1245
			1246
			1247
			1248
			1249
			1250

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימי, טור ג	מס' סידורי (איתוח) אירופי) טור ב	מס' סידורי (נשראלי) טור א
222-348-4	3441-14-3	3-[4-(Acetylamino)phenoxy]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phenylazo)-7-sulfo-2-naphthalenylamino]carbonyl]amino]-2-naphthalenesulfonic acid טור ג שם כימי, INN ¹	1269	1251
220-027-3	2610-10-8/25188-41-4	2-Naphthalenesulfonic acid, 7,7'-(carbonyldiimino)bis(4-hydroxy-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfonylazo)phenyl]azo]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1270	1252
219-231-5	2390-59-2	Ethanimonium, N-(4-[bis[4-(diethylamino)phenoxy]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)-N-ethyl-, בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1271	1253
258-946-7	54060-92-3	3H-Indolium, 2-[[[4-methoxyphenoxy)methyl]hydrazono]methyl]-, בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1272	1254
224-132-5	4208-80-4	3H-Indolium, 2-(2-[(2,4-dimethoxyphenoxy)amino]ethenyl)-1,3,3-trimethyl-, בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1273	1255
אין	11099-03-9	Nigrosine spirit soluble (Solvent Black 5) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1274	1256
251-403-5	47367-75-9/33203-82-6	Phenoxazin-5-ium, 3,7-bis(diethylamino)-, בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1275	1257

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימאי ¹ INN	מס' סידורי (איתוח אירופי)
טור ה	טור 1	טור ג	טור ב
230-338-6/213-524-1	7057-57-0/966-62-1	Benzo[a]phenoxazin-7-ium, 9-(dimethylamino)-. בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1276
219-607-9	2478-20-8	6-Amino-2-(2,4-dimethylphenyl)-1H-benz[de]isoquinoline-1,3(2H)-dione (Solvent Yellow 44) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1277
267-677-4/235-398-7	67905-56-0/12217-43-5	1-Amino-4-[[4-(dimethylamino)methyl]phenyl]amino]anthraquinone בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1278
אין	60687-93-6	Laccalic Acid (CI Natural Red 25) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1279
228-921-5/239-377-3	6373-74-6/15347-52-1	Benzenesulfonic acid, 5-[[2,4-dinitrophenyl]amino]-2-(phenylamino)-. בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1280
211-984-8	730-40-5/70170-61-5	4-[[4-Nitrophenyl]azolaniline (Disperse Orange 3) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1281
225-876-3	5131-58-8	4-Nitro- <i>o</i> -phenylenediamine בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1282
214-944-8	1220-94-6	1-Amino-4-(methylamino)-9,10-anthracenedione (Disperse Violet 4) ומלחי	1283
221-014-5	2973-21-9	N-Methyl-3-nitro- <i>p</i> -phenylenediamine ומלחי בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1284
			טור א
			מס' סידורי (ישראלי)
			1265
			1266

זרחי החומר			מס' סידורי (אותו איורפי)	מס' סידורי (ישואל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימי/INN ¹	טור ב	טור א
טור ה	טור ד	טור ג		
260-450-0	56932-44-6	N1-(2-Hydroxyethyl)-4-nitro-o-phenylenediamine (HC Yellow (No. 5) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1285	1267
260-451-6	56932-45-7	N1-(Tris(hydroxymethyl))methyl-4-nitro-1,2-phenylenediamine (HC Yellow No. 3) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1286	1268
אין	57524-53-5	2-Nitro-N-hydroxyethyl-p-anisidine בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1287	1269
233-549-1	10228-03-2	N,N'-Dimethyl-N-Hydroxyethyl-3-nitro-p-phenylenediamine בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1288	1270
403-440-5	93633-79-5	3-(N-Methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1289	1271
412-090-2	2788-74-1	4-Ethylamino-3-nitrobenzoic acid (N-Ethyl-3-Nitro PABA) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1290	1272
275-216-3	71134-97-9	(8-[(4-Amino-2-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-2-naphthyl)trimethylammonium , except Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) as impurity in Basic Brown 17	1291	1273

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (נישואל)
טור ה'	טור ד'	INN/ נים/ אי		טור ב'	טור א'		
				בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער			
איין	12221-52-2	5-((4-(Dimethylamino)phenyl)azo)-1,4-dimethyl-1H1,2,4- thiazoliz ונלחין		1292	1274		
207-803-7	495-54-5	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער m-Phenylenediamine, 4-(phenylazo)- בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער		1293	1275		
224-654-3	4438-16-8	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער 1,3-Benzenediamine, 4-methyl-6-(phenylazo)- ונלחין		1294	1276		
229-231-7	6441-93-6	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער 2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 5-(acetamino)-4- hydroxy-3- ונלחין ((2-methylphenyl)azo)-, בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער		1295	1277		
224-764-1	4482-25-1	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער 4,4'-[[4-Methyl-1,3-phenylene]bis(azo)]bis[6-methyl-1,3- thiazoliz ונלחין (Basic Brown 4)] בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער		1296	1278		
280-920-9	83803-99-0	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער Benzenaminium, 3-[[4-[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-2- methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- ונלחין		1297	1279		
280-919-3	83803-98-9	בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד ללביעת שיער Benzenaminium, 3-[[4-[diamino(phenylazo)phenyl]azo]-1- methylphenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- ונלחין naphthalenyl]azo]-N,N,N-trimethyl- ונלחין		1298	1280		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8
211-190-1	633-03-4	Ethanaminium, N-[4-[(4-(diethylamino)phenyl)phenylmethylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl		טור 3	1299	1281	
219-604-2/289-276-3	2475-46-9/86722-66-9	9,10-Anthracenedione, 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-(methylamino)-, and its derivatives and salts		טור 3	1300	1282	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
220-703-8	2872-48-2	1,4-Diamino-2-methoxy-9,10-anthracenedione (Disperse Red 1) ומלחייו		טור 3	1301	1283	
221-666-0	3179-90-6	1,4-Dihydroxy-5,8-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthraquinone ומלחייו (Disperse Blue 7)		טור 3	1302	1284	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
244-938-0	22366-99-0	N-[6-[(3-Aminopropyl)amino]-4-(methylamino)anthraquinone ומלחייו]		טור 3	1303	1285	
266-424-5	66612-11-1	N-[6-(2-Chloro-4-hydroxyphenyl)imino]-4-methoxy-3-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl]acetamide (HC Yellow No. 8)		טור 3	1304	1286	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
260-116-4	56330-88-2	[6-[[3-Chloro-4-(methylamino)phenyl]imino]-4-methyl-3-oxocyclohexa-1,4-dien-1-yl]urea (HC Red No. 9)		טור 3	1305	1287	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (איתוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
טור ה	טור ז	טור ח	שם כימי/ INI		
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
200-515-2	61-73-4		Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, ומלחי	1306	1288
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
אינ	94082-85-6		4,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-m-Phenylenediamine ומלחי	1307	1289
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
אינ	104333-03-1		5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine ומלחי	1308	1290
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
208-673-4	537-65-5		4,4'-Diaminodiphenylamine ומלחי	1309	1291
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
205-722-1/246-484-9/218-130-3	148-71-0/24828-38-4/2051-79-8		4-Diethylamine ומלחי	1310	1292
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
202-214-1/227-995-6/228-500-6	93-05-0/6065-27-6/6283-63-2		N,N-Diethyl-p-phenylenediamine ומלחי	1311	1293
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
202-807-5/228-292-7	99-98-9/6219-73-4		N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine ומלחי	1312	1294
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
207-826-2	496-72-0		Toluene-3,4-Diamine ומלחי	1313	1295
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
אינ	141614-05-3/13715-27-8		2,4-Diamino-5-methylphenoxylethanol ומלחי	1314	1296
			בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
אינ	17672-22-9		6-Amino-o-cresol and its salt	1315	1297

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד	INN ¹ / סם כימאי		טור ג	טור ב	טור א	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
איין	110952-46-0/135043-63-9	Hydroxyethylaminomethyl-p-aminophenol ומלחיו			1316	1298	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
210-060-1	603-85-0	2-Amino-3-nitrophenol ומלחיו			1317	1299	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
256-652-3	50610-28-1	2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine ומלחיו			1318	1300	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
226-164-5/242-144-9	5307-14-2/18266-52-9	2-Nitro-p-phenylenediamine and its salt			1319	1301	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
איין	122252-11-3	Hydroxyethyl-2,6-dinitro-p-anisidine ומלחיו			1320	1302	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
איין	69825-83-8	6-Nitro-2,5-pyridinediamine ומלחיו			1321	1303	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
207-518-8	477-73-6	Phenazinium, 3,7-diamino-2,8-dimethyl-5-phenyl-, ומלחיו			1322	1304	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
240-379-1/227-029-3	16279-54-2/5610-64-0	3-Hydroxy-4-[(2-hydroxyphenyl)azo]-7-nitronaphthalene-1-sulphonic acid ומלחיו			1323	1305	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
איין	104333-00-8	3-[(2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino]propane 1,2-diol (HC Yellow No. 6) ומלחיו			1324	1306	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איחוד אירופי)		מס' סידורי (נישואל)	
טור ה'	טור ד'	INN ¹ /מס' נ		טור ג'		טור ב'		טור א'	
איין	59320-13-7	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol (HC Yellow No. 12) ומלחיו		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1325		1307	
איין	173994-75-7/102767-27-1	3-[4-[(2-Hydroxyethyl)Methylamino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Propanediol ומלחיו		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1326		1308	
איין	114087-41-1/14087-42-2	3-[4-[Ethyl(2-Hydroxyethyl)Amino]-2-Nitrophenyl]Amino]-1,2-Ethanammonium, N-[4-[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, ומלחיו		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1327		1309	
219-232-0	2390-60-5	4-[[4-Aminophenyl(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) ומלחיו		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1328		1310	
221-832-2/ 211-189-6 (HCl)	3248-93-9 / 632-99-5 (HCl)	4-[[4-Aminophenyl(4-iminocyclohexa-2,5-dien-1-ylidene)methyl]-o-toluidine and its hydrochloride salt (Basic Violet 14; CI 42510) ומלחיו		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1329		1311	
218-087-0/ 208-924-8 (Na)	2050-34-2 / 547-57-9 (Na)	4-(2,4-Dihydroxyphenylazo)benzenesulphonic acid and its sodium salt (Acid Orange 6; CI 14270) ומלחיו		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		1330		1312	

זיהוי החומר

EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ עם כמותי סדר ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) סדר ב	מס' סידורי (ישראלי) סדר א
248-638-0 / 228-899-7 (Ca)	27757-79-5 / 6371-76-2 (Ca)	3-Hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoic acid and its calcium salt (Pigment Red 64:1; CI 15800) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1331	1313
219-031-8 / 208-253-0 (Na)	2321-07-5 / 518- 47-8 (Na)	2-(6-Hydroxy-3-oxo-(3H)xanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein and its disodium salt (Acid Yellow 73 sodium salt; CI 45350) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1332	1314
209-876-0 / 224-468-2 (Na)	596-03-2 / 4372- 02-5 (Na)	4',5'-Dibromo-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofuran-1(3H),9'- [9H]xanthene]-3-one; 4',5'-Dibromofluorescein; (Solvent Red 72) and its disodium salt (CI 45370) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1333	1315
239-138-3 / 241-409-6 (Na) / 240- 005-7 (Al)	15086-94-9 / 17372-87-1 (Na) / 15876-39-8 (Al)	2-(3,6-Dihydroxy-2,4,5,7-tetrabromoxanthen-9-yl)benzoic acid; Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-;(Solvent Red 43), its disodium salt (Acid Red 87; CI 45380) and its aluminum salt (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1334	1316

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ /מ'ג שם כימי/ג' טור ג	מס' סידורי (אחרת אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
— / 228- 377-9 (Na)	10213-95-3 / 6252-76-2 (Na)	Xanthylum, 9-(2-carboxyphenyl)-3-((2-methylphenyl)amino)-6- ((2-methyl-4-sulfophenyl)amino)-, inner salt and its sodium salt (Acid Violet 9; CI 45190)	1335	1317
254-010-7 / 251-419-2 (Na)	38577-97-8 / 33239-19-9 (Na)	3',6'-Dihydroxy-4',5'-dihydrospiro(isobenzofuran-1(3H),9'- [9H]xanthene)-3-one; (Solvent Red 73) and its sodium salt (Acid Red 95; CI 45425)	1336	1318
240-046-0 / 240-474-8 (Na) / 235- 440-4 (Al)	15905-32-5 / 16423-68-0 (Na) / 12227-78-0 (Al)	2,4',5',7'-Tetraiodofluorescein, its disodium salt (Acid Red 51; CI 45430) and its aluminum salt (Pigment Red 172 Aluminum lake)	1337	1319
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זרזי התמוך	מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ת	טור ז	טור ג	שם כימי ¹ INI	טור ב	טור א
202-459-4 / 205-279-4 (HCl)	95-86-3 / 137-09-7 (HCl)	123-31-9	1-Hydroxy-2,4-diaminobenzene (2,4-Diaminophenol) and its dihydrochloride salts (2,4-Diaminophenol HCl) 1,4-Dihydroxybenzene (Hydroquinone) למעט הרכיב המוני בטבלה שתוספת השינוי, במספר סידורי (אירופי) 14	1338	1320
204-617-8	123-31-9		[4-[[4-Anilino-1-naphthyl]4-(dimethylamino)phenyl]methylenecyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (Basic Blue 26; CI 44045) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1339	1321
219-943-6	2580-56-5		Disodium 3-[[2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl]azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate (Ponceau SX; CI 14700) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1340	1322
224-909-9	4548-53-2		Trisodium tris[5,6-dihydro-5-(hydroxyimino)-6-oxonaphthalene-2-sulphonato(2-)-N5,0]ferrate(3-); (Acid Green 1; CI 10020) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1341	1323
243-010-2	19381-50-1		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1342	1324
218-131-9	2051-85-6		4-(Phenylazo)resorcinol (Solvent Orange 1; CI 11920) בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1343	1325

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיתוי החומר	מס' סידורי (איתוד אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה	טור ד	טור ג	שם כימי ¹ INN	טור ב	טור א
229-439-8	6535-42-8		4-[4-Ethoxyphenyl]azobenzene (Solvent Red 3; CI 12010) ומלחי בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1344	1326
220-562-2	2814-77-9		1-[2-Chloro-4-nitrophenyl]azobenzene (Pigment Red 4; CI 12085) ומלחי בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1345	1327
229-440-3	6535-46-2		3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-[(2,4,5-trichlorophenyl)azobenzene-2-carboxamide (Pigment Red 112; CI 12370) ומלחי בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1346	1328
229-107-2	6410-41-9		N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[[5-(diethylamino)sulphonyl]-2-methoxyphenyl]azobenzene-2-carboxamide (Pigment Red 5; CI 12490) ומלחי בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1347	1329
222-642-2	3564-21-4		Disodium 4-[[5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl]azo]-3-hydroxy-2-naphthoate (Pigment Red 48; CI 15865) ומלחי בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1348	1330
229-142-3	6417-83-0		Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate (Pigment Red 63; CI 15880) ומלחי בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער	1349	1331

זיתוי החומר		מס' סידורי (איתוד אירומי)	מס' סידורי (נישראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	טור ב	טור א
טור ה	טור ד	טור ג	טור ז
213-022-2	915-67-3	1350	1332
225-822-9	5102-83-0	1351	1333
229-754-0	6706-82-7	1352	1334
201-638-4	85-86-9	1353	1335
218-326-9	2118-39-0	1354	1336

זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור אזורי)	מס' סידורי (ישראל)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	מס' סידורי (איתור אזורי)	מס' סידורי (ישראל)
טורי ת	טורי ז	טורי ב	טורי א
204-934-1	129-17-9	1355	1337
222-573-8	3536-49-0	1356	1338
219-091-5	2353-45-9	1357	1339
232-318-2	8003-22-3	1358	1340
איך	8005-03-6	1359	1342

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	INN ¹ סם כימאי ¹ סור ג	מס' סידורי (איות) (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
זיהוי החומר			סור ב	סור א	
228-767-9	6358-30-1	8,18-Dichloro-5,15-dihydrodindolol[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine (Pigment Violet 23; CI 51319)	1360	1343	
200-782-5	72-48-0	1,2-Dihydroxyanthraquinone (Pigment Red 83; CI 58000)	1361	1344	
		Trisodium 8-hydroxyperylene-1,3,6-trisulphonate (Solvent Green 7; CI 59040)	1362	1345	
228-783-6	6358-69-6	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone (Solvent Violet 13; CI 60725)	1363	1346	
201-353-5	81-48-1	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone (Solvent Green 3; CI 61565)	1364	1347	
		6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzothien-2(3H)-ylidene)-4-methylbenzothioephene-3(2H)-one (VAT Red 1; CI 73360)	1365	1348	
219-163-6	2379-74-0	5,12-Dihydroquino[2,3-b]acridine-7,14-dione (Pigment Violet 19; CI 73900)	1366	1349	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתוח אירופי)	מס' סידורי (ישראל) (לשאל)
טור ה	טור ד	INN ¹ /מס' עם		מס' טור ב	טור א		
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
205-685-1	147-14-8	(29H,31H-Phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32)copper (Pigment Blue 15; CI 74160)		1367		1350	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
215-537-8	1330-38-7	Disodium [29H,31H-phthalocyaninedisulphonato(4-)- N29,N30,N31,N32]cuprate(2-) (Direct Blue 86; CI 74180)		1368		1351	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
215-524-7	1328-53-6	Polychloro copper phthalocyanine (Pigment Green 7; CI 74260)		1369		1352	
		בשימוש כרכיב בתמרוק המיועד לצביעת שיער					
203-872-2	111-46-6	Diethylene glycol (DEG); 2,2'-oxydiethanol לענין רמת עקבות ראה הפירוט המופיע בטבלה שבתוספת השינוי, במספרים סידוריים (איתוח אירופי) 186, 187, 297-1		1370		1353	
201-564-2 / 279-833-9	84-80-0 / 81818- 54-4	Phytonadione [INN] / phytonenadione [INN]		1371		1354	
202-431-1 / 267-335-4	95-55-6 / 67845- 79-8 / 51-19-4	2-Aminophenol (o-Aminophenol; CI 76520)		1372		1355	
	אין	N-(2-Nitro-4-aminophenyl)-allylamine (HC Red No 16)		1373		1356	
224-069-3	4191-73-5	Isopropyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isopropylparaben)		1374		1357,1358	
224-208-8	03/02/4247	Isobutyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Isobutylparaben)		1375		1359	
284-595-4	84930-15-4	Isobutylparaben או מולרי ה- Sodium		1360		1360	
241-698-9	17696-62-7	Phenyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Phenylparaben)		1376		1361	

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי / טור 1	מס' סידורי (איתור אירופי) טור 2	מס' סידורי (ישראלי) טור א
טור 1	טור 2	טור 1	טור 2	טור א
אינן	94-18-8	Benzyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Benzylparaben)	1377	1362
229-408-9	6521-29-5	Pentyl 4-hydroxybenzoate (INCI: Pentylparaben)	1378	1363
239-139-9	15087-24-8	3-Benzylidene Camphor	1379	1364
257-187-9/	51414-25-6/	3- and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl) cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (HICC)	1380	1365
250-863-4/	31906-04-4/	2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (atranol)	1381	1366
אינן	526-37-4		1381	1367
אינן	57074-21-2	3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde (chloroatranol)	1382	1368
290-353-9	90131-43-4	Tagetes erecta flower extract	1383	1369
290-353-9/-	90131-43-4	Tagetes erecta flower oil	1383	1370
210-441-2	615-66-7	2-chlorobenzene-1,4-diamine (2-Chloro-p-Phenylenediamine), its sulfate and dihydrochloride salt	1384	1371
262-915-3	61702-44-1			
210-427-6	615-46-3	בשמינוס כורכיב בתמררוק המיועד לצביעת שיער, לרבות תמררוק לצביעת גבות או ריסים		
210-427-6	(dihydrochloride)			
426-020-3	51229-78-8	Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC)	1385	1372
426-020-3	51229-78-8	Cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride (cis-CTAC), quaternium-15	1386	1373
201-174-2	79-07-2	2-Chloracetamide	1387	1374

זירוי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טורי ג	מס' סידורי (איתוח אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טורי ה	טורי ז	טורי ג	טורי ב	טורי א
209-136-7	556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane	1388	1375
200-838-9	75-09-2	Dichloromethane; methylene chloride	1389	1376
413-900-7	85954-11-6	2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxyethylene))-bis-oxirane	1390	1377
200-836-8	75-07-0	Acetaldehyde; ethanal	1391	1378
413-760-7	93107-30-3	1-Cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	1392	1379
212-828-1	872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidone	1393	1380
215-125-8	1303-86-2	Diboron trioxide; boric oxide	1394	1381
233-139-2	10043-35-3 [1]	Boric acid [1]	1395	
234-343-4	11113-50-1 [2]	Boric acid [2]		1382
איך	איך	Borates, tetraborates, octaborates and boric acid salts and esters, including:		
234-541-0	12008-41-2 [1]	Disodium octaborate anhydrous [1]		
234-541-0	12280-03-4 [2]	Disodium octaborate tetrahydrate [2]	1396	
233-829-3	10377-81-8 [3]	2-Aminoethanol, monoester with boric acid [3]		1383
268-109-8	68003-13-4 [4]	2-Hydroxypropyl ammonium dihydrogen orthoborate [4]		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר	מס' סידורי (איחוד אירופי) טור 2	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ז	טור ח	טור ט	INN ¹ / שם כימי ¹ / טור ג		
603-184-6 [5]	12712-38-8 [5]			Potassium borate, boric acid potassium salt [5]		
- [6]	- [6]			Trioctyldodecyl borate [6]		
215-566-6 [7]	1332-07-6 [7]			Zinc borate [7]		
215-540-4 [8]	1330-43-4 [8]			Sodium borate, disodium tetraborate anhydrous; boric acid, sodium salt [8]		
235-541-3 [9]	12267-73-1 [9]			Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate [9]		
237-560-2 [10]	13840-56-7 [10]			Orthoboric acid, sodium salt [10]		
215-540-4 [11]	1303-96-4 [11]			Disodium tetraborate decahydrate; borax decahydrate [11]		
215-540-4 [12]	12179-04-3 [12]			Disodium tetraborate pentahydrate; borax pentahydrate [12]		
239-172-9 [11]	15120-21-5 [11]			Sodium perborate [11]		
231-556-4 [2]	7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7 [2]			Sodium peroxometaborate; sodium peroxoborate [2]	1397	1384
239-172-9 [11]	13517-20-9 [11]			Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt trihydrate [11]	1398	1385

זיוני החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם בינלאומי	מס' סידורי (אזור אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ב	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	Perboric acid, sodium salt, tetrahydrate [2]		
231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, tetrahydrate sodium peroxoborate hexahydrate [3]		
234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	Perboric acid, sodium salt [1]		
234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	Perboric acid, sodium salt, monohydrate [2]	1399	1386
231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt, monohydrate [3]		
401-040-5	75113-37-0	Dibutyltin hydrogen borate	1400	1387
238-753-4	14708-14-6	Nickel bis(tetrafluoroborate)	1401	1388
616-995-5	8018-01-7	Mancozeb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	1402	1389
235-654-8	12427-38-2	Maneb (ISO); manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric)	1403	1390
617-356-3	82560-54-1	Benfuracarb (ISO); ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxy]carbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alanine	1404	1391
434-350-4	103122-66-3	O-Isobutyl-N-ethoxy carbonylthiocarbamate	1405	1392
202-925-7	101-21-3	Chlorpropham (ISO); isopropyl 3-chlorocarbamate	1406	1393
432-750-3	109202-58-6	O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamate	1407	1394

EC		זיהוי החומר		מס' סידורי (אוחזר אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
(European Community) Number	CAS ² Registry Number	עם כינוי, INN ¹	עם כינוי, INN ¹	עור ב	עור א
עור ה	עור ד	עור ג	עור ג	עור ב	עור א
236-691-2	13465-08-2	Hydroxylammonium nitrate	Hydroxylammonium nitrate	1408	1395
405-020-7	105024-66-6	(4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	(4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	1409	1396
238-887-3	14816-18-3	Phoxim (ISO); α -(diethoxy-phosphinothioylimino) phenylacetone trile	Phoxim (ISO); α -(diethoxy-phosphinothioylimino) phenylacetone trile	1410	1397
278-636-5	77182-82-2	Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethyl)phosphinyllbutyrate	Glufosinate ammonium (ISO); ammonium 2-amino-4-(hydroxymethyl)phosphinyllbutyrate מסת תגובה של התמיסים האלה:	1411	1398
435-960-3	אין	dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; diethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate	dimethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate; diethyl (2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonate מסת תגובה של התמיסים האלה:	1412	1399
420-450-5	86552-32-1	(4-Phenylbutyl)phosphinic acid	(4-Phenylbutyl)phosphinic acid מסת תגובה של התמיסים האלה:	1413	1400
427-050-1	170016-25-8	4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol	4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecanedithiol	1414	1401
432-240-0	12056-51-8	Potassium titanium oxide (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	Potassium titanium oxide (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	1415	1402
200-755-8	71-48-7	Cobalt di(acetate)	Cobalt di(acetate)	1416	1403
233-402-1	10141-05-6	Cobalt dinitrate	Cobalt dinitrate	1417	1404
208-169-4	513-79-1	Cobalt carbonate	Cobalt carbonate	1418	1405
231-743-0	7718-54-9	Nickel dichloride	Nickel dichloride	1419	1406

זרימי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם נימני'1 INN ¹	מס' סידורי (איתוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א
236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	Nickel dinitrate [1]	1420	1407
238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	Nitric acid, nickel salt [2]		
273-749-6	69012-50-6	Nickel matte	1421	1408
295-859-3	92129-57-2	Slimes and sludges, copper electrolytic refining, decopperised, nickel sulfate	1422	1409
305-433-1	94551-87-8	Slimes and sludges, copper electrolyte refining, decopperised	1423	1410
237-124-1	13637-71-3	Nickel diperchlorate; perchloric acid, nickel(II) salt	1424	1411
237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	Nickel dipotassium bis(sulfate) [1]	1425	
239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	Diammonium nickel bis(sulfate) [2]		1412
237-396-1	13770-89-3	Nickel bis(sulfamidate); nickel sulfamate	1426	1413
222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	Nickel diformate [1]		
239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	Formic acid, nickel salt [2]	1428	1414
268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	Formic acid, copper nickel salt [3]		
206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	Nickel di(acetate) [1]	1429	1415

זיקוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימי, טורי ג	מס' סידורי (מיתוח אירופי) טורי ב	מס' סידורי (ישראל) טורי א
239-086-1 טורי ה [2]	14998-37-9 [2]	Nickel acetate [2]	1430	1416
209-046-8	553-71-9	Nickel dibenzoate	1431	1417
223-463-2	3906-55-6	Nickel bis(4-cyclohexylbutyrate)	1432	1418
218-744-1	2223-95-2	Nickel(II) stearate; nickel(II) octadecanoate	1433	1419
איך	16039-61-5	Nickel dilactate	1434	1420
225-656-7	4995-91-9	Nickel(II) octanoate		
233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	Nickel difluoride [1]		
236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	Nickel dibromide [2]	1435	1421
236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	Nickel diiodide [3]		
איך [4]	11132-10-8 [4]	Nickel potassium fluoride [4]		
247-430-7	26043-11-8	Nickel hexafluorosilicate	1436	1422
239-125-2	15060-62-5	Nickel selenate	1437	1423
238-278-2 [1]	14332-34-4 [1]	Nickel hydrogen phosphate [1]		
242-522-3 [2]	18718-11-1 [2]	Nickel bis(dihydrogen phosphate) [2]	1438	1424
233-844-5 [3]	10381-36-9 [3]	Trinickel bis(orthophosphate) [3]		

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימאי, טורי ג	מס' סידורי (איתוח אירופי) טורי ב	מס' סידורי (ישראל) טורי א
238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	Dinickel diphosphate [4]		
238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	Nickel bis(phosphinate) [5]		
252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	Nickel phosphinate [6]		
[7]אי א	17169-61-8 [7]	Phosphoric acid, calcium nickel salt [7]		
[8]אי א	19372-20-4 [8]	Diphosphoric acid, nickel(II) salt [8]		
209-160-8 אי א	74195-78-1	Diammonium nickel hexacyanoferrate	1439	1425
238-766-5	557-19-7	Nickel dicyanide	1440	1426
244-578-4 [1]	14721-18-7	Nickel chromate	1441	1427
237-411-1 [2]	21784-78-1 [1]	Nickel(II) silicate [1]		
250-788-7 [3]	13775-54-7 [2]	Dinickel orthosilicate [2]		
253-461-7 [4]	31748-25-1 [3]	Nickel silicate (3:4) [3]	1442	1428
235-688-3 [5]	37321-15-6 [4]	Silicic acid, nickel salt [4]		
238-946-3 [5]	12519-85-6 [5]	Trihydrogen hydroxybis[orthosilicato(4-)]trnickelate(3-) [5]		
236-771-7	14874-78-3	Dinickel hexacyanoferrate	1443	1429
	13477-70-8	Trinickel bis(arsenate); nickel(II) arsenate	1444	1430

זירוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי/ טור ג	מס' סידורי (אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
טור ה 208-933-7 [1]	טור ז 547-67-1 [1]	Nickel oxalate [1]	1445	1431
243-867-2 [2]	20543-06-0 [2]	Oxalic acid, nickel salt [2]		
235-260-6	12142-88-0	Nickel telluride	1446	1432
איך	12137-12-1	Trinickel tetrasulfide	1447	1433
איך	74646-29-0	Trinickel bis(arsenite)	1448	1434
269-051-6 [1]	68186-89-0 [1]	Cobalt nickel gray periclase; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1]		
261-346-8 [2]	58591-45-0 [2]	Cobalt nickel dioxide [2]	1449	1435
620-395-9 [3]	12737-30-3 [3]	Cobalt nickel oxide [3]		
234-824-9	12035-38-0	Nickel tin trioxide; nickel stannate	1450	1434
239-876-6	15780-33-3	Nickel triuranium decaoxide	1451	1435
237-205-1	13689-92-4	Nickel dithiocyanate	1452	1436
239-646-5	15586-38-6	Nickel dichromate	1453	1437
233-263-7	10101-96-9	Nickel(II) selenite	1454	1438
215-216-2	1314-05-2	Nickel selenide	1455	1439
—	68130-19-8	Silicic acid, lead nickel salt	1456	1440
235-103-1 [1]	12068-61-0 [1]	Nickel diarsenide [1]	1457	1441

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימי, טור ג	מס' סידורי (אחרון אירופי) טור ב
טור ה	טור ד	טור ג	מס' סידורי (ישראל) טור א
248-169-1 [2]	27016-75-7 [2]	Nickel arsenide [2]	
271-853-6	68610-24-2	Nickel barium titanium primrose priderite; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	1458 1442
267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]	Nickel dichlorate [1]	
238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	Nickel dibromate [2]	1459
275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	Ethyl hydrogen sulfate, nickel(II) salt [3]	1443
240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]	Nickel(II) trifluoroacetate [1]	
222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]	Nickel(II) propionate [2]	
254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]	Nickel bis(benzenesulfonate) [3]	1460
242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]	Nickel(II) hydrogen citrate [4]	
242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]	Citric acid, ammonium nickel salt [5]	
245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]	Citric acid, nickel salt [6]	1434

זיהוי החומר			מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN/ נעמ"י/ נעמ"ג	טור ב	טור א
224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]	Nickel bis(2-ethylhexanoate) [7]		
231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]	2-Ethylhexanoic acid, nickel salt [8]		
301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]	Dimethylhexanoic acid, nickel salt [9]		
249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]	Nickel(II) isoocanoate [10]		
248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]	Nickel isoocanoate [11]		
284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]	Nickel bis(isononanoate) [12]		
300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]	Nickel(II) neononanoate [13]		
287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]	Nickel(II) isodecanoate [14]		
287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]	Nickel(II) neodecanoate [15]		
257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]	Neodecanoic acid, nickel salt [16]		
300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]	Nickel(II) neoundecanoate [17]		

זירוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיקל, טור ג	מס' סידורי (איתוח אירופי) טור ב
טור ה	טור ז	טור ג	טור א
276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]	Bis(d-gluconato-O ¹ ,O ²)nickel [18]	
258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]	Nickel 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate (1:2) [19]	
237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]	Nickel(II) palmitate [20]	
287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel [21]	
287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]	(isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [22]	
284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]	(isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [23]	
284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]	(2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nickel [24]	
285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]	(2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [25]	
285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]	(isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nickel [26]	
284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]	(isodecanoato-O)(isononanoato-O)nickel [27]	
287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]	(isononanoato-O)(neodecanoato-O)nickel [28]	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (איתור אינרטי)	מס' סידורי (ניטראל)
טור ה'	טור ה'	טור ה'	טור ג'	טור ב'	טור א'
294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]		Fatty acids, C ₆₋₁₉ -branched, nickel salts [29]		
283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]		Fatty acids, C ₈₋₁₈ and C ₁₈ -unsaturated, nickel salts [30]		
231-827-7 [1]	72319-19-8 [31]		2,7-Naphthalenedisulfonic acid, nickel(II) salt [31]		
239-967-0 [2]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2]		Nickel(II) sulfite [1] Nickel tellurium trioxide [2]	1461	
239-974-9 [3]	15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]		Nickel tellurium tetraoxide [3] Molybdenum nickel hydroxide oxide phosphate [4]		
268-585-7 [4]					1435
234-493-0 [1]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2]		Nickel boride (NiB) [1] Dinickel boride [2]		
234-494-6 [2]	12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4]		Trinickel boride [3] Nickel boride [4]	1462	
234-495-1 [3]	12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7]		Dinickel silicide [5] Nickel disilicide [6] Dinickel phosphide [7]		1436

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימי/ טור ג	מס' סידורי (איחוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה 235-723-2 [4]	טור ד 65229-23-4 [8]			
235-033-1 [5]				
235-379-3 [6]				
234-828-0 [7]		Nickel boron phosphide [8]		
— [8]				

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ /שם כימאי, טור ג	מס' סידורי (אוחוז אירופי)	מס' סידורי (ישראל) (טור א)
234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]	Dialuminium nickel tetraoxide [1]	טור ב	
234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]	Nickel titanium trioxide [2]		
235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	Nickel titanium oxide [3]		
257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	Nickel divanadium hexaoxide [4]		
268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide [5]	1463	
274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	Nickel zirkonium trioxide [6]		
238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	Molybdenum nickel tetraoxide [7]		
238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	Nickel tungsten tetraoxide [8]		
271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	Olivine, nickel green [9]		
620-400-4 [10]	12031-65-1 [10]	Lithium nickel dioxide [10]		
— [11]	12673-58-4 [11]	Molybdenum nickel oxide [11]		1437
442-750-5	אנר	Cobalt lithium nickel oxide	1464	1438
215-204-7	1313-27-5	Molybdenum trioxide	1465	1439

זרזי התגורר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ נימק' ונימק' ג	מס' סידורי (איתוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	טור ב'	טור א'
211-670-0	683-18-1	Dibutyltin dichloride: (DBTC)	1466	1440
418-770-5	151882-81-4	4,4'-Bis(N-carbamoyl-4-methylbenzenesulfonamide)diphenylmethane	1467	1441
202-626-1	98-00-0	Furfuryl alcohol	1468	1442
203-437-7	106-87-6	1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; 4-vinylcyclohexene diepoxide	1469	1443
429-960-2	27610-48-6	6-Glycidyoxy-naphthalen-1-yl oxymethylloxirane	1470	1444
203-867-5	111-41-1	2-(2-Aminoethylamino)ethanol: (AEEA)	1471	1445
211-076-1	629-14-1	1,2-Diethoxyethane	1472	1446
221-221-0	3033-77-0	2,3-Epoxypropyltrimethylammonium chloride; glycidyltrimethylammonium chloride	1473	1447
433-580-2	214353-17-0	1-(2-Amino-5-chlorophenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-ethanediol, hydrochloride	1474	1448
428-010-4	82413-20-5	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	1475	1449
428-970-4	13595-25-0	4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methylethylidene))bis-phenol	1476	1450
433-890-8	2040-90-6	2-Chloro-6-fluoro-phenol	1477	1451
444-970-7	איך	2-Methyl-5-tert-butylthiophenol	1478	1452
425-150-8	94723-86-1	2-Butyl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-one	1479	1453
604-105-8	139001-49-3	Profoxydim (ISO); 2-[(E)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophenoxy)propoxyimino]butyl]-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-one	1480	1454

זיהוי החומר					
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימי / טור ג	מס' סידורי (איתוח אירופי)	מס' סידורי (ישראל)	טור א
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א	טור ז
604-715-4	149979-41-9	Tepraloxym (ISO): (RS)-(EZ)-2-[1-[(2E)-3-chloroallyloximino]propyl]-3-hydroxy-5-penthydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one	1481		1455
427-230-8	5571-36-8	Cyclic 3-(1,2-ethanediyacetale)-estra-5(10),9(11)-diene-3,17-dione	1482		1456
433-560-3	15375-21-0	Androsta-1,4,9(11)-triene-3,17-dione	1483		1457
415-930-6	אין	Ca salicylates (branched C10- : התמרים האלה: and phenates (branched C10-14 alkylated); Ca and C18-30 14 phenates (branched C10- alkylated); Ca sulfurised C18-30 (alkylated and C18-30 14	1484		1458
276-158-1	71888-89-6	1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C ₆ -8-branched alkylesters, C ₇ -rich	1485		1459
427-140-9	אין	מסת תגובת על התמרים האלה: methylenebis[2-(2--4,4' diester of diazo-5,6--6 hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] and -4,4' dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid (1:2); triester of methylenebis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] (1: 3) diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalene-1-sulfonic acid-6 and	1486		1460
422-670-7	150202-11-2	Diammonium 1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxyphenylazo)-7-amino-3-naphthalenesulfonate	1487		1461
414-990-0	302-97-6	3-Oxoandrost-4-ene-17-β-carboxylic acid	1488		1462

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ כ"מ ע"מ	מס' סידורי (איתור אירופי) ע"מ
ע"מ 431-520-1	ע"מ 64485-90-1	(Z)-2-Methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acetic acid	ע"מ 1489
225-768-6	5064-31-3	Trisodium nitrilotriacetate	1463
231-057-1	7425-14-1	2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoate	1490
201-553-2	84-69-5	Disobutyl phthalate	1491
217-179-8	1763-23-1 [1]	Perfluorooctane sulfonic acid; heptadecafluorooctane-1-sulfonic acid [1]	1492
220-527-1	2795-39-3 [2]	Potassium perfluorooctanesulfonate; potassium heptadecafluorooctane-1-sulfonate [2]	
274-460-8	70225-14-8 [3]	Diethanolamine perfluorooctane sulfonate [3]	1493
249-415-0	29081-56-9 [4]	Ammonium perfluorooctane sulfonate; ammonium heptadecafluorooctanesulfonate [4]	
249-644-6	29457-72-5 [5]	Lithium perfluorooctane sulfonate; lithium heptadecafluorooctanesulfonate [5]	1467
401-290-5	103112-35-2	Ethyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-5-(trichloromethyl)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxylate	1494
422-900-6	158894-67-8	1-Bromo-2-methylpropyl propionate	1495
444-950-8	99464-83-2	Chloro-1-ethylcyclohexyl carbonate	1496
441-550-5	א"מ	6,6-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methylene-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulfonoyloxy)-5-methyl-2-phenylene)]di(naphthalene-1-sulfonate)	1497
			1471

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number סור ת	CAS ² Registry Number סור ז	INN ¹ / שם כימאי' סור ג	מס' סידורי (איתח) (אירופי) סור ב	מס' סידורי (כשראלי) סור א
216-428-8	1582-09-8	Trifluralin (ISO); α, α, α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluoromethylaniline; N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethylaniline	1498	1472
430-550-0	1671-49-4	4-Mesyl-2-nitrotoluene	1499	1473
432-270-4	221354-37-6	Triammonium 4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphenylazo]benzoate	1500	1474
438-310-7	163879-69-4	מסת תגובה של החומרים האלה: triammonium 6-amino-3-((2,5-diehoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phenyl)azo-4-hydroxy-2-naphthalenesulfonate; diammonium 3-((4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphthalen-2-yl)azo)-2,5-diehoxyphenyl)azo)benzoate	1501	1475
210-338-2	613-35-4	N,N'-Diethylbenzidine	1502	1476
203-629-0	108-91-8	Cyclohexylamine	1503	1477
203-808-3	110-85-0	Piperazine	1504	1478
232-259-2	7803-49-8	Hydroxylamine	1505	1479
226-798-2 [1]	5470-11-1 [1]	Hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride [1]		1480
233-118-8 [2]	10039-54-0 [2]	Bis(hydroxylammonium) sulfate; hydroxylamine sulfate (2:1) [2]	1506	

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי) טור ב		מס' סידורי (ישראלי) טור א	
טור ה		טור ד		שם בינמי/1 טור ג		טור ב		טור א	
	אין		אין	Diaminotoluene, methyl-phenylenediamine, technical product- [4-methyl-m-phenylenediamine and 2-methyl-m-phenylenediamine] מסת תגובה של-תו-תו-ל-4-מתיל-מתיל-פנילן-דיאמינ, טכניקלי פרודוקט- פנילן-דיאמינ]		1507		1481	
600-951-7		110235-47-7		Mepanipyrim; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propylmethyl)-2-pyrimidinamine		1508		1482	
233-154-4	[1]	10046-00-1 [1]		Hydroxylammonium hydrogensulfate; hydroxylamine sulfate(1:1) [1]				1483	
244-077-0	[2]	20845-01-6 [2]		Hydroxylamine phosphate [2]		1509			
242-818-2	[3]	19098-16-9 [3]		Hydroxylamine dihydrogenphosphate [3]					
258-872-5	[4]	53933-48-5 [4]		Hydroxylamine 4-methylbenzenesulfonate [4]					
222-048-3		3327-22-8		(3-Chloro-2-hydroxypropyl) trimethylammonium chloride		1510		1484	
202-110-6		91-95-2		Biphenyl-3,3',4,4'-tetratetraamine; diaminobenzidine		1511		1485	
228-042-7	[1]	6094-40-2 [1]		Piperazine hydrochloride [1]				1486	
205-551-2	[2]	142-64-3 [2]		Piperazine dihydrochloride [2]		1512			
217-775-8	[3]	1951-97-9 [3]		Piperazine phosphate [3]					
421-310-6		87691-88-1		3-(Piperazin-1-yl)-benzodisothiazole hydrochloride		1513		1487	
421-460-2		19398-06-2		2-Ethylphenylhydrazine hydrochloride		1514		1488	

EC		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור אירופי)		מס' סידורי (נישאר)	
עור 7	עור 7	עור 7	עור 7	עור 7	עור 7	עור 2	עור 2	עור 8	עור 8
429-740-6	40722-80-3	(2-Chloroethyl)(3-hydroxypropyl)ammonium chloride	עור 7	עור 7	עור 7	1515	1489		
425-030-5	159939-85-2	4-[(3-Chlorophenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzenediamine dihydrochloride				1516	1490		
425-970-6	3724-43-4	Chloro-N,N-dimethylformiminium chloride				1517	1491		
429-400-7	199327-61-2	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one				1518	1492		
432-440-8	220444-73-5	formaldehyde-dilisopropanolamine תוצרי תגובה של החומרים האלה: (ביחס של 1:4)				1519	1493		
445-590-4	202197-26-0	3-Chloro-4-(3-fluorobenzoyloxy)aniline				1520	1494		
214-984-6	1239-45-8	Ethidium bromide; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenanthridinium bromide				1521	1495		
447-860-7	144177-62-8	(R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutane amide				1522	1496		
205-057-7	132-32-1	3-Amino-9-ethyl carbazole; 9-ethylcarbazol-3-ylamine				1523	1497		
423-260-0	100988-63-4	(6R-trans)-1-[(7-Ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl]pyridinium iodide				1524	1498		
614-346-0	68157-60-8	Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea				1525	1499		
230-625-6	7226-23-5	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-one; dimethyl propyleneurea				1526	1500		
202-051-6	91-22-5	Quinoline				1527	1501		
265-667-4	65277-42-1	Ketoconazole; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(imidazol-1-yl)methyl]-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanone				1528	1502		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיתוי התומר	מס' סידורי (איתוי אירופי)	מס' סידורי (ישראל)
טור ה'	טור ד'	INN ¹ /מס' טור ג'		מס' סידורי (איתוי אירופי)	מס' סידורי (ישראל)	
603-031-3	125116-23-6	Metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol		1529	1503	
418-260-2	183196-57-8	Potassium 1-methyl-3-morpholinocarboxyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarboxyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidene)-1-propenyl]pyrazole-5-olate		1530	1504	
435-010-8	26157-73-3	N,N',N'-Tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine		1531	1505	
257-765-0	52234-82-9	Trimethylpropane tri(3-aziridinopropanoate); (TAZ)		1532	1506	
202-966-0	101-68-8 [1]	4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate [1]				
219-799-4	2536-05-2 [2]	2,2'-Methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate [2]				
227-534-9	5873-54-1 [3]	o-(p-Isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate [3]		1533		
247-714-0	26447-40-5 [4]	Methylenediphenyl diisocyanate [4]			1493	
604-318-6	142891-20-1	Cinidon ethyl (ISO); ethyl (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylate		1534	1494	
424-550-1	84245-12-5	N-[6,9-Dihydro-9-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1H-purin-2-yl]acetamide		1535	1495	

זרתי התומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימית, INN ¹ טור 1	מס' סידורי (אירופי) טור 2
טור 1	טור 1	טור 1	טור 2
604-712-8	149961-52-4	Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-[α-(2,5-xyloxy)-o-tolyl]acetamide	1536
435-470-1	27366-72-9	N,N-(Dimethylamino)thioacetamide hydrochloride	1537
434-330-5	איך	מסת נתגבר על החומרים האלה: 2', 4'-[1,1'-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxo-butanamide-2,2'-diyl]bis[azobis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxo-butanamide amino]carbonyl]-2-dichloro-4-[1,1'[(2,4-dimethylphenyl)-3-oxopropyl]azobis[1,1'-biphenyl]-4-yl]azobis[1,1'-dimethylphenyl]-3-dichloro-4-[1,1'[(2,4--3,3'-n-2; oxo-butanamide -dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azobis[1,1'-biphenyl]-4-yl]azobis[1,1'-dimethylphenyl]-3-oxo-butanamide	1538
287-502-5	85536-20-5	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods אם הם מכילים 0.1% w/w יותר של benzene	1539
287-500-4	85536-19-2		
292-636-2	90641-12-6		
292-694-9	90989-38-1		
295-281-1	91995-20-9		
295-551-9	92062-36-7		
295-323-9	91995-61-8		
309-868-8	101316-63-6		
298-725-2	93821-38-6		
292-625-2	90641-02-4		
309-867-2	101316-62-5		
			מס' סידורי (ישראלי) טור א
			1499

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיהוי החומר	מס' סידורי (איחוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד	טור ג			
292-626-8	90641-03-5				
266-013-0	65996-79-4				
309-971-8	101794-90-5				
292-609-5	90640-87-2				
283-483-2	84650-03-3				
266-016-7	65996-82-9				
292-624-7	90641-01-3				
266-021-4	65996-87-4				
292-622-6	90640-99-6				
269-929-9	68391-11-7				
295-548-2	92062-33-4				
293-766-2	91082-52-9				
273-077-3	68937-63-3				
295-543-5	92062-28-7				
295-541-4	92062-27-6				
293-767-8	91082-53-0				
295-292-1	91995-31-2				
295-295-8	91995-35-6				
295-329-1	91995-66-3				
310-170-0	122070-79-5				
310-171-6	122070-80-8				
266-012-5	65996-78-3				
302-688-0	94114-52-0				

זיוני החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימאי/ימיני INNI טור ג	מס' סידורי (איתוד איתופ) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד			
302-689-6	94114-53-1			
302-690-1	94114-54-2			
302-692-2	94114-56-4			
302-693-8	94114-57-5			
292-635-7	90641-11-5			
232-349-1	8006-61-9			
232-443-2	8030-30-6			
232-453-7	8032-32-4			
265-041-0	64741-41-9			
265-042-6	64741-42-0			
265-046-8	64741-46-4			
265-192-2	64742-89-8			
270-077-5	68410-05-9			
271-025-4	68514-15-8			
271-727-0	68606-11-1			
272-186-3	68783-12-0			
272-931-2	68921-08-4			
309-945-6	101631-20-3			
265-066-7	64741-64-6			
265-067-2	64741-65-7			
265-068-8	64741-66-8			
265-073-5	64741-70-4			
265-086-6	64741-84-0			

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימאי/INN ¹ טור ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד			
265-095-5	64741-92-0			
270-088-5	68410-71-9			
270-349-3	68425-35-4			
271-267-0	68527-27-5			
295-315-5	91995-53-8			
295-430-0	92045-49-3			
295-436-3	92045-55-1			
295-440-5	92045-58-4			
295-446-8	92045-64-2			
309-871-4	101316-67-0			
265-055-7	64741-54-4			
265-056-2	64741-55-5			
270-686-6	68476-46-0			
272-185-8	68783-09-5			
295-311-3	91995-50-5			
295-431-6	92045-50-6			
295-441-0	92045-59-5			
295-794-0	92128-94-4			
309-974-4	101794-97-2			
309-987-5	101896-28-0			
265-065-1	64741-63-5			
265-070-9	64741-68-0			
270-660-4	68475-79-6			

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי' טור ג	מס' סידורי (איתוד אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד			
270-687-1	68476-47-1			
270-794-3	68478-15-9			
270-993-5	68513-03-1			
271-008-1	68513-63-3			
271-058-4	68514-79-4			
272-895-8	68919-37-9			
273-271-8	68955-35-1			
285-509-8	85116-58-1			
295-279-0	91995-18-5			
297-401-8	93571-75-6			
297-458-9	93572-29-3			
297-465-7	93572-35-1			
297-466-2	93572-36-2			
265-075-6	64741-74-8			
265-085-0	64741-83-9			
267-563-4	67891-79-6			
267-565-5	67891-80-9			
270-344-6	68425-29-6			
270-658-3	68475-70-7			
271-631-9	68603-00-9			
271-632-4	68603-01-0			
271-634-5	68603-03-2			
273-266-0	68955-29-3			

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי/INN ¹	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
295-447-3	92045-65-3			
265-150-3	64742-48-9			
265-151-9	64742-49-0			
265-178-6	64742-73-0			
270-092-7	68410-96-8			
270-093-2	68410-97-9			
270-094-8	68410-98-0			
270-988-8	68512-78-7			
285-511-9	85116-60-5			
285-512-4	85116-61-6			
295-432-1	92045-51-7			
295-433-7	92045-52-8			
295-438-4	92045-57-3			
295-443-1	92045-61-9			
295-529-9	92062-15-2			
296-942-7	93165-55-0			
297-852-0	93763-33-8			
297-853-6	93763-34-9			
265-047-3	64741-47-5			
265-048-9	64741-48-6			
265-071-4	64741-69-1			
265-079-8	64741-78-2			
265-089-2	64741-87-3			

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם כימאי/INN ¹ טור ג	מס' סידורי (איתוח אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ד			
265-115-2	64742-15-0			
265-122-0	64742-22-9			
265-123-6	64742-23-0			
265-170-2	64742-66-1			
265-187-5	64742-83-2			
265-199-0	64742-95-6			
268-618-5	68131-49-7			
270-725-7	68477-34-9			
270-735-1	68477-50-9			
270-736-7	68477-53-2			
270-738-8	68477-55-4			
270-741-4	68477-61-2			
270-771-8	68477-89-4			
270-791-7	68478-12-6			
270-795-9	68478-16-0			
270-991-4	68513-02-0			
271-138-9	68516-20-1			
271-262-3	68527-21-9			
271-263-9	68527-22-0			
271-264-4	68527-23-1			
271-266-5	68527-26-4			
271-635-0	68603-08-7			
271-726-5	68606-10-0			

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number טור ה	CAS ² Registry Number טור ז	INN ¹ / שם כימאי/ טור ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
272-206-0	68783-66-4			
272-896-3	68919-39-1			
272-932-8	68921-09-5			
285-510-3	85116-59-2			
289-220-8	86290-81-5			
292-698-0	90989-42-7			
295-298-4	91995-38-9			
295-302-4	91995-41-4			
295-331-2	91995-68-5			
295-434-2	92045-53-9			
295-442-6	92045-60-8			
295-444-7	92045-62-0			
295-445-2	92045-63-1			
296-028-8	92201-97-3			
296-903-4	93165-19-6			
302-639-3	94114-03-1			
305-750-5	95009-23-7			
308-261-5	97926-43-7			
308-713-1	98219-46-6			
308-714-7	98219-47-7			
309-862-5	101316-56-7			
309-870-9	101316-66-9			
309-879-8	101316-76-1			

זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי / טור ג	מס' / מס' סידורי (איתוד אירופי)
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב
309-976-5	101795-01-1	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods	1540
310-012-0	102110-14-5		
270-690-8	68476-50-6		
270-695-5	68476-55-1		
292-695-4	90989-39-2		
292-606-9	90640-85-0	benzo[a]pyrene אם הם מכילים 0.005% w/w יותר של Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods	1500
295-506-3	92061-93-3		
292-605-3	90640-84-9		
263-047-8	61789-28-4		
274-565-9	70321-79-8	אם הם מכילים 0.005% w/w יותר של benzo[a]pyrene אם הם מכילים 0.1% w/w יותר של Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods	1541
310-189-4	122384-77-4		
274-566-4	70321-80-1		
אין	אין	Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods אם הם מכילים 0.1% w/w יותר של benzo[a]pyrene אם הם מכילים 0.005% w/w יותר של Petroleum, coal, tar and natural gas and their derivatives generated using distillation and/or other processing methods	1542
אין	אין		
237-159-2	13674-87-8	Butadiene אם הוא מכיל 0.1% w/w יותר של Tri[2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl] phosphate	1543
244-959-5	22398-80-7	Indium phosphide	1544
246-677-8	25155-23-1	Trixylyl phosphate	1545

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר		מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (נשראלי) (לעזרה)
טור ה'	טור ה'	טור ג'	טור ג'	טור ב'	טור א'	טור ב'	טור א'
247-148-4 [1]	25637-99-4 [1]	Hexabromocyclododecane [1]	Hexabromocyclododecane [1]	1546	1506		
221-695-9 [2]	3194-55-6 [2]	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane [2]	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane [2]				
203-726-8	109-99-9	Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	1547	1507		
615-339-5 [1]	71751-41-2 [1]	Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]	Abamectin (combination of avermectin B1a and avermectin B1b) (ISO) [1]	1548	1508		
265-610-3 [2]	65195-55-3 [2]	Avermectin B1a [2]	Avermectin B1a [2]				
202-696-3	98-73-7	4-tert-Butylbenzoic acid	4-tert-Butylbenzoic acid	1549	1509		
204-961-9	129-73-7	Leucomalachite green: N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-benzylidenedianiline	Leucomalachite green: N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-benzylidenedianiline	1550	1510		
223-404-0	3878-19-1	Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole	Fuberidazole (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazole	1551	1511		
266-583-0	67129-08-2	Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-yl)methylacetamide	Metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-yl)methylacetamide	1552	1512		
203-733-6	110-05-4	Di-tert-butyl peroxide	Di-tert-butyl peroxide	1553	1513		
213-608-8	993-16-8	Trichloromethylstannane	Trichloromethylstannane	1554	1514		
260-828-5	57583-34-3	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[[2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[[2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	1555	1515		
239-622-4	15571-58-1	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	1556	1516		

זרמי התומר

EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ /מ'ג שם כימי/טור ג	מ'ג סידורי (איות) איות	מ'ג סידורי (איות) (איות)
619-394-6	99105-77-8	Sulcotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane-1,3-dione	1557	1517
617-373-6	82657-04-3	Bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	1558	1518
201-559-5	84-75-3	Dihexyl phthalate	1559	1519
223-320-4	3825-26-1	Ammonium pentadecafluorooctanoate	1560	1520
206-397-9	335-67-1	Perfluorooctanoic acid	1561	1521
220-250-6	2687-91-4	N-Ethyl-2-pyrrolidone; 1-ethylpyrrolidin-2-one	1562	1522
606-168-7	189278-12-4	Proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	1563	1523
215-114-8	1303-00-0	Gallium arsenide	1564	1524
203-545-4	108-05-4	Vinyl acetate	1565	1525
277-704-1	74070-46-5	Aclonifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	1566	1526
260-829-0	57583-35-4	2-Ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	1567	1527
212-039-2	753-73-1	Dimethyltin dichloride	1568	1528
202-848-9	100-40-3	4-Vinylcyclohexene	1569	1529
618-075-9	87820-88-0	Tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one	1570	1530
405-230-9	101205-02-1	Cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-one	1571	1531

זרתי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימיה / טור 1	מס' סידורי (איחוד אירופי)	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור 1	טור 1	טור 1	טור 2	טור א
616-712-5	79622-59-6	Fluazinam (ISO); 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-amine	1572	1532
266-275-6	66246-88-6	Penconazole (ISO); 1-[2-(2,4-dichlorophenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazole	1573	1533
276-696-7	72490-01-8	Fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate	1574	1534
202-851-5	100-42-5	Styrene	1575	1535
202-625-6	97-99-4	Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfuryl alcohol	1576	1536
200-001-8	50-00-0	Formaldehyde	1577	1537
608-494-5	30525-89-4	Paraldehyde	1578	1538
207-339-5	463-57-0	Methanediol; methylene glycol	1579	1539
261-043-0	57966-95-7	Cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide	1580	1540
אחר	אחר	תרבות חוליות Tributylyl	1581	1541
608-879-8	335104-84-2	Tembotrione (ISO); 2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)-3-[[2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl]cyclohexane-1,3-dione	1582	1542
271-093-5	68515-50-4	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	1583	1543
606-523-6	203313-25-1	Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate	1584	1544

		זיהוי החומר			
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , נטרי, עם טור ג	מס' סידורי (איות) אנרפי	מס' סידורי (נטראל) אנרפי	
טור ה	טור ז	טור ג	טור ב	טור א	
250-778-2	31717-87-0	Dodemorph acetate, 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium acetate	1585	1545	
603-146-9	126535-15-7	Triflusulfuron-methyl: methyl 2-((4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoyl)sulfamoyl)-3-methylbenzoate	1586	1546	
252-615-0	35554-44-0	Imazalil (ISO): 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	1587	1547	
216-474-9	1593-77-7	Dodemorph (ISO): 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	1588	1548	
206-019-2	288-32-4	Imidazole	1589	1549	
218-499-0	2164-08-1	Lenacil (ISO): 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopentadipyrimidine-2,4(3H,5H)-dione	1590	1550	
604-145-6	139528-85-1	Metosulam (ISO): N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide	1591	1551	
400-600-6	71868-10-5	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholino-propan 1-one	1592	1552	
203-441-9	106-91-2	2,3-Epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	1593	1553	
601-505-4	118134-30-8	Spiroxamine (ISO): 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine	1594	1554	
206-992-3	420-04-2	Cyanamide; carbonitril	1595	1555	
619-020-1	94361-06-5	Cyproconazole (ISO): (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	1596	1556	

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי ¹ / טור ג	מס' סידורי (איתור אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) (טור א) טור א
טור ה	טור ד			
603-404-0	130328-20-0	Silver zinc zeolite	1597	1557
208-168-9	513-78-0	Cadmium carbonate	1598	1558
244-168-5	21041-95-2	Cadmium hydroxide; cadmium dihydroxide	1599	1559
233-710-6	10325-94-7	Cadmium nitrate; cadmium dinitrate	1600	1560
201-039-8	77-58-7	Dibutyltin dilaurate; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)] stannane	1601	1561
204-385-8	120-32-1	Clorofene; chlorophene; 2-benzyl-4-chlorophenol	1602	1546
201-549-0	84-65-1	Anthraquinone	1603	1547
206-400-3 [1]	335-76-2 [1]	Nonadecafluorodecanoic acid [1]		1548
221-470-5 [2] [3]	3108-42-7 [2]	Ammonium nonadecafluorodecanoate [2]	1604	
איך	3830-45-3 [3]	Sodium nonadecafluorodecanoate [3]		
227-062-3	5625-90-1	N,N'-Methylenedimorpholine; N,N'-methylenebis(morpholine); [formaldehyde released from N,N'-Methylenebis(morpholine); [MBM]]	1605	1549
		אם הריכוז המרבי המוערך של formaldehyde שיעורו בתמורתו, בין אם מקורו בחומר הגלם ובין אם לאו, עולה על 0.1% w/w.		
איך	איך	תוצרי תגובה של החומרים האלה: paraformaldehyde with -3,3' hydroxypropylamine (3:2); [formaldehyde released from 2- methylenebis[5-methyloxazolidine]; [formaldehyde released [oxazolidin]; [MBO from	1606	1550

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי התווה		מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה	טור 1	טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6
			טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5
			טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5
אין	אין		טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5
200-471-4	60-34-4		Methylhydrazine	1608		1552	
259-537-6	55219-65-3		Triadimenol (ISO): (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α -tert-butyl- β -(4-chlorophenoxy)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol	1609		1553	
601-147-9	111988-49-9		Thiadoprid (ISO): (Z)-3-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-1-3-thiazolidin-2-ylidene cyanamide; ((Z)-3-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-ylidene)cyanamide	1610		1554	
240-286-6	16118-49-3		Carbetamide (ISO): (R)-1-(ethylcarbamoyl) ethyl-carbanilate; (2R)-1-(ethylamino) -1-oxopropan-2-yl-phenylcarbamate	1611		1555	
211-987-4	732-11-6		Phosmet (ISO): S-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-O,O-dimethyl phosphorodithioate; O,O-dimethyl-S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	1612		1556	

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימאי / טור ג	מס' סידורי (איתור אזורי)	מס' סידורי (מס' רגול) (איתור)
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
231-760-3	7722-64-7	Potassium permanganate	1613	1557
404-360-3	119313-12-1	2-Benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	1614	1558
414-200-4	200509-41-7	(+/-) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yl)oxy]phenylpropionate Quizalofop-p-tetfuryl (ISO); yloxy]phenylpropionate	1615	1559
262-104-4	60207-90-1	Propiconazole (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[(2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl]-1H-1,2,4-triazole Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate Tetramethrin (ISO);	1616	1560
635-361-9	243973-20-8	Pinoxaden (ISO); 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropanoate Tetramethrin (ISO);	1617	1561
231-711-6	7696-12-0	(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate (1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	1618	1562
214-619-0	1166-46-7	(1,3,4,5,6,7-Hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate Spirodiclofen (ISO);	1619	1563
604-636-5	148477-71-8	3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate	1620	1564

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number		זיהוי החומר	מס' סידורי (איתות אירופי)	מס' סידורי (יישראל)
טורי ת	טורי 1	טורי ג	טורי ב	טורי א	טורי א	טורי א
447-920-2	897393-42-9	INN: 1-[[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamino and 1-[[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl]propoxy] but-2-ylamine	1621	1565		
214-012-0	1072-63-5	1-Vinylimidazole	1622	1566		
672-776-4	348635-87-0	Amisulbrom (ISO): 3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	1623	1567		
245-430-1	23103-98-2	Pirimicarb (ISO): 2-(dimethylamino)-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	1624	1568		
201-152-2	78-87-5	1,2-Dichloropropane; propylene dichloride	1625	1569		
310-154-3 [1]	121158-58-5 [1]	Phenol, dodecyl-, branched [1]				
[2] אית	1801269-80-6 [2]	Phenol, 2-dodecyl-, branched [2]				
[3] אית	1801269-77-1 [3]	Phenol, 3-dodecyl-, branched [3]	1626	1560		
640-104-9 [4]	210555-94-5 [4]	Phenol, 4-dodecyl-, branched [4]				
616-100-8 [5]	74499-35-7 [5]	Phenol, (tetrapropenyl) derivatives [5]				
227-424-0	5836-29-3	Coumatetralyl (ISO): 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl) coumarin	1627	1561		
259-978-4	56073-07-5	Diferacoum (ISO): 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	1628	1562		

זרזי התומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ / שם כימי ¹ / טור 1	מס' סידורי (איתור אירופי) טור 2	מס' סידורי (ישראל) טור 3
טור 4 259-980-5	טור 4 56073-10-0	Brodifacoum (ISO): 4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin טור 1	1629	1563
421-960-0	90035-08-8	Flocoumaten (ISO); cis-4- hydroxy-3- (1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin מסת תנובה של החומרים האלה: trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin טור 1	1630	1564
251-899-3	34256-82-1	Acetochlor (ISO): 2-chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide טור 1	1631	1565
אין	אין	e-Glass microfibres of representative composition טור 1	1632	1566
אין	אין	Glass microfibres of representative composition טור 1	1633	1567
249-205-9	28772-56-7	Bromadiolone (ISO): 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-one טור 1	1634	1568
600-594-7	104653-34-1	Difethialone (ISO): 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothioopyran-2-one טור 1	1635	1569
206-801-3	375-95-1 [1]	Perfluorooctanoic acid [1] טור 1	1636	1570
[2] אין	21049-39-8 [2]	sodium ammonium טור 1		
[3] אין	4149-60-4 [3]	ammonium ammonium טור 1		

EC (European Community) Number		CAS ² Registry Number	זיתוי החומר	מס' סידורי (איתור אירופי)	מס' סידורי (נשראלי)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	טור ב'	טור א'	
201-545-9	84-61-7	Dicyclohexyl phthalate	1637	1571	
225-918-0	5146-66-7	3,7-Dimethylocta-2,6- dienitrile	1638	1572	
255-391-2	41483-43-6	Buprimate (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6- methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate	1639	1573	
604-708-8	68694-11-1	Triflumizole (ISO); (1E)-N-[4-chloro-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-imidazol-1-yl)-2- propoxyethanimine	1640	1574	
200-915-7	75-91-2	tert-Butyl hydroperoxide	1641	1575	
208-575-1	533-73-3	1,2,4-Trihydroxybenzene	1642	1576	
220-620-7	2835-98-5	4-Amino-3-hydroxytoluene	1643	1577	
411-260-3	117907-43-4	2-[(4-Amino-2-nitrophenyl)-amino]-benzoic acid	1644	1578	
231-158-0	7440-48-4	Cobalt	1645	1579	
203-600-2	108-62-3	Metalddehyde (ISO); 2,4,6,8-tetramethyl- 1,3,5,7-tetraoxacyclooctane	1646	1580	
204-064-2	115-09-3	Methylmercuric chloride	1647	1581	
205-877-5	189-55-9	Benzof[st]pentaphene	1648	1582	
205-878-0	189-64-0	Dibenzo[<i>b</i> , <i>d</i>]chrysene; dibenzo[<i>a,h</i>]pyrene	1649	1583	
308-208-6	97925-95-6	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N- (C13-15-branched and linear alkyl) derivs.	1650	1584	

זירת התחומ				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ , שם כימיקל, טור ג	מס' סידורי (איתחול אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראל) טור א
טור ה	טור ז			
איך	400882-07-7	Cyflumetofen (ISO); 2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-(α,α -trifluoro- <i>o</i> -tolyl)propionate	1651	1585
276-090-2	71850-09-4	Diisohexyl phthalate	1652	1586
איך	100784-20-1	halosulfuron-methyl (ISO); methyl 3-chloro-5-[[[4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl) carbamoyl]sulfonyl]-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylate	1653	1587
211-765-7	693-98-1	2-methylimidazole	1654	1588
איך	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	Metatflumizone (ISO); (EZ)-2-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbanilohydrazide [E-isomer \geq 90%, Z-isomer \leq 10% relative content]; [1] (E)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)ethylidene]-[4-(trifluoromethoxy)phenyl]carbanilohydrazide [2]	1655	1589
245-152-0	22673-19-4	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	1656	1590
איך	53936-56-4	4-[(tetrahydro-2H-pyran-2-yl)oxyl]phenol (Deoxyarbutin, Tetrahydroxyphenol) Silicon carbide fibres	1657	1591
206-991-8	409-21-2 308076-74-6	במיוחדת כמפורט להלן: קוטר קטן מ-3 מיקרוגרמטר, אורך גדול מ-5 מיקרוגרמטר ו- A ASPECT RATIO שווה ל-1:1 או גדול מ-1:3.	1658	1592

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN ¹ עם כימיקל שם כימיקל	מס' סידורי (איתוח אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
טור ה'	טור ז'	טור ג'	טור ב'	טור א'
213-934-0	1067-53-4	Tris(2-methoxyethoxy) vinylsilane; 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	1659	1593
222-883-3	3648-18-8	Diocetyl tin dilaurate; [1] stannane, dioctyl-, bis (coco acyloxy) derivs. [2]	1660	1594
293-901-5	91648-39-4			
	[1] [2]			
205-886-4	191-30-0	Dibenzofdef,p]chrysene; dibenzof[a,]pyrene	1661	1595
	125225-28-7	Ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl)cyclopentanol	1662	1596
	115850-69-6			
	115937-89-8			
205-594-7	143-24-8	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme	1663	1597
	76738-62-0	Paclitaxel (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	1664	1598
	3296-90-0	2,2-bis(bromomethyl) propane-1,3-diol	1665	1599
221-967-7	80-54-6	2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	1666	1600
201-289-8	27554-26-3	Diisooctyl phthalate	1667	1601
248-523-5	3121-61-7		1668	
221-499-3				
		2-methoxyethyl acrylate		1602

זירתי תחומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	שם נמ"י/INN	מס' סידורי (אירופי) טור ב	מס' סידורי (ישראלי) טור א
טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
236-671-3	13463-41-7	Pyrithione zinc; (T-4)- bis[1-(hydroxy-kappa.O)pyridine-2(1H)- thionato-.kappa.S]zinc	1670	1603
262-661-3	61213-25-0	Flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one	1671	1604
איך	907204-31-3	3-(difluoromethyl)-1- methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl) pyrazole-4-carboxamide; fluxapyroxad	1672	1605
213-103-2	924-42-5	N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA	1673	1606
איך	494793-67-8	5-fluoro-1,3-dimethyl-N-[2-(4- methylpentan-2-yl)phenyl]-1H-pyrazole-4-carboxamide; 2- [(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide; penflufen	1674	1607
איך	140923-17-7	Iprovalicarb (ISO); isopropyl [(2S)-3- methyl-1-[(1-(4-methylphenyl)ethyl) amino]-1-oxobutan-2- yl]carbamate	1675	1608
222-583-2	3542-36-7	Dichlorodicyclopentadiene	1676	1609
איך	104206-82-8	Mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)- 2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione	1677	1610
233-000-6	10004-44-1	Hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazole	1678	1611
428-790-6	72963-72-5	Imiprothrin (ISO); reaction mass of: [2,4- dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl[(1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl[(1R)-trans-chrysanthemate	1679	1612

זיהוי החומר				
EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	INN/ כ"מ/ כ"מ שם כימאי/ כ"מ שם כימאי/ כ"מ	מס' סידורי (איתות) אירופי	מס' סידורי (כ"מ/ כ"מ) (כ"מ/ כ"מ)
טור ה'	טור ד'	טור ג'	טור ב'	טור א'
201-279-3	80-43-3	Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide	1680	1613
204-126-9	116-14-3	Tetrafluoroethylene	1681	1614
204-327-1	119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol; [DBMC]	1682	1615
692-456-8	688046-61-9	(5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy- <i>o</i> -tolyl)methanone; pyritofenone	1683	1616
701-225-3	1101132-67-5	(RS)-1-[1-ethyl-4-[4-mesy]-3-(2-methoxyethoxy)- <i>o</i> -toluyl]pyrazol-5-yloxyethyl methyl carbonate; tolpyralate	1684	1617
252-626-0	35575-96-3	Azamethiphos (ISO); S-[(6-chloro-2-oxooxazolol[4,5- <i>b</i>]pyridin-3(2 <i>H</i>)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate	1685	1618
215-925-7	1453-58-3	3-methylpyrazole	1686	1619
817-852-1	1228284-64-7	N-methoxy-N-[1-methyl-2-(2,4,6-trichlorophenyl)-ethyl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide; pydiflumetofen	1687	1620
688-331-2	874967-67-6	N-[2-[1,1'-bi(cyclopropyl)]-2-yl]phenyl-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazole-4-carboxamide; sedaxane	1688	1621
203-550-1	108-10-1	4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone (MIBK)	1689	1623
404-200-2	110488-70-5	Dimethomorph (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine	1690	1624
601-305-7	114311-32-9	Imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5- <i>o</i> - <i>o</i> -2-imidazoln-2-yl)-5-methoxymethylnicotinic acid	1691	1625
428-650-4	153719-23-4	Thiamethoxam (ISO); 3-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine	1692	1626

זיהוי החומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ישראלי)
EC (European Community) Number טור ה'	CAS ² Registry Number טור ד'	INN ¹ /שם כימי טור ג'	טור א'
אין	138182-18-0	Triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)cyclopentanol	1627
237-198-5'	13684-56-5	Desmedipham (ISO); ethyl 3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamate	1628

תוספת רביעית

(תקנה 19)

חומרי צבע

חלק א': פרשנות

(1) בתוספת זו –

"ריכוז מרבי", "תמרוק נשטף", "תמרוק לעיניים", "תמרוק לשפתיים" ו"תמרוק שאינו נשטף" – כהגדרתם בחלק א' לתוספת השנייה;

"תמרוק שבא במגע עם ריריות" (Mucous Membranes) – תמרוק המיועד למריחה על אחד מאלה:

(1) ריריות חלל הפה;

(2) ריריות העיניים;

(3) איברי המין החיצוניים.

(2) לא יראו את החומרים המנויים בתוספת זו כרכיבי ננו אלא אם כן צוין במפורש אחרת.

תל"ק ב': חומרי צבע בתמרוק

תגליות חומרים		זיהוי חומר					מספר סדרות	מספר סדרות (מיוזל)	
תגליות חומרים	תגליות או חומרים אחרים	סוג תמרוק שעותק לפולק בו חומרו	ענף	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/שם נפוץ	שם כימי	מספר סדרות	מספר סדרות (מיוזל)
	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1	סור 1
	סור 2	סור 2	סור 2	סור 2	סור 2	סור 2	סור 2	סור 2	סור 2
	סור 3	סור 3	סור 3	סור 3	סור 3	סור 3	סור 3	סור 3	סור 3
	סור 4	סור 4	סור 4	סור 4	סור 4	סור 4	סור 4	סור 4	סור 4
	סור 5	סור 5	סור 5	סור 5	סור 5	סור 5	סור 5	סור 5	סור 5
	סור 6	סור 6	סור 6	סור 6	סור 6	סור 6	סור 6	סור 6	סור 6
	סור 7	סור 7	סור 7	סור 7	סור 7	סור 7	סור 7	סור 7	סור 7
	סור 8	סור 8	סור 8	סור 8	סור 8	סור 8	סור 8	סור 8	סור 8

(1)

תגלות ומכנים				זיהוי חומר				מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (ניסוי)
תגלות או תוצאים אחרים	ריכוז מרבי מותר	סוג תגבורת עשומת כלכלית או חומרי תמריץ	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/שם נמוך	שם כימי	סור 2	סור 4
אין	סור 3	אין	אדום	אין	אין	12085	1-(2-Chloro-4-nitrophenyl)azo-2-naphthol and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	9	9
אין	אין	תמריץ נטסיף	אדום	אין	אין	12120	1-(4-Methyl-2-nitrophenyl)azo-2-naphthol	10	10
אין	אין	תמריץ נטסיף	אדום	אין	אין	12370	3-Hydroxy-N-(o-tolyl)-4-(2,4,5-trichlorophenyl)azo-naphthalene-2-carboxamide	11	11
אין	אין	תמריץ נטסיף	אדום	אין	אין	12420	N-(4-Chloro-2-methylphenyl)-4-[(4-chloro-2-methylphenyl)azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	12	12
אין	אין	תמריץ נטסיף	חום	אין	אין	12480	4-[(2,5-Dichlorophenyl)azo]-N-(2,5-dimethoxyphenyl)-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	13	13
אין	אין	תמריץ נטסיף	אדום	אין	אין	12490	N-(5-Chloro-2,4-dimethoxyphenyl)-4-[(5-(diethylamino)sulphonyl)-2-methoxyphenyl]azo]-3-hydroxynaphthalene-2-carboxamide	14	14
אין	אין	תמריץ נטסיף	צהוב	אין	אין	12700	2,4-Dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one	15	15
אין	אין	תמריץ נטסיף	צהוב	אין	אין	13015	Disodium 2-amino-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]benzenesulphonate	16	16
אין	אין	תמריץ נטסיף	כתום	אין	אין	14270	Sodium 4-(2,4-dihydroxyphenyl)azobenzenesulphonate	17	17
אין	אין	תמריץ נטסיף	אדום	אין	אין	14700	Disodium 3-[(2,4-dimethyl-5-sulphonatophenyl)azo]-4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	18	18
מירת ניקוי (Purity criteria):	אין	כל תמריץ	אדום	222-657-4	אין	14720		19	19

הגבלות ותנאים		זיהוי חומר					מספר סידורי (אחר)	מספר סידורי (לשאל)		
תגובות או תנאים אחרים	קור ג	קור ט	קור ח	קור ז	קור ו	קור ה	קור ד	קור ג	קור ב	קור א
תגובות או תנאים אחרים	קור ג	קור ט	קור ח	קור ז	קור ו	קור ה	קור ד	קור ג	קור ב	קור א
חומר שאינו מסוים במים	לא יותר מ-0.2%									
חומר צבעי משניים	לא יותר מ-2.0%									
התכונות אורגניות שאינן חומר צבגי:										
4-amionaphthalene- 1- sulfonic acid										
סך תכול לא יותר מ-0.5%										
אמנים ארומטיים האטומים ללא קבוצת פיקטינגואלית על סולפונאט	לא יותר מ-0.2% (בתנאים ספציפיים)									
מספרי אחר	לא יותר מ-0.2%									
Arsenic	לא יותר מ-0.2%									
Lead	לא יותר מ-10 מ"ג מ"ג לק"ג									
Mercury	לא יותר מ-1 מ"ג מ"ג לק"ג									
Cadmium	לא יותר מ-1 מ"ג מ"ג לק"ג									
מתכות כבדות (כמו Pb)	לא יותר מ-40 מ"ג מ"ג לק"ג									
	איך		כל תגורח	איך			14815	Disodium 6-[(2,4-dimethyl-6-sulphonatophenyl)azo]-5-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	20	20
	איך	כל תגורח	איך	איך			15510	Sodium 4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azobenzene]sulfonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	21	21

תגובות וממצאים			זיהוי חומר					מספר סידורי (אחר) (אירופי)	מספר סידורי (נשאר)
תגובות או ממצאים אחרים	תכני תכולה	מיקום	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/ עס נפץ	שם כימי	מספר סידורי (אחר) (אירופי)	מספר סידורי (נשאר)	
תגובות או ממצאים אחרים	תכולה	מיקום	מספר	מספר	מספר	שם כימי	מספר סידורי (אחר) (אירופי)	מספר סידורי (נשאר)	
אין	אין	כל המכרות	אין	אין	15525	Calcium disodium bis[2-chloro-5-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-4-sulphonabenzozae]	22	22	
אין	אין	כל המכרות	אין	אין	15580	Barium bis[4-(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-2-methylbenzenesul-phionate]	23	23	
אין	אין	תמרות נשקף	אין	אין	15620	Sodium 4-[[2-Hydroxy-1-naphthyl)azo]naphthalenesulphonate	24	24	
אין	3%	כל המכרות	אין	אין	15630	Sodium 2-[[2-hydroxynaphthyl)azo]naphthalenesulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	25	25	
אין	אין	כל המכרות למעט תמרות שבת במגע עם ריזיות	אין	אין	15800	Calcium bis[3-hydroxy-4-(phenylazo)-2-naphthoate]	26	26	
מידת ניקיון (Purity):									
לא יותר מ-0.5%			חומר צבוע מופיעים						
תרופות אורגניות שאינן חומר צבוע:									
2-4-methyl-5-methylbenzenesulfonic acid, calcium salt	לא יותר מ-0.2%	כל המכרות	אין	אין	15880	Disodium 3-hydroxy-4-[(4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	27	27	
3-hydroxy-2-naphthalene-carboxylic acid, calcium salt	לא יותר מ-0.4%	אין	אין	אין					
אמצעים אומטיים ראשוניים									
לא יותר מ-0.01% (מחוּטב כ-antiline)									
לצבעי תגישוק שעריך ה-pH שלק חוץ 7 -									
לא יותר מ-0.2%									
לא יותר מ-0.2% מניז לקיין									
Arsenic									
לא יותר מ-10 מניז לקיין									
Lead									

הגבלות ומגמים		זיהוי תומך					מספר סידורי (מס'א)	מספר סידורי (מס'א)
הגבלות או מגמים אחרים	סוג	תאגיד	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number / מס'צבע	שם כימי	מספר סידורי (מס'א)	מספר סידורי (מס'א)
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ק	Mercury	סור 1					סור 3	סור 4
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ק	Cadmium	סור 1					סור 3	סור 4
לא יותר מ-40 מ"ג לק"ק	מחבטת כבדות (כמו Pb)	כל המדינות					סור 3	סור 4
אין	אין	אין	אין	אין	15885	Disodium 4-[(5-thio-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	28	28
אין	אין	כל המדינות	אין	אין	15880	Calcium 3-hydroxy-4-[(1-sulphonato-2-naphthyl)azo]-2-naphthoate	29	29
אין	אין	כל המדינות	אין	אין	15980	Disodium 6-hydroxy-5-[(3-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate	30	30
מידת ניקיון (עודף):								
לא יותר מ-0.2%	חמור בליק נוסף במים	כל המדינות						
לא יותר מ-5.0%	חמור צבע משניים	כל המדינות						
תרכובות אורגניות שאינן חומרי צבע:								
	4-aminobenzene-I-sulfonic acid							
	3-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonic acid	אין	220-491-7	אין	15985	Disodium 6-hydroxy-5-[(4-sulphonatophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	31	31
	6-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid							
	7-hydroxynaphthalene-1,3-disulfonic acid							
	4,4'-diazonioldibenzene sulfonic acid)							
	6,6'-oxyd(naphthalene-2-sulfonic acid)							
סדר הכל לפי יותר מ-0.5%								

תגובות תמימים				זיהוי תמימי				מספר סידורי (אזורי)	מספר סידורי (מטריא)		
תגובות או תמימים אחרים	טור י	זיהוי תמימי	שמות כלכליים אחר (תמימי)	טור ח	טור ז	טור ו	טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
אמינים ארומטיים ראשוניים לא קבוצה פונקציונלית של סולפונט	אין	תמימי שמוקד ללקלכיני אחר (תמימי)	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
לא יותר מ- 0.01% (מחוץ ל- <i>aniline</i>) סולפונט	לא יותר מ-0.2%	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
מיוצג אזור	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
לא יותר מ-3 מ"ג לק"ג	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
לא יותר מ-100 מ"ג לק"ג	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
לא יותר מ-40 מ"ג לק"ג	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
מבנות כבדות (כמו <i>Pb</i>) מדידת ניקיון (<i>Purity</i>):	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
אין יותר מ-0.2%	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
אין יותר מ-3.00%	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
תמימי צבע משניים	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
תמימי צבע ראשוניים	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
אין יותר מ-0.3%	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
אין יותר מ-0.2%	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
אין יותר מ-1.00%	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
אין יותר מ-0.01% (מחוץ ל- <i>aniline</i>) סולפונט	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
אין יותר מ-0.2%	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
לא יותר מ-3 מ"ג לק"ג	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין

הגבלות מתאים		זיהוי חומר					מסמך סידורי (אירופי)	מסמך סידורי (נשראלי)
הגבלות או נתאים אחרים	מדידת נקיון (Purity):	סוג תגבורת	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number / עם מספר צבע	שם כימי	מסמך סידורי (אירופי)	מסמך סידורי (נשראלי)
מספר	מספר	מספר	מספר	מספר	מספר	מספר	מספר	מספר
לא יותר מ-10 מ"ג מיוג לקיוג	Lead	מספר	מספר	מספר	מספר		מספר	מספר
לא יותר מ-1 מ"ג מיוג לקיוג	Mercury							
לא יותר מ-1 מ"ג מיוג לקיוג	Cadmium							
לא יותר מ-40-100 מ"ג מיוג לקיוג								
לא יותר מ-0.2%:								
לא יותר מ-0.2%	חומר בלתי מסיס במים							
לא יותר מ-3.00%	חומר צבע משניים							
	תרכיבות אורגניות שאינן חומר צבע:							
	4-amionaphthalene-1-sulfonic acid							
	3-hydroxyaphthalene-2,7-disulfonic acid							
	6-hydroxyaphthalene-2-sulfonic acid							
	7-hydroxyaphthalene-1,3-disulfonic acid							
	7-hydroxyaphthalene-1,3,6-tisulfonic acid	אין	213-022-2	אין	16185	Trisodium 3-hydroxy-4-[(4-sulphonato)phenyl]azophthalate-2,7-disulphonate	33	33
סך הכל לא יותר מ-0.5%								
לא יותר מ-0.01% (מחוץ ל-Phthalon)	אמרים ארומטיים ראשוניים							
	ללא מלבד פניקסילית של סולפונט							
לא יותר מ-0.2% (בהנאים טבעיים)	מיעדי אחר							
לא יותר מ-1 מ"ג מיוג לקיוג	Arsenic							
לא יותר מ-10 מ"ג מיוג לקיוג	Lead							
לא יותר מ-1 מ"ג מיוג לקיוג	Mercury							
לא יותר מ-1 מ"ג מיוג לקיוג	Cadmium							

תגולות ומגמים		זיהוי חומר					מספר סידורי (אחר)	מספר סידורי (ישוא)
תגולות ומגמים	תגולות ומגמים	עוג	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/עם נמיר	שם כימי	מספר סידורי (אחר)	מספר סידורי (ישוא)
תגולות ומגמים או תאגידים אחרים	תגולות ומגמים או תאגידים אחרים	ריכוז מוצר טהור ט	צבע טהור ט	אין	16230	עם כימי	34	34
לא ייחיד, מסייע, מניע לקיטג	מסוכנות כבדות (כבדו P) לא ייחיד, מסייע, מניע לקיטג	כל המוצר לאט למוקד מוצר במגע עם ריחות	ט	אין			35	
מידת ניקיון (Purity):								
לא ייחיד, מ-0.2%	חומר בלידה מסייע במים							
לא ייחיד, מ-1.0%	חומר צבע משעים							
תרכיבות אורגנית שאינה חומר צבע:								
	4-aminonaphthalene-1-sulfonic acid							
	7-hydroxynaphthalene-1,3-disulfonic acid							
	3-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonic acid							
	6-hydroxynaphthalene-2-sulfonic acid	אין						
סך הכל לא ייחיד, מ-0.5%	7-hydroxynaphthalene-1,3,6-trisulfonic acid	כל המוצר	אחרים	220-036-2	16235	Trisodium 1-(1-naphthylazo)-2-hydroxynaphthalene-4,8-disulfonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	35	
לא ייחיד, מ-0.01%	אמינים ארומטיים ראשוניים ללא קבוצה פונקציונלית של סולפונט							
לא ייחיד, מ-0.2%	מיוצרי אצור							
לא ייחיד, מ-0.2%	Arsenic							
לא ייחיד, מ-0.1%	Lead							
לא ייחיד, מ-0.1%	Mercury							

תגבולת חמרים		זיהוי חומר					מספר סידורי (אחרון אירופי)	מספר סידורי (ישיר)	
תגבולת או חמרים אחרים	תגבולת או חמרים אחרים	סוג תגבולת	תגבולת	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour index number/ עם נפץ	שם כימי	מספר סידורי (אחרון אירופי)	מספר סידורי (ישיר)
ללא יותר מ-1 מ"ג מ"ג לק"ג	Cadmium	עור פ		עור 1	עור 1	עור 1		עור 3	עור 4
ללא יותר מ-10 מ"ג מ"ג לק"ג	מכרות כבדות (כגון Pb)								
איך	איך	כל המרחק	אדים	איך	איך	16290	Tetrasodium 7-hydroxy-8-[(4-sulphonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-1,3,6-trisulphonate	36	36
איך	איך	כל המרחק	אדים	איך	איך	17200	Sodium 5-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	37	37
מידת ניקיון (Purity):									
ללא יותר מ-0.2%	חומר בלתי מוסיד במים								
ללא יותר מ-2.0%	חומרי צבע משיעים								
הרכיבים אורגניים שאינם חומרי צבע:									
	5-acetamid-4-hydroxyaphthalene-2,7-disulfonic acid	כל המרחק למעט חומרי צבע במיני ריחות	אדים	223-098-9	איך	18050	Disodium 5-acetyl-amino-4-hydroxy-3-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	38	38
ללא יותר מ-0.5%	סך הכל ללא יותר מ-0.5%								
ללא יותר מ-0.2%	מכרות אחר								
ללא יותר מ-10 מ"ג מ"ג לק"ג	Arsenic								
ללא יותר מ-10 מ"ג מ"ג לק"ג	Lead								
ללא יותר מ-1 מ"ג מ"ג לק"ג	Mercury								
ללא יותר מ-1 מ"ג מ"ג לק"ג	Cadmium								
ללא יותר מ-10 מ"ג מ"ג לק"ג	מכרות כבדות (כגון Pb)								

הגבולות והמאזים			זיהוי חומר					מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (ישראלי)	
תגבולות או תמאזים אחידים	ריכוז מרבי	סוג תגבולות	שמות כלכליים	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index Number / עם נגיד	עם כימי	מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (ישראלי)
תגבולות או תמאזים אחידים	סוג 1	סוג 1	במבט רגיל	סוג 1	סוג 1	סוג 1	סוג 1	סוג 1	סוג 1	סוג 1
מידת ניקיון (Purity):										
לא יעלה על 2.5%		כל המורק	כל המורק							
לא יעלה על 2.5%		למטה	למטה							
לא יעלה על 0.1%		מורק	מורק	אדום	אין	אין	26100	1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol	51	51
לא יעלה על 3%		מורק	מורק	אדום	אין	אין	26100	1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol	51	51
לא יעלה על 2%		מורק	מורק	אדום	אין	אין	26100	1-(4-(Phenylazo)phenylazo)-2-naphthol	51	51
מידת ניקיון (Purity):										
לא יעלה על 0.2%		כל המורק	כל המורק							
לא יעלה על 10%		מורק	מורק	אדום	אין	אין	27755	Tetrasodium 6-amino-4-hydroxy-3-[[7'-sulphonato-4-[[4-sulphonato]phenyl]azo]-1-naphthyl]azo]naphthalene-2,7-disulphonate	52	52
מבטא כתביות צבע (expressed on the dye content)		מורק	מורק	אדום	אין	אין	28440	Tetrasodium 1-acetamido-2-(4-hydroxy-3-(4-((4-sulphonato)phenyl)azo)-7-sulphonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-4,6-disulphonate	53	53
מידת ניקיון (Purity):										
לא יעלה על 0.2%		כל המורק	כל המורק							
לא יעלה על 10%		מורק	מורק	אדום	אין	אין	28440	Tetrasodium 1-acetamido-2-(4-hydroxy-3-(4-((4-sulphonato)phenyl)azo)-7-sulphonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-4,6-disulphonate	53	53
מידת ניקיון (Purity):										
לא יעלה על 0.2%		כל המורק	כל המורק							
לא יעלה על 10%		מורק	מורק	אדום	אין	אין	28440	Tetrasodium 1-acetamido-2-(4-hydroxy-3-(4-((4-sulphonato)phenyl)azo)-7-sulphonato-1-naphthyl)azo]naphthalene-4,6-disulphonate	53	53

הגבלות ותנאים		זיהוי תומך						מספר יחידות	מספר סחורה (שט"ח)
תכולה או תנאים אחרים	טור י	תמונה	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/סם נפץ	סם נפץ	טור ב	טור א
סך הכל לא יותר מ-0.8% 4-amino-5-hydroxyaphthalene 1,7-disulfonic acid 8-aminoaphthalene-2-sulfonic acid 4,4'-diazaminodi-(benzenesulfonic acid)	לא יותר מ-0.01% (מחוץ ל-amfoline)								
	לא יותר מ-0.2% (בתנאים טבעיים)								
	לא יותר מ-0.2% אחר								
לא יותר מ-0.1 מ"ג לקיוג	Arsenic	תמונה	כחום			40215	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-oxo-,disodium salt, reaction products with 4-(4-aminophenyl)azobenzenesulfonic acid, sodium salts	54	54
לא יותר מ-10 מ"ג לקיוג	Lead	תמונה	כחום						
לא יותר מ-1 מ"ג לקיוג	Mercury	תמונה	כחום						
לא יותר מ-1 מ"ג לקיוג	Cadmium	תמונה	כחום						
לא יותר מ-40 מ"ג לקיוג	מתכות כבדות (כגון Pb)	תמונה	כחום						
מדידת ניקיון (Purity):		כל תמונה							
לא יותר מ-0.2%	Sulphated ash			230-636-6		40800	beta Carotene	55	55
קריסטליזציה למעט β-קריתין : לא יותר מ-0.05%	תמונה								
נסך כל תמונה ותבנית	Arsenic								

הגבלות ותנאים		זרימי חומר						
הגבלות ותנאים	סוג	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index Number /שם תצפ	שם כימי	מספר סידורי (אחר) (אירופי)	מספר סידורי (לישראל)
לא יותר מ-10 מ"ג לקיוג	Lead	טור ט	טור ז	טור ו	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
לא יותר מ-1 מ"ג מ"ג לקיוג	Mercury	טור ח	טור ז					
לא יותר מ-1 מ"ג מ"ג לקיוג	Cadmium	טור ח	טור ז					
מרבית כבדות (במ"ג) (Pb)		טור ח	טור ז					
מרבית כבדות (במ"ג) (Pb)		טור ח	טור ז					
לא יותר מ-0.1%	Sulfated ash	טור ח	טור ז					
קרוטוסיטאידים למעט		טור ח	טור ז					
β-apo-8'-carotenal		טור ח	טור ז	איך	40820	8'-apo-beta-Caroten-8'-al	56	56
לא יותר מ-3.00% מסך כל חומרי חמצן	Arsenic	טור ח	טור ז	איך				
לא יותר מ-2 מ"ג מ"ג לקיוג	Lead	טור ח	טור ז					
לא יותר מ-10 מ"ג מ"ג לקיוג	Mercury	טור ח	טור ז					
לא יותר מ-1 מ"ג מ"ג לקיוג	Cadmium	טור ח	טור ז					
לא יותר מ-10 מ"ג מ"ג לקיוג		טור ח	טור ז					
מרבית כבדות (במ"ג) (Pb)		טור ח	טור ז					
מידת נקיטן (Purity):		טור ח	טור ז					
לא יותר מ-0.1%	Sulfated ash	טור ח	טור ז					57
קרוטוסיטאידים למעט		טור ח	טור ז					
β-apo-8'-carotenoid acid ethyl ester		טור ח	טור ז	איך	40825	Ethyl 8'-apo-beta-caroten-8'-oate	57	
לא יותר מ-3.00% מסך כל חומרי חמצן	Arsenic	טור ח	טור ז	איך				
לא יותר מ-2 מ"ג מ"ג לקיוג	Lead	טור ח	טור ז					
לא יותר מ-10 מ"ג מ"ג לקיוג	Mercury	טור ח	טור ז					
לא יותר מ-1 מ"ג מ"ג לקיוג	Cadmium	טור ח	טור ז					
לא יותר מ-1 מ"ג מ"ג לקיוג		טור ח	טור ז					
מרבית כבדות (במ"ג) (Pb)		טור ח	טור ז					

הגבלות ומגמים		זיהוי חומר					מספר סידורי (אחד)	מספר סידורי (שתיים)
הגבלות או מגמים אחרים	רמת ריכוז	סוג המבחן	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index /שם נפוץ	שם כימי	מספר סידורי (שתיים)
<p>3-4-oxo-4-sulfobenzic acid</p> <p>סך הכול לא יותר מ-0.5%</p> <p>N,N-diethylamino benzenesulfonic acid</p> <p>Leuco base</p> <p>לא יותר מ- 4.0%</p> <p>אמינים ארומטיים ראשוניים</p> <p>לא יותר מ- 0.01% (מחושב כ-aniline)</p> <p>לא קבוצת פונקציונלית של סולפונאט</p> <p>לעגוני המסיקה שעודו ה-pH שלה הוא 5 - לא יותר מ-0.2%</p> <p>Arsenic</p> <p>לא יותר מ-3 מ"ג לק"ק</p> <p>Lead</p> <p>לא יותר מ-1 מ"ג לק"ק</p> <p>Mercury</p> <p>לא יותר מ-1 מ"ג לק"ק</p> <p>Cadmium</p> <p>לא יותר מ-1 מ"ג לק"ק</p> <p>מחמרת כבדות נכון לפי</p>	<p>סור 1</p> <p>סור 2</p> <p>סור 3</p> <p>סור 4</p> <p>סור 5</p> <p>סור 6</p> <p>סור 7</p> <p>סור 8</p> <p>סור 9</p> <p>סור 10</p> <p>סור 11</p> <p>סור 12</p> <p>סור 13</p> <p>סור 14</p> <p>סור 15</p> <p>סור 16</p> <p>סור 17</p> <p>סור 18</p> <p>סור 19</p> <p>סור 20</p> <p>סור 21</p> <p>סור 22</p> <p>סור 23</p> <p>סור 24</p> <p>סור 25</p> <p>סור 26</p> <p>סור 27</p> <p>סור 28</p> <p>סור 29</p> <p>סור 30</p> <p>סור 31</p> <p>סור 32</p> <p>סור 33</p> <p>סור 34</p> <p>סור 35</p> <p>סור 36</p> <p>סור 37</p> <p>סור 38</p> <p>סור 39</p> <p>סור 40</p> <p>סור 41</p> <p>סור 42</p> <p>סור 43</p> <p>סור 44</p> <p>סור 45</p> <p>סור 46</p> <p>סור 47</p> <p>סור 48</p> <p>סור 49</p> <p>סור 50</p> <p>סור 51</p> <p>סור 52</p> <p>סור 53</p> <p>סור 54</p> <p>סור 55</p> <p>סור 56</p> <p>סור 57</p> <p>סור 58</p> <p>סור 59</p> <p>סור 60</p> <p>סור 61</p> <p>סור 62</p> <p>סור 63</p> <p>סור 64</p> <p>סור 65</p> <p>סור 66</p> <p>סור 67</p> <p>סור 68</p> <p>סור 69</p> <p>סור 70</p> <p>סור 71</p> <p>סור 72</p> <p>סור 73</p> <p>סור 74</p> <p>סור 75</p> <p>סור 76</p> <p>סור 77</p> <p>סור 78</p> <p>סור 79</p> <p>סור 80</p> <p>סור 81</p> <p>סור 82</p> <p>סור 83</p> <p>סור 84</p> <p>סור 85</p> <p>סור 86</p> <p>סור 87</p> <p>סור 88</p> <p>סור 89</p> <p>סור 90</p> <p>סור 91</p> <p>סור 92</p> <p>סור 93</p> <p>סור 94</p> <p>סור 95</p> <p>סור 96</p> <p>סור 97</p> <p>סור 98</p> <p>סור 99</p> <p>סור 100</p>	<p>סור 1</p> <p>סור 2</p> <p>סור 3</p> <p>סור 4</p> <p>סור 5</p> <p>סור 6</p> <p>סור 7</p> <p>סור 8</p> <p>סור 9</p> <p>סור 10</p> <p>סור 11</p> <p>סור 12</p> <p>סור 13</p> <p>סור 14</p> <p>סור 15</p> <p>סור 16</p> <p>סור 17</p> <p>סור 18</p> <p>סור 19</p> <p>סור 20</p> <p>סור 21</p> <p>סור 22</p> <p>סור 23</p> <p>סור 24</p> <p>סור 25</p> <p>סור 26</p> <p>סור 27</p> <p>סור 28</p> <p>סור 29</p> <p>סור 30</p> <p>סור 31</p> <p>סור 32</p> <p>סור 33</p> <p>סור 34</p> <p>סור 35</p> <p>סור 36</p> <p>סור 37</p> <p>סור 38</p> <p>סור 39</p> <p>סור 40</p> <p>סור 41</p> <p>סור 42</p> <p>סור 43</p> <p>סור 44</p> <p>סור 45</p> <p>סור 46</p> <p>סור 47</p> <p>סור 48</p> <p>סור 49</p> <p>סור 50</p> <p>סור 51</p> <p>סור 52</p> <p>סור 53</p> <p>סור 54</p> <p>סור 55</p> <p>סור 56</p> <p>סור 57</p> <p>סור 58</p> <p>סור 59</p> <p>סור 60</p> <p>סור 61</p> <p>סור 62</p> <p>סור 63</p> <p>סור 64</p> <p>סור 65</p> <p>סור 66</p> <p>סור 67</p> <p>סור 68</p> <p>סור 69</p> <p>סור 70</p> <p>סור 71</p> <p>סור 72</p> <p>סור 73</p> <p>סור 74</p> <p>סור 75</p> <p>סור 76</p> <p>סור 77</p> <p>סור 78</p> <p>סור 79</p> <p>סור 80</p> <p>סור 81</p> <p>סור 82</p> <p>סור 83</p> <p>סור 84</p> <p>סור 85</p> <p>סור 86</p> <p>סור 87</p> <p>סור 88</p> <p>סור 89</p> <p>סור 90</p> <p>סור 91</p> <p>סור 92</p> <p>סור 93</p> <p>סור 94</p> <p>סור 95</p> <p>סור 96</p> <p>סור 97</p> <p>סור 98</p> <p>סור 99</p> <p>סור 100</p>	<p>סור 1</p> <p>סור 2</p> <p>סור 3</p> <p>סור 4</p> <p>סור 5</p> <p>סור 6</p> <p>סור 7</p> <p>סור 8</p> <p>סור 9</p> <p>סור 10</p> <p>סור 11</p> <p>סור 12</p> <p>סור 13</p> <p>סור 14</p> <p>סור 15</p> <p>סור 16</p> <p>סור 17</p> <p>סור 18</p> <p>סור 19</p> <p>סור 20</p> <p>סור 21</p> <p>סור 22</p> <p>סור 23</p> <p>סור 24</p> <p>סור 25</p> <p>סור 26</p> <p>סור 27</p> <p>סור 28</p> <p>סור 29</p> <p>סור 30</p> <p>סור 31</p> <p>סור 32</p> <p>סור 33</p> <p>סור 34</p> <p>סור 35</p> <p>סור 36</p> <p>סור 37</p> <p>סור 38</p> <p>סור 39</p> <p>סור 40</p> <p>סור 41</p> <p>סור 42</p> <p>סור 43</p> <p>סור 44</p> <p>סור 45</p> <p>סור 46</p> <p>סור 47</p> <p>סור 48</p> <p>סור 49</p> <p>סור 50</p> <p>סור 51</p> <p>סור 52</p> <p>סור 53</p> <p>סור 54</p> <p>סור 55</p> <p>סור 56</p> <p>סור 57</p> <p>סור 58</p> <p>סור 59</p> <p>סור 60</p> <p>סור 61</p> <p>סור 62</p> <p>סור 63</p> <p>סור 64</p> <p>סור 65</p> <p>סור 66</p> <p>סור 67</p> <p>סור 68</p> <p>סור 69</p> <p>סור 70</p> <p>סור 71</p> <p>סור 72</p> <p>סור 73</p> <p>סור 74</p> <p>סור 75</p> <p>סור 76</p> <p>סור 77</p> <p>סור 78</p> <p>סור 79</p> <p>סור 80</p> <p>סור 81</p> <p>סור 82</p> <p>סור 83</p> <p>סור 84</p> <p>סור 85</p> <p>סור 86</p> <p>סור 87</p> <p>סור 88</p> <p>סור 89</p> <p>סור 90</p> <p>סור 91</p> <p>סור 92</p> <p>סור 93</p> <p>סור 94</p> <p>סור 95</p> <p>סור 96</p> <p>סור 97</p> <p>סור 98</p> <p>סור 99</p> <p>סור 100</p>	<p>סור 1</p> <p>סור 2</p> <p>סור 3</p> <p>סור 4</p> <p>סור 5</p> <p>סור 6</p> <p>סור 7</p> <p>סור 8</p> <p>סור 9</p> <p>סור 10</p> <p>סור 11</p> <p>סור 12</p> <p>סור 13</p> <p>סור 14</p> <p>סור 15</p> <p>סור 16</p> <p>סור 17</p> <p>סור 18</p> <p>סור 19</p> <p>סור 20</p> <p>סור 21</p> <p>סור 22</p> <p>סור 23</p> <p>סור 24</p> <p>סור 25</p> <p>סור 26</p> <p>סור 27</p> <p>סור 28</p> <p>סור 29</p> <p>סור 30</p> <p>סור 31</p> <p>סור 32</p> <p>סור 33</p> <p>סור 34</p> <p>סור 35</p> <p>סור 36</p> <p>סור 37</p> <p>סור 38</p> <p>סור 39</p> <p>סור 40</p> <p>סור 41</p> <p>סור 42</p> <p>סור 43</p> <p>סור 44</p> <p>סור 45</p> <p>סור 46</p> <p>סור 47</p> <p>סור 48</p> <p>סור 49</p> <p>סור 50</p> <p>סור 51</p> <p>סור 52</p> <p>סור 53</p> <p>סור 54</p> <p>סור 55</p> <p>סור 56</p> <p>סור 57</p> <p>סור 58</p> <p>סור 59</p> <p>סור 60</p> <p>סור 61</p> <p>סור 62</p> <p>סור 63</p> <p>סור 64</p> <p>סור 65</p> <p>סור 66</p> <p>סור 67</p> <p>סור 68</p> <p>סור 69</p> <p>סור 70</p> <p>סור 71</p> <p>סור 72</p> <p>סור 73</p> <p>סור 74</p> <p>סור 75</p> <p>סור 76</p> <p>סור 77</p> <p>סור 78</p> <p>סור 79</p> <p>סור 80</p> <p>סור 81</p> <p>סור 82</p> <p>סור 83</p> <p>סור 84</p> <p>סור 85</p> <p>סור 86</p> <p>סור 87</p> <p>סור 88</p> <p>סור 89</p> <p>סור 90</p> <p>סור 91</p> <p>סור 92</p> <p>סור 93</p> <p>סור 94</p> <p>סור 95</p> <p>סור 96</p> <p>סור 97</p> <p>סור 98</p> <p>סור 99</p> <p>סור 100</p>	<p>סור 1</p> <p>סור 2</p> <p>סור 3</p> <p>סור 4</p> <p>סור 5</p> <p>סור 6</p> <p>סור 7</p> <p>סור 8</p> <p>סור 9</p> <p>סור 10</p> <p>סור 11</p> <p>סור 12</p> <p>סור 13</p> <p>סור 14</p> <p>סור 15</p> <p>סור 16</p> <p>סור 17</p> <p>סור 18</p> <p>סור 19</p> <p>סור 20</p> <p>סור 21</p> <p>סור 22</p> <p>סור 23</p> <p>סור 24</p> <p>סור 25</p> <p>סור 26</p> <p>סור 27</p> <p>סור 28</p> <p>סור 29</p> <p>סור 30</p> <p>סור 31</p> <p>סור 32</p> <p>סור 33</p> <p>סור 34</p> <p>סור 35</p> <p>סור 36</p> <p>סור 37</p> <p>סור 38</p> <p>סור 39</p> <p>סור 40</p> <p>סור 41</p> <p>סור 42</p> <p>סור 43</p> <p>סור 44</p> <p>סור 45</p> <p>סור 46</p> <p>סור 47</p> <p>סור 48</p> <p>סור 49</p> <p>סור 50</p> <p>סור 51</p> <p>סור 52</p> <p>סור 53</p> <p>סור 54</p> <p>סור 55</p> <p>סור 56</p> <p>סור 57</p> <p>סור 58</p> <p>סור 59</p> <p>סור 60</p> <p>סור 61</p> <p>סור 62</p> <p>סור 63</p> <p>סור 64</p> <p>סור 65</p> <p>סור 66</p> <p>סור 67</p> <p>סור 68</p> <p>סור 69</p> <p>סור 70</p> <p>סור 71</p> <p>סור 72</p> <p>סור 73</p> <p>סור 74</p> <p>סור 75</p> <p>סור 76</p> <p>סור 77</p> <p>סור 78</p> <p>סור 79</p> <p>סור 80</p> <p>סור 81</p> <p>סור 82</p> <p>סור 83</p> <p>סור 84</p> <p>סור 85</p> <p>סור 86</p> <p>סור 87</p> <p>סור 88</p> <p>סור 89</p> <p>סור 90</p> <p>סור 91</p> <p>סור 92</p> <p>סור 93</p> <p>סור 94</p> <p>סור 95</p> <p>סור 96</p> <p>סור 97</p> <p>סור 98</p> <p>סור 99</p> <p>סור 100</p>	<p>סור 1</p> <p>סור 2</p> <p>סור 3</p> <p>סור 4</p> <p>סור 5</p> <p>סור 6</p> <p>סור 7</p> <p>סור 8</p> <p>סור 9</p> <p>סור 10</p> <p>סור 11</p> <p>סור 12</p> <p>סור 13</p> <p>סור 14</p> <p>סור 15</p> <p>סור 16</p> <p>סור 17</p> <p>סור 18</p> <p>סור 19</p> <p>סור 20</p> <p>סור 21</p> <p>סור 22</p> <p>סור 23</p> <p>סור 24</p> <p>סור 25</p> <p>סור 26</p> <p>סור 27</p> <p>סור 28</p> <p>סור 29</p> <p>סור 30</p> <p>סור 31</p> <p>סור 32</p> <p>סור 33</p> <p>סור 34</p> <p>סור 35</p> <p>סור 36</p> <p>סור 37</p> <p>סור 38</p> <p>סור 39</p> <p>סור 40</p> <p>סור 41</p> <p>סור 42</p> <p>סור 43</p> <p>סור 44</p> <p>סור 45</p> <p>סור 46</p> <p>סור 47</p> <p>סור 48</p> <p>סור 49</p> <p>סור 50</p> <p>סור 51</p> <p>סור 52</p> <p>סור 53</p> <p>סור 54</p> <p>סור 55</p> <p>סור 56</p> <p>סור 57</p> <p>סור 58</p> <p>סור 59</p> <p>סור 60</p> <p>סור 61</p> <p>סור 62</p> <p>סור 63</p> <p>סור 64</p> <p>סור 65</p> <p>סור 66</p> <p>סור 67</p> <p>סור 68</p> <p>סור 69</p> <p>סור 70</p> <p>סור 71</p> <p>סור 72</p> <p>סור 73</p> <p>סור 74</p> <p>סור 75</p> <p>סור 76</p> <p>סור 77</p> <p>סור 78</p> <p>סור 79</p> <p>סור 80</p> <p>סור 81</p> <p>סור 82</p> <p>סור 83</p> <p>סור 84</p> <p>סור 85</p> <p>סור 86</p> <p>סור 87</p> <p>סור 88</p> <p>סור 89</p> <p>סור 90</p> <p>סור 91</p> <p>סור 92</p> <p>סור 93</p> <p>סור 94</p> <p>סור 95</p> <p>סור 96</p> <p>סור 97</p> <p>סור 98</p> <p>סור 99</p> <p>סור 100</p>		
<p>מידת ניקיון (Purity):</p> <p>חומר בליד מסיס במים לא יותר מ-0.2%</p> <p>חומר צבוע משנים לא יותר מ-0.05%</p> <p>תרכובות אורגניות שאינן חומר צבע:</p>								

תגולות ותנאים			זיהוי תוהר					מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (נשוא)
תגולות ותנאים	רובי מריב	עוג תמריק שומרי לכלול בו את התמו	צג	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/ עס נמ	עס נמ	מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (נשוא)
הגבלות או תנאים אחרים	טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
לא יותר מ-1.5%									
Sum of 2-, 3- and 4-formyl benzene sulfonic acids									
לא יותר מ-0.3%									
3-(4-ethylphenyl) amino methyl benzenesulfonic acid									
לא יותר מ-5.0%									
Leucos base									
אמנים ארומטיים ראשוניים ללא קבוצת מתקשרות לית של סולפטיל									
לא יותר מ-0.01% (מחטב 2-aniline)									
קטיון תמיסה שערך ה-HCl שלה הוא 7 - לא יותר מ-0.2%									
Asenic									
לא יותר מ-10 מ"ג ליקוי									
Lead									
לא יותר מ-1 מ"ג ליקוי									
Mercury									
לא יותר מ-1 מ"ג ליקוי									
Cadmium									
לא יותר מ-40 מ"ג ליקוי									
מתכות כבדות (כרום Pb)									
אין	אין	תמריק מטף	ירוק	אין	אין	42100	Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-ethyl]-3-sulphonatobenzyl]methylethylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]ethyl[3-sulphonatobenzyl]ammontium, sodium salt	64	64
אין	אין	תמריק מטף	ירוק	אין	אין	42170	Hydrogen [4-[(2-chlorophenyl)[4-ethyl]-3-sulphonatobenzyl]methylethylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]ethyl[3-sulphonatobenzyl]ammontium, sodium salt	65	65

הגבלות ותנאים		זרימי חומר					מספר סידורי (אחרון)	מספר סידורי (לשימוש)
תגובות או תנאים אחרים	רעיון מרכזי	סיווג	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/שם נעיל	שם כימי	מספר סידורי (אחרון)	מספר סידורי (לשימוש)
טור 1	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9	טור 10	טור 11	טור 12
הגבלות או תנאים אחרים	טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8
אין	אין	אין	אין	אין	42510	(4-(4-Aminophenyl)(4-imino-3-methylcyclohexa-2,5-dienylidene)methyl)-2-methylaniline hydrochloride	66	66
אין	אין	אין	אין	אין	42520	4-[4-Amino-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]methyl-o-tolidine monohydrochloride	67	67
אין	אין	אין	אין	אין	42735	Hydrogen [4-[4-(diethylamino)phenyl][4-ethyl(3-sulphoratoberzyl)amino]-o-tolyl]methyl-3-methylcyclohexa-2,5-dien-1-ylidene[ethyl(3-sulphoratoberzyl)ammonium, sodium salt	68	68
אין	אין	אין	אין	אין	44045	[4-[4-Anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methyl]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene[diethylammonium chloride	69	69
מידת ניקיון (Purity):								
לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%
לא יותר מ-1.0%	לא יותר מ-1.0%	לא יותר מ-1.0%	לא יותר מ-1.0%	לא יותר מ-1.0%	לא יותר מ-1.0%	לא יותר מ-1.0%	לא יותר מ-1.0%	לא יותר מ-1.0%
הרכיבים הנותרים שאינם מוגדרים:								
לא יותר מ-0.1%	לא יותר מ-0.1%	לא יותר מ-0.1%	לא יותר מ-0.1%	לא יותר מ-0.1%	לא יותר מ-0.1%	לא יותר מ-0.1%	לא יותר מ-0.1%	לא יותר מ-0.1%
לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%
לא יותר מ-5.0%	לא יותר מ-5.0%	לא יותר מ-5.0%	לא יותר מ-5.0%	לא יותר מ-5.0%	לא יותר מ-5.0%	לא יותר מ-5.0%	לא יותר מ-5.0%	לא יותר מ-5.0%

תגובות ותנאים				זיהוי חומר				מספר סידורי (אחיד)	מספר סידורי (עולמי)
תגובות או תנאים אחרים	רמת ריכוז	מיקומו של החומר	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/ עם נגיף	שם כימי	מספר סידורי (אחיד)	מספר סידורי (עולמי)
אמילים אורגניים ראשוניים לא יותר מ- 0.01% (מחשבו 2-benzothiazolone) לא יותר מ-0.2% (בתנאים ספציפיים) סילופנטן מלצרו אדור	סור 1								
לא יותר מ-0.1% לקוי	סור 2								
לא יותר מ-0.1% לקוי	סור 3								
לא יותר מ-0.1% לקוי	סור 4								
לא יותר מ-0.1% לקוי	סור 5								
מכמות נפרדת (בנוסף)									
	איך	מריק נטעף	אדום	איך	איך	45100	Hydrogen 3,6-bis(diethylamino)-9-(2,4-disulphonatophenyl)xanthylum, sodium salt	71	71
	איך	מריק נטעף	סגול	איך	איך	45190	Hydrogen 9-(2-carboxylatophenyl)-3-(2-methylamino)-6-(2-methyl-4-sulphanilino)xanthylum, monosodium salt	72	72
	איך	מריק נטעף	אדום	איך	איך	45220	Hydrogen 9-(2,4-disulphonatophenyl)-3,6-bis(ethylamino)-2,7-dimethylxanthylum, monosodium salt	73	73
	איך	כל המריק	צהוב	איך	איך	45350	Disodium 2-(3-oxo-6-oxidoxanthhen-9-yl)benzoate	74	74
כל יתרה מ-1% של החומר: (6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthhen-9-yl) benzoic acid-2 כל יתרה מ-2% של החומר: (bromo-6-hydroxy-3-oxo3H-xanthhen-9-yl) benzoic acid-2 לא יותר מ-1% של החומר: (6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthhen-9-yl) benzoic acid-2 כל יתרה מ-2% של החומר: כל יתרה מ-2% של החומר:	איך	כל המריק	כתום	איך	איך	45370	4,5-Dibromo-3'-6-dihydroxyoxonilobenzofuran-1(3H),9-[9H]xanthhen-3-one and its insoluble barium, stronium and zirconium lakes, salts and pigments	75	75
	איך	כל המריק	אדום	איך	איך	45380	Disodium 2-(2,4,5,7-tetabromo-6-oxido-3-oxoxanthhen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, stronium and zirconium lakes, salts and pigments	76	76

תגובות ומאזן			זיווגי חומר					מספר סיידרי (אירופ)	מספר סיידרי (נשיא)
תגובות ומאזן	סוג	תאריך תחילת	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/סם נמוך	שם נמוך	סור ב	סור א	
תגובות או מאזן אחרים	ריכוז מוביל	תאריך התחלה	סור ו	סור ה	סור ד	סם נמוך	סור ב	סור א	
2-(bromo-6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid	לעניין תמריק : לעשתיים: 1% לעניין תמריק : אחר : אין	כל תמריק לעשתיים: 1% לעניין תמריק : אחר : אין	אין	אין	45396	3',6'-Dihydroxy-4',5'-difluorospiro[benzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-one	77	77	
2-benzoyl-2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid	אין	כל תמריק לעשתיים: 1% לעניין תמריק : אחר : אין	אין	אין	45405	Dipotassium 3,6-dichloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate	78	78	
2-benzoyl-2-(6-hydroxy-3-oxo-3H-xanthen-9-yl) benzoic acid-2	אין	כל תמריק לעשתיים: 1% לעניין תמריק : אחר : אין	אין	אין	45410	3,4,5,6-Tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hydroxy-3-oxoxanthen-9-yl)benzoic acid and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	79	79	
מידות ניקיון (Purity):									
לא יותר מ-0.1%	לא יותר מ-0.1%	לא יותר מ-0.1%							
לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%			45430	Disodium 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oxido-3-oxoxanthen-9-yl)benzoate and its insoluble barium, strontium and zirconium lakes, salts and pigments	80	80	
לא יותר מ-4.0%	לא יותר מ-4.0%	לא יותר מ-4.0%							
לא יותר מ-20% מילי לקי"ג	לא יותר מ-20% מילי לקי"ג	לא יותר מ-20% מילי לקי"ג							
תרכיבות אורגנית שאינה חומר צבע:									

הגבלות מוגזרות			זיהומי חומר					מספר מסדור (אחרון אירופ)	מספר מסדור (מסור)	
הגבלות או מוגזרות אחרים	תקופת תחילת	מיקום	מיקום	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/ עס נפץ	שם כימי	מספר מסדור (אחרון אירופ)	מספר מסדור (מסור)	
מס' י	מס' ט	מס' ח	מס' ז	מס' ו	מס' ת	מס' ד	מס' ג	מס' ב	מס' א	
לא יותר מ-0.2%	Trifluoromethane									
לא יותר מ-0.2%	2-(2,4-dihydroxy-3,5-diodobenzoyl) benzoic acid									
לפניו ממוקד שעודו ה-11111 שיהו החומר 1-7-8-8-1	מלציו אדום									
לא יותר מ-0.2%	Arsenic									
לא יותר מ-1 מיוג לקיוג	Lead									
לא יותר מ-1 מיוג לקיוג	Mercury									
לא יותר מ-1 מיוג לקיוג	Cadmium									
לא יותר מ-40 מיוג לקיוג	מומרות כבדות (כולל Pb)									
לא יותר מ-0.5% : הדיוקר המוגזר באמצעות חומר בלתי נסוים של תחילת הידוקסיד (אח) באמצעות חומר בלתי נסוים של תחילת (אח) והדיוקר (אח)	Aluminium Lakes									
אין		כל המורק								
		אין	לפניו קטנים ממורק עטא במלצ' עס רוקרות	אין	אין	47000	1,3-Isobenzofuranone, reaction products with methylquinoline and quinoline	81	81	
מידת ניקיון (Purity):										
לא יותר מ-0.2%	חומר בלתי נסוים בנמים									
לא יותר מ-4.0%	חומר צבע משעים									
	תרכיבות אורגניות שאינן חומר צבע:									
	2-methylquinoline									
	2-methylquinoline-sulfonic acid	אין	כל המורק	צהוב	305-897-5	אין	47005	1H-Indene-1,3(2H)-dione, 2-(2-quinolyl)-, sulfonated, sodium salts	82	82
	Phthalic acid									
	2,6-dimethyl quinolone									
	2,6-dimethyl quinoline-sulfonic acid									
0.5% יותר לא יותר מ-0.5%	סך הכל לא יותר מ-0.5%									

תגלות תמימים				זיקי תמי				מספר סידורי (אחיד) אירופי	מספר סידורי (ישואי) אירופי	
תגלות תמימים	תגלות או תמימים אחידים	ריכוז מריב	סוג תגורות שומות לכליכל את התמי	עצם גנטי	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/ עם גנטי	עם כימי	מספר סידורי אירופי	מספר סידורי אירופי
סוג י	סוג י	סוג י	סוג י	סוג י	סוג י	סוג י	סוג י	סוג י	סוג י	סוג י
לא יחיד מריב 4 מריב לקיצי	2-(2-quinolyl)indan-1,3-dione									
לא יחיד מריב 0.01% (מחשבו כ- amillone)	אמילום ארומטיים ראשוניים ללא קבוצה פונקציונלית של סולפונאט									
לא יחיד מריב 0.2%	מריצי אזור (בתמימים טבעיים)									
לא יחיד מריב 3 מריב לקיצי	Arsenic									
לא יחיד מריב 10 מריב לקיצי	Lead									
לא יחיד מריב 1 מריב לקיצי	Mercury									
לא יחיד מריב 1 מריב לקיצי	Cadmium									
לא יחיד מריב 40 מריב לקיצי	מתכות כבדות (כגון Pb)									
אין		אין	תמימק נעסוף	סגול	אין	אין	50325	Hydrogen 9-[(3-methoxyphenyl)amino]-7-phenyl-5-(phenylamino)-4,10-disulphatobenzoc[1,2-b]phenazinium, sodium salt	83	83
אין		אין	כל תמימק למעט תמימק שוא במקום ריחיות	שחרור	אין	אין	50420	Sulfonated nigrosine color	84	84
אין		אין	תמימק נעסוף	סגול	אין	אין	51319	8,18-Dichloro-5,15-dihydro-1,5,15-dihydroindolod[3,2-b:3',2'-c]triphendioxazine	85	85
אין		אין	כל תמימק למעט תמימק שוא במקום ריחיות	אדום	אין	אין	58000	1,2-Dihydroxyanthraquinone	86	86
אין		אין	תמימק נעסוף	סגול	אין	אין	60724	1-Anilino-4-hydroxyanthraquinone	88	88
אין		אין	כל תמימק	סגול	אין	אין	60725	1-Hydroxy-4-(p-toluidino)anthraquinone	89	89

תגובות תוצאים		זיהוי חומר					מספר תוצרי (אחיד)	מספר תוצרי (תוצרי)	
תגובות או תוצאים אחרים	תאריך תחילת שמות לכליכי את התחלה	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour index number/ שם נגזר	שם כימי	טור ב	טור א		
טור י	טור ח	טור ז	טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א		
אין	כל תמונות למטע תמונות שאר במגע עם ריציות		אין	60730	Sodium 4-[9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-1-anthryl]ammonium]sulfonate-3-sulfonate	90	90		
אין	כל תמונות למטע תמונות שאר במגע עם ריציות		אין	61565	1,4-bis(p-Tolylamino)anthraquinone	91	91		
אין	כל תמונות למטע תמונות שאר במגע עם ריציות		אין	61570	Disodium 2,2'-(9,10-dioxanthracene-1,4-diyldimino)bis(5-methylsulfonate)	92	92		
אין	תמונות נשקף		אין	61585	Sodium 3,3'-(9,10-dioxanthracene-1,4-diyldimino)bis(2,4,6-trimethylbenzenesulfonate)	93	93		
אין	תמונות נשקף		אין	62045	Sodium 1-amino-4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxanthracene-2-sulfonate	94	94		
אין	כל תמונות למטע תמונות שאר במגע עם ריציות		אין	69800	6,15-Dihydrodiazanthrazine-5,9,14,18-tetrone	95	95		
אין	כל תמונות למטע תמונות שאר במגע עם ריציות		אין	69825	7,16-dichloro-6,15-dihydrodiazanthrazine-5,9,14,18-tetrone	96	96		
אין	כל תמונות למטע תמונות שאר במגע עם ריציות		אין	71105	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-]benzo[[m][3,8]phenanthroline-8,17-dione	97	97		
אין	כל תמונות למטע תמונות שאר במגע עם ריציות		אין	73000	2-(1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-3H-indol-3-one	98	98		
פירוט נקיות (Purity):									
לא יותר מ-0.2%	חומר בלתי נוכח במים	אין	כל תמונות למטע תמונות שאר במגע עם ריציות	212-728-8	אין	73015	Disodium 5,5'-(2,1,3-dihydro-3-oxo-2H-indazol-2-ylidene)-1,2-dihydro-3H-indol-3-one]disulfonate	99	99
לא יותר מ-0.1%	חומר צבע משוייכים למעט								

הגבלות תנאים		זיהוי חומר					מספר פירוק (אחרת ארופ)	מספר סידורי (עשרתי)		
הגבלות תנאים	תגובות או תנאים אחרים	סוג התגורר/קטגוריית	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/שם נוסף	שם נומי	מספר פירוק (אחרת ארופ)	מספר סידורי (עשרתי)	
	disodium 3,3'-di-oxo-2,2'-bi-indolylidene-5,7'-disulfonate	רבוני מרבי	לכלול את החומר	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1	טור 3	טור 4	
תרכיבים אורגניים שאינם חומרי צבע:										
	Isatin-5-sulfonic acid									
	5-sulfanthranilic acid									
0.5% לכל היותר	Anthranilic acid									
0.01%	לא יותר מ-0.01% (מחוץ ל-2-anilino)									
	לא יותר מ-0.2% (בתנאים ספציפיים)									
	לא יותר מ-1 מ"ג לק"ק									
	Arsenic									
	לא יותר מ-10 מ"ג לק"ק									
	Lead									
	לא יותר מ-1 מ"ג לק"ק									
	Mercury									
	לא יותר מ-1 מ"ג לק"ק									
	Cadmium									
	לא יותר מ-40 מ"ג לק"ק									
	ממכות בדידות (בגן P)									
		אין	כל תגורר	אזיום	אין	אין	73360	6-Chloro-2-(6-chloro-4-methyl-3-oxobenzosqlphen-2(3H)ylidene)-4-methylbenzoflthiophene-3(2H)-one	100	100
		אין	כל תגורר	טור 1	אין	73385	5-Chloro-2-(5-chloro-7-methyl-3-oxobenzosqlphen-2(3H)ylidene)-7-methylbenzoflthiophene-3(2H)-one	101	101	

תגובות ותנאים		זיהוי חומר				מספר סיידורי (אירופי)	מספר סיידורי (לשואף) (אירופי)	
תגובות או תנאים אחרים	ריכוז מוביל	עוג	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour index number/סם נפוץ	סם כימי	סודר ב	סודר א
תגובות או תנאים אחרים	סודר י	תגובות שמתוך לכלול בו את החומר	סודר ז	סודר ח	סודר ט	סודר י	סודר יא	סודר יב
אין	אין	תגובות	אין	אין	73900	5,12-Dihydroquinolin[2,3-b]acridine-7,14-dione	102	102
אין	אין	תגובות	אין	אין	73915	5,12-Dihydro-2,9-dimethylquinolin[2,3-b]acridine-7,14-dione	103	103
אין	אין	תגובות	אין	אין	74100	29H,31H-Phthalocyanine	104	104
אין	אין	תגובות	אין	אין	74160	29H,31H-Phthalocyaninato(2-)N29,N30,N31,N32copper	105	105
אין	אין	תגובות	אין	אין	74180	Sodium [29H,31H-phthalocyanine]disulfonate (4-)-[N29,N30,N31,N32]cuprate (2-)	106	106
אין	אין	תגובות	אין	אין	74280	Polychloro copper phthalocyanine	107	107
אין	אין	תגובות	אין	אין	75100	8,8'-diapo-.psi.-psi.-Cardenedioic acid	108	108
מידת ניקיון (Purity): Solvent extracted oil and noxiba		אין	אין	אין	אין	אין	אין	אין
עמדת ג	עמדת ב	עמדת א	עמדת ז	עמדת ח	עמדת ט	עמדת י	עמדת יא	עמדת יב
לא ייתר מ-50 מ"ג לק"ק	לא ייתר מ-50 מ"ג לק"ק	לא ייתר מ-50 מ"ג לק"ק	לא ייתר מ-50 מ"ג לק"ק	לא ייתר מ-50 מ"ג לק"ק	לא ייתר מ-50 מ"ג לק"ק	לא ייתר מ-50 מ"ג לק"ק	לא ייתר מ-50 מ"ג לק"ק	לא ייתר מ-50 מ"ג לק"ק
Acetone	Methanol	Hexane	215-735-4/289-561-2/230-248-7	אין	75120	Anthraquinone	109	109
Dichloroethane								
Arsenic								
Lead								
Mercury								

תגולות ותנאים		זיהוי חומר					מספר סיידוי (אירופי) (סדר ב')	מספר סיידוי (אירופי) (אירופי) (סדר א')	
תגולות ותנאים	תגולות ותנאים	רכיב מרכזי	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/שם נפוץ	שם כימי	מספר סיידוי (אירופי) (סדר ב')	מספר סיידוי (אירופי) (אירופי) (סדר א')
Alkali extracted annatto Oil extracted annatto	מוכנות כבדות (בנון Plb) :מידת ניקיון (Purity):	טור ט'	התגולות שמתוך כלילתו את החומר	טור ז'	טור ה'	טור ד'		טור ב'	טור א'
איא ייתר מ-1 מ"ג לק"יג	Cadmium								
איא ייתר מ-40 מ"ג לק"יג	מוכנות כבדות (בנון Plb)								
איא ייתר מ-1 מ"ג לק"יג	Arsenic								
איא ייתר מ-10 מ"ג לק"יג	Lead								
איא ייתר מ-1 מ"ג לק"יג	Mercury								
איא ייתר מ-1 מ"ג לק"יג	Cadmium								
איא ייתר מ-40 מ"ג לק"יג	מוכנות כבדות (בנון Plb)								
	:מידת ניקיון (Purity):								
עגולות ג	עגולות ב								110
Ethyl acetate									
Methanol									
Ethanol									
איא ייתר מ-50 מ"ג לק"יג (לחוד או בעילת עם אחד או יותר מהחומרים	שאריות ממיס								
איא ייתר מ-10 מ"ג לק"יג	Hexane								
איא ייתר מ-10 מ"ג לק"יג	Propant-2-ol								
איא ייתר מ-10 מ"ג לק"יג	Dichloromethane	איא	כל תמונת איא	איא	איא	75125 Lycopene		110	
איא ייתר מ-15% לק"יג	Sulfated ash								
איא ייתר מ-1 מ"ג לק"יג	Arsenic								
איא ייתר מ-10 מ"ג לק"יג	Lead								
איא ייתר מ-1 מ"ג לק"יג	Mercury								
איא ייתר מ-1 מ"ג לק"יג	Cadmium								
איא ייתר מ-40 מ"ג לק"יג	מוכנות כבדות (בנון Plb)								

תגובות תנאים		זיהוי תמוך				מספר סיידרי (אחרון אירופ)	מספר סיידרי (נשאר)
תגובות או תנאים אחרים		תגובה	תגובה	תגובה	תגובה	תגובה	תגובה
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8
מידת נקיטן (Purity):							
טור 9	טור 10	טור 11	טור 12	טור 13	טור 14	טור 15	טור 16
טור 17	טור 18	טור 19	טור 20	טור 21	טור 22	טור 23	טור 24
עגורדת ג	עגורדת ב	עגורדת א					
Acetone	Methyl ethyl ketone						
לא יודע מ-50 מיג לקיג (לחוד או בעילב עם אחר יודע מהתמוך האמורים בעגורדת	Methanol	שאריות מנס					
Propan-2-ol	Hexane	אין	כל תמורק	כרתים	214-171-6	אין	75130
האמורים בעגורדת (ג)	Ethanol	אין	כל תמורק			אין	CI Food Orange 5
לא יודע מ-10 מיג לקיג	Dichloromethane						
לא יודע מ-1 מיג לקיג	Arsenic						
לא יודע מ-1 מיג לקיג	Lead						
לא יודע מ-1 מיג לקיג	Mercury						
לא יודע מ-1 מיג לקיג	Cadmium						
לא יודע מ-40 מיג לקיג		ממכות כבודות (כמו פל)					
		אין					
		אין	כל תמורק	צורב		אין	75135
		אין	כל תמורק	לנך		אין	75170
							2-Amino-1,7-dihydro-6H-purin-6-one
מידת נקיטן (Purity):							
עגורדת ג	עגורדת ב	עגורדת א					
לא יודע מ-50 מיג לקיג (לחוד או בעילב עם אחר תמורים האמורים בעגורדת (ג)	Ethyl acetate	שאריות מנס					
	Acetone						
	n-butanol	אין	כל תמורק	צורב	207-280-5	אין	75300
	Methanol						Curcumins
	Ethanol						
	Hexane						
לא יודע מ-10 מיג לקיג	Dichloromethane						

תגובות ותגאים		זיהוי תמי						מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (ישראלי)		
תגובות או תגאים אחרים		ענף	תגבורת שמתר לכלכלת בן את החומר	סדר ה	1-סדר	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index Number / עם גופי	סדר ג	מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (ישראלי)
למי יודר מ-10 מיני לקייג	Arsenic					סדר 1				סדר 3	
למי יודר מ-10 מיני לקייג	Lead										
למי יודר מ-1 מיני לקייג	Mercury										
למי יודר מ-1 מיני לקייג	Cadmium										
למי יודר מ-10 מיני לקייג											
מקורות כבודות (כוון PL)											
מידת נקיט (Purity):											
למי יודר מ-3 מיני לקייג	Arsenic										
למי יודר מ-10 מיני לקייג	Lead							75470		115	
למי יודר מ-1 מיני לקייג	Mercury		כל המורק		אדם	6/215-023-3/215-724-4	אין				115
למי יודר מ-1 מיני לקייג	Cadmium										
מקורות כבודות (כוון PL)											
מידת נקיט (Purity):											
למי יודר מ-10 מיני לקייג											
עמודת 1											
עמודת 2											
עמודת 3											
עמודת 4											
למי יודר מ-50 מיני לקייג (כאחד או בעיג עם אחד או יותר מהמורקים)	Methyl Ethyl ketone										
למי יודר מ-50 מיני לקייג (כאחד או בעיג עם אחד או יותר מהמורקים)	Ethanol										
למי יודר מ-10 מיני לקייג (1)	Propan-2-ol		כל המורק		ירוק	215-800-7/207-536-6/208-272-4/287-483-3/239-830-5/246-020-5	אין	75810		116	116
למי יודר מ-10 מיני לקייג	Hexane										
למי יודר מ-10 מיני לקייג											
Dichloromethane											
למי יודר מ-3 מיני לקייג											
Arsenic											
למי יודר מ-10 מיני לקייג											
Lead											
למי יודר מ-1 מיני לקייג											
Mercury											
למי יודר מ-1 מיני לקייג											
Cadmium											
למי יודר מ-1 מיני לקייג											
Mercury											

תגבולות ותנאים		זרימי חמים					מספר סידורי (אחרת אזורי)	מספר סידורי (ישירתי)	
תגבולות או תנאים אחרים	טורי	סוג חומרים	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/ שם נגזר	שם כימי	מספר סידורי (אחרת אזורי)	מספר סידורי (ישירתי)
לא יותר מ-1 מיני לקויג	תותולומ	טורי ט	טורי ז	טורי ו	טורי ה	טורי ד	טורי ג	טורי ב	טורי א
לא יותר מ-40 מיני לקויג	מכמות כבדות (כמו Pb)	חומרים עשויים לכליל בו את החומר							
לא יותר מ-200 מיני לקויג	Copper ions								
לא יותר מ-8% מסך כל ה-	Total copper								
copper phaeophytins									
מידת ניקיון (Purity):									
לא יותר מ-0.5% (105 °C)	Loss on dry								
במשקל קבוע									
לא יותר מ-1 מיני לקויג	Arsenic	כל תמרוק	לכ	231-072-3	איך	77000	Aluminium	117	117
לא יותר מ-10 מיני לקויג	Lead								
לא יותר מ-1 מיני לקויג	Mercury								
לא יותר מ-1 מיני לקויג	Cadmium								
לא יותר מ-40 מיני לקויג	מכמות כבדות (כמו Pb)								
		איך							
		איך	כל תמרוק		איך	77002	Aluminium hydroxide sulphate	118	118
		איך							
		איך	כל תמרוק		איך	77004	Natural hydrated aluminium silicate, Al ₂ O ₃ ·2SiO ₂ ·2H ₂ O, containing calcium, magnesium or iron carbonates, ferric hydroxide, quartz-sand, mica, etc. as impurities	119	119
		איך	לכ						
		איך	כל תמרוק		איך	77007	Lazurite	120	120
		איך	כל תמרוק		איך	77015	Aluminium silicate coloured with ferric oxide	121	121
		איך	כל תמרוק		איך	77120	Barium sulfate	122	122
		איך	כל תמרוק		איך	77163	Bismuth chloride oxide	123	123
		איך	כל תמרוק		איך	77220	Calcium carbonate	124	124
מידת ניקיון (Purity):									

תגובות ותנאים			זיקי תומר					מספר סידורי (אתר) אירופי	מספר סידורי (ישוא) אירופי
תגובות או תנאים אחרים	רכיב מרכזי	סוג התגובה שמתקיימת	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/ עם נטוי	שם כימי	מספר סידורי (אתר) אירופי	מספר סידורי (ישוא) אירופי	
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9	
לא יותר מ-2.0% 200 °C בנישן 4 שעות	Loss on drying								
לא יותר מ-0.2%	Acid-insoluble substances								
לא יותר מ-1.5%	Magnesium and alkali salts								
לא יותר מ-50 מ"ג לק"ק	Fluoride								
	Antimony (כגור Sb)								
	Copper (כגור Cu)		207-439- 9/215-279-6						
לא יותר מ-100 מ"ג לק"ק (אחר או בשינוי עם אם אתר או יותר מהתמזגות האתר): Antimony, Copper, Chromium, Zinc, Barium	Chromium (כגור Cr) Zinc (כגור Zn) Barium (כגור Ba)								
לא יותר מ-3 מ"ג לק"ק	Arsenic								
לא יותר מ-10 מ"ג לק"ק	Lead								
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ק	Cadmium								
מיל 97%	אינן	כל תמוזיק	לכך	אינן	77231	Calcium sulfate	125	125	
לא יותר מ-0.15%	Ash content	אינן			77266	Carbon black	126	126	
לא יותר מ-0.65%	total sulphur								
לא יותר מ-500ppb	total PAH								
לא יותר מ-5ppb	benzod(a)pyrene								

תגליות ומגמים				זיהוי חומר				מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (ישראלי)
תגליות או מגמים אחרים	מספר רכיב	מספר חומר	מספר EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour index number/ עם מספר	שם כימי	מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (ישראלי)	
5ppm לא יותר מ- סקפס							מספר 128	מספר 128	
3ppm לא יותר מ- סקפס							מספר 129	מספר 129	
10ppm לא יותר מ- סקפס							מספר 130	מספר 130	
1ppm לא יותר מ- סקפס							מספר 131	מספר 131	
אין לכלול את החומר בממדין שאופן השימוש בו עלול לגרום לחדשפת דאגות של הרכיב על ידי שאיפת על החומר									
מותר לעשות שימוש רק ברכיבי ענף חקלאיים בודדים חמאתי:									
97% מעל									
עם אי-התיקיינות (ולתקומול) הבאים:									
0.15% לא יותר מ- סקפס			215-609-9	1333-86-					
0.65% לא יותר מ- סקפס			231-153-3	4, 7440-					
500ppm לא יותר מ- סקפס	10 %	כל המצויק	931-328-0,	44-0	Carbon Black (nano)	Carbon black	126a	126	
5ppm לא יותר מ- סקפס			931-334-3						
3ppm לא יותר מ- סקפס									
10ppm לא יותר מ- סקפס									
1ppm לא יותר מ- סקפס									
20 ננוגרם ומעלה		כל המצויק							
	אין	אין	אין	אין	77286.1	Charcoal, bone .A fine black powder obtained by burning animal bones in a closed container. It consists primarily of calcium phosphate and carbon	127	127	
	אין	כל המצויק	אין	אין	77288.1	Coke black	128	128	
	אין	כל המצויק	אין	אין	77288	Chromium (III) oxide	129	129	
	אין	כל המצויק	אין	אין	77289	Chromium (III) hydroxide	130	130	
	אין	כל המצויק	אין	אין	77346	Cobalt Aluminum Oxide	131	131	

תגובות ותנאים		זיקי תווך								
תגובות ותנאים	סט	סט	ענף	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/שם נמל	שם כימי	מספר סידורי (מיוצא)	מספר סידורי (אירופי)	
מגבלות או תנאים אחרים טור י	טור ט	טור ח	טור ז	טור ו	טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א	
	אין	כל הממוקן	חום	אין	אין	77400	Copper	132	132	
מידות ניקיון (Purity):										
לאחר תסיסה (dissolution) נלמא	7.00% יותר מיניג לקויג	אין	חום	231-165-9	אין	77480	Gold	133	133	
	4.00% יותר מיניג לקויג	אין	חום		אין					
	אין	כל הממוקן	כיתום	אין	אין	77489	Iron oxide	134	134	
מידות ניקיון (Purity):										
לא יותר מי-100%	1.00%	כל הממוקן								
לא יותר מי-500 לקויג	Arsenic									
לא יותר מי-50 לקויג	Barium									
לא יותר מי-50 לקויג	Cadmium									
לא יותר מי-100 לקויג	Chromium	אין	אדום	215-168-2	אין	77491	Iron Oxide Red	135	135	
לא יותר מי-50 לקויג	Copper									
לא יותר מי-20 לקויג	Lead									
לא יותר מי-200 לקויג	Mercury									
לא יותר מי-200 לקויג	Nickel									
לא יותר מי-100 לקויג	Zinc									
מידות ניקיון (Purity):										
תומך מסיס בגמים										
לא יותר מי-100%	Arsenic									
לא יותר מי-50 לקויג	Barium									
לא יותר מי-50 לקויג	Cadmium	אין	צהוב	257-098-5	51274-00-1	77492	Iron Oxide Yellow	136	136	
לא יותר מי-100 לקויג	Chromium									
לא יותר מי-50 לקויג	Copper									
לא יותר מי-20 לקויג	Lead									
לא יותר מי-1 לקויג	Mercury									

הגבולות ומתאים		זיקוי תומך							מספר סידורי (איתור)	מספר סידורי (איתור) (שטח)
מגבלות ומתאים	טור י	טור ח	טור ט	טור ז	טור ו	טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א
הגבלות או מתאים אחרים	ריכוז מרב	תמורת כליטה באתר	גודל	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/שם נמץ	שם נמץ	מספר סידורי (איתור)	מספר סידורי (איתור) (שטח)	
Nickel	לא יותר מ-200 מ"ג לק"צ									
Zinc	לא יותר מ-100 מ"ג לק"צ									
מידת ניקיון (Purity):										
חומר מסיס בלבד	לא יותר מ-10%	כל הממדים								
Arsenic	לא יותר מ-5 מ"ג לק"צ									
Barium	לא יותר מ-50 מ"ג לק"צ									
Cadmium	לא יותר מ-5 מ"ג לק"צ									
Chromium	לא יותר מ-100 מ"ג לק"צ		שחר	235-442-5	איך	77499	Iron Oxide Black		137	137
Copper	לא יותר מ-50 מ"ג לק"צ									
Lead	לא יותר מ-20 מ"ג לק"צ									
Mercury	לא יותר מ-1 מ"ג לק"צ									
Nickel	לא יותר מ-200 מ"ג לק"צ									
Zinc	לא יותר מ-100 מ"ג לק"צ									
ללא יוני cyanide										
איך		כל הממדים		איך	איך	77510	Ferric Ammonium Ferrosulfate		138	138
איך		כל הממדים		איך	איך	77713	Magnesium carbonate		139	139
איך		כל הממדים		איך	איך	77742	Ammonium manganese(3+) diphsophate		140	140
איך		כל הממדים		איך	איך	77745	Trimanganese bis (orthophosphate)		141	141
איך		כל הממדים		איך	איך	77820	Silver		142	142
Ag 99.5% ומעלה										
אם התמונה מכילה חומר צבעי כאמור, עבורה אפקור המכילה 1% או יותר של חלקיקים בקוטר אוורירי נמצא עלות של 10 - חילוף עם ההוראות כאמור בטבלת שולפסטר (שולפסטר) (איתור איתור) 221.										
מידת ניקיון (Purity):										
איך		כל הממדים		איך	איך	77891	Titanium dioxide ²		143	143
איך	לא יותר מ-0.5%		לבד	236-675-5	איך					
Loss on drying										
איך										
לא יותר מ-0.5%										
1,06 °C במשך 3 שעות										

¹ על שמוט כמות קרינה יחידה ההוראות כאמור בטבלת שולפסטר השנייה, במס' סידורי (איתור) 227, בלבד.

תגולות תנאים		זיהוי חומר							
תגולות או תנאים אחרים	טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
תגולות או תנאים אחרים	טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
Loss on ignition on a volatile matter free basis (800 °C)	Aluminium oxide and/or silicon dioxide								
יד רכיב לא ידור מ-2.0%	אם התמורת לא מביל חמישים מסוג אלומינא וסיליקון: לא ידור מ- 0.5%								
חומר המסיס ב- 0.5N HCl									
וסיליקון: לא ידור מ- 1.5%									
חומר מסיס במים									
לא ידור מ-0.5%									
לא ידור מ-1% נפיץ לקוי	Cadmium								
לא ידור מ-50-מיני לקוי	Antimony								
לא ידור מ-3-מיני לקוי	Arsenic								
לא ידור מ-10-מיני לקוי	Lead								
לא ידור מ-1-מיני לקוי	Mercury								
לא ידור מ-50-מיני לקוי	Zinc								
לא ידור מ-10-מיני לקוי									
לא ידור מ-1-מיני לקוי									
לא ידור מ-50-מיני לקוי									

הגבלות ותנאים		זיהוי חומר						
הגבלות ותנאים	מגבלות או תנאים אחרים	סוג התמרוק שמתר ללכלכל את החומר	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index /תחנתון/ שם נפוץ	מספר סידורי (אחר) (ארוני)	מספר סידורי (ניסואל) (ארוני)	
לא יתור מ-15% פחיתוך Loss on drying 105°C במשך 4 שעות לא יתור מ-0.1% Sulfated ash לא יתור מ-100 מ"ג לק"ג אמינים ארומטיים ראשוניים (מתסוב-כ- aniline)	אין	כל תמרוק	215-222-5	1314-13-2	77947	Zinc oxide ³	144	144
לא יתור מ-8% פחיתוך Loss on drying 100°C במשך 5 שעות במאזקים מעל- P2O5 dihydrate לא יתור מ-25% Sulfated ash לא יתור מ-1.0% PCO ₄ (מתסוב-כ- anhydrous basis) Riboflavin (חבשיל) לא יתור מ-6%	אין	כל תמרוק	201-507-1	אין	Lactoflavin	Riboflavin	145	145

¹ על שמות נכסני קרינה יחולי החוראות נאמר בטבלה שבנוספת חשיפת, במספרים סידוריים (אחר) אורזון 30 א-1, 30א-2, גזרי.

הגבלות ותנאים		זיהוי חומר						
הגבלות או תנאים אחרים	סוג י	סוג התגורר/ עמות/ כלכלי/ את החומר	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/שם נמך	שם למי	מספר סידורי (אחר) (אירופי)	מספר סידורי (נשוא) (אירופי)
Riboflavin diphosphate לא יותר מ-6%	סוג י						סוג ב	סוג א
לא יותר מ-0.12 (מחושב - Gantline)	לא יותר מ-100 מ"ג לק"ג							
אמלנים אורגניים/ראשוניים	לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג							
Arsenic	לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג							
Lead	לא יותר מ-10 מ"ג לק"ג							
Mercury	לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג							
Cadmium	לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג							
מתכות כבדות (כולן Pb)	לא יותר מ-40 מ"ג לק"ג							
מידת ניקיון (Purity): PLAIN CARAMEL Colour bound by DEAE cellulose Colour bound by phosphoryl cellulose עוצמת צבע מוגדרת כספינת של תמיסת מוצק קרקול במים (w/v) 0.1%, בתא של 1 ס"מ ב-60 גרםטר								
לא יותר מ-50%	לא יותר מ-50%	אין	232-435-9	אין	Caramel	Caramel	146	146
לא יותר מ-0.1%	לא יותר מ-0.1%	אין						
Total nitrogen								
לא יותר מ-0.2%	לא יותר מ-0.2%	כל תמריק						
Total sulphur								
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג							
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג							
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג							
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג							
לא יותר מ-25 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-25 מ"ג לק"ג	מתכות כבדות (כולן Pb)						

תגובות ותנאים		זיקי תומר				מספר סידורי (תוחם אירופי)	מספר סידורי (שואק אירופי)		
תגובות ותנאים	מדידת ניקיון (Purity):	רכיב מרכזי	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour index number/ שם נפץ	שם כימי	מספר סידורי (תוחם אירופי)	מספר סידורי (שואק אירופי)
תגובות או תנאים אחרים	טור 1	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9	טור 10	טור 11	טור 12
CAUSTIC SULPHITE CARAMEL									
לא יותר מ-50%	Colour bound by DEAE cellulose								
0.05-0.13	עוצמת הצבע המבודדת בספיחה של תמיסת מוצק קדומל במים (M/V) 0.1% בתא של 1 ס"מ ב-50° ננומטר								
לא יותר מ-25%	Total nitrogen								
	לא יותר מ-25% (מחושב על בסיס צבע שוה-ער', שהוא בעל עוצמת של 0.1 יחידות בלעית)								
	Sulphur dioxide								
0.3-3.5%	Total sulphur								
	לא יותר מ-25% (מחושב על בסיס צבע שוה-ער', שהוא בעל עוצמת של 0.1 יחידות בלעית)								
לא יותר מ-40%	Sulphur bound by DEAE cellulose								
34 עד 19	Absorbance ratio of colour bound by DEAE cellulose								
50-מ-50	Absorbance ratio (A 280/560)								
לא יותר מ-1 מ"ג לק"צ	Arsenic								
לא יותר מ-2 מ"ג לק"צ	Lead								
לא יותר מ-1 מ"ג לק"צ	Mercury								

הגבלות ומגבלות		זיהוי חומר					מספר סידורי (אירופי)	מספר סידורי (ישראלי)
הגבלות או מגבלות אחרים	טור 1	מספר תגבורת שמואל ללכלול בו את החומר	צבע	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/ עם מספר צבע	טור 2	טור 3
לא יותר מ-1 מ"ג לק"צ	Cadmium	טור 5	טור 1	טור 1	טור 1	טור 1		
לא יותר מ-25 מ"ג לק"צ	מגבלות כבדות (כינון Pb)							
מידת ניקיון (Purity): AMMONIA CARAMEL								
לא יותר מ-50%	Colour bound by DEAE cellulose							
לא יותר מ-50%	Colour bound by phosphoryl cellulose							
0.08 עד 0.36	עוצמת צבע מוגברת בספירת של תמיסת מוצק קרחם במים (W/W) 0.1% בלוא של 1 ס"מ ב-600 ננומטר							
לא יותר מ-35%	Ammoniacal nitrogen							
לא יותר מ-250 מ"ג לק"צ	4-methylimidazole							
לא יותר מ-10 מ"ג לק"צ	2-acetyl-4-tetrahydroxy-butylimidazole							
לא יותר מ-2%	Total sulphur							
לא יותר מ-0.2%	Total nitrogen							

תגובות ותנאים		זיהוי חומר					מספר מספרי	מספר סידורי (אחר ארוב)
תגובות או תנאים אחרים		טווח	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index / עש נפ"י	עש נימפ	מספר 2	מספר 4
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9
(מחושב על בסיס צבע שווה-ערך, שווה מעל עוצמת על 0.1 יחידות בליעה).	Absorbance ratio of colour bound by phosphoryl cellulose	ריכוז מינרלי						
15 עד 35								
לא יתור מ-1 מיוג לקויג	Asenic							
לא יתור מ-2 מיוג לקויג	Lead							
לא יתור מ-1 מיוג לקויג	Mercury							
לא יתור מ-1 מיוג לקויג	Cadmium							
לא יתור מ-1 מיוג לקויג	מתכות כבדות (כמו Pb)							
לא יתור מ-25 מיוג לקויג	מידת ניקיון (Purity):							
SULPHITE AMMONIA CARAMEL								
לא יתור מ-50%	Colour bound by DEAE cellulose							
0.10 עד 0.60	עוצמת צבע מוגדרת בספיגה של תמיסת מנוקף קוקימל במים [W/V] 0.1%							
לא יתור מ-0.6%	במא של 1 מ"מ ב-600 ננומטר							
לא יתור על בסיס צבע שווה-ערך, שווה מעל עוצמת על 0.1 יחידות בליעה).	Ammoniacal nitrogen							
לא יתור מ-0.2%	Sulphur dioxide							
(מחושב על בסיס צבע שווה-ערך, שווה מעל עוצמת על 0.1 יחידות בליעה).								
לא יתור מ-250 מיוג לקויג	4-methylimidazole							
(מחושב על בסיס צבע שווה-ערך, שווה מעל עוצמת על 0.1 יחידות בליעה).								

תגובות ותנאים		זיהוי חומר				מספר מיקוד (אחיד ארצות)	מספר סיווגי (שארית ארצות)
תגובות או תנאים אחרים	יבנה מילי טורי	צבע	צורה	צפיפות	צפיפות	צורה	צורה
עוצמתו של 0.1 יחידות בליעה).	טורי	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן
0.3%-1.7%	טורי	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן
0.8%-2.5%	טורי	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן
0.7-2.7	טורי	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן
8-14	טורי	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	טורי	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן
לא יותר מ-2 מ"ג לק"ג	טורי	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	טורי	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן
לא יותר מ-1 מ"ג לק"ג	טורי	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן
לא יותר מ-25 מ"ג לק"ג	טורי	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן	קטן
עמידות 1	עמידות 2	עמידות 3	עמידות 4	עמידות 5	עמידות 6	עמידות 7	עמידות 8
Ethanol	Ethyl acetate	Methanol					
לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג (לחיד או פטיליג'ום)	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג	לא יותר מ-50 מ"ג לק"ג

הגבלות חמצנים		שם		EC (European Community) Number #		CAS ¹ Registry Number		Colour Index number /שם פניקס		זיהוי חומר		מספר סידורי (אזורי אירופה)	מספר סידורי (לחצות)
הגבלות או חמצנים אחרים		רמת חנקן	שמות חומרים שנקבעו על-פי אזור החומר	שם	שם	שם	שם	שם	שם	שם	שם	שם	שם
טור ג		טור ט	טור ח	טור ז	טור ו	טור ה	טור ד	טור ג	טור ב	טור א	טור ב	טור א	טור א
אחד או יותר מהחומרים האמורים במסמך (ב)													
Acetone													
Hexane													
Dichloromethane													
לא יותר מ-10 מ"ג מיני לקיגע	Caprolactin												
לא יותר מ-250 מ"ג לקיגע													
לא יותר מ-3 מ"ג מיני לקיגע	Arsenic												
לא יותר מ-10 מ"ג מיני לקיגע	Lead												
לא יותר מ-1 מ"ג מיני לקיגע	Mercury												
לא יותר מ-1 מ"ג מיני לקיגע	Cadmium												
לא יותר מ-40 מ"ג מיני לקיגע	מומרות כבדות (כמו Pb)												
פיזור ניקוי (Purity):		כל המסמך											
לא יותר מ-2 רצפים אחרים													
Nitrate													
Nitrate (כפי שחשבו ב-Assay)													
לא יותר מ-3 מ"ג מיני לקיגע	Arsenic												
לא יותר מ-10 מ"ג מיני לקיגע	Lead	אינן		אזנים	231-628-5	7659-95-2	Beetroot Red	Beetroot red	148	148			
לא יותר מ-1 מ"ג מיני לקיגע	Mercury												
לא יותר מ-1 מ"ג מיני לקיגע	Cadmium												
מומרות כבדות (כמו Pb)													
לא יותר מ-40 מ"ג מיני לקיגע													
פיזור ניקוי (Purity):		כל המסמך											
עמידה ג		עמידה ב		אזנים		Anthocyanins		Anthocyanins		Anthocyanins		149	149
לא יותר מ-50 מ"ג לקיגע לכלב		Methanol		אזנים		Anthocyanins		Anthocyanins		Anthocyanins		149	149
לא יותר מ-50 מ"ג לקיגע לכלב או בעייליג עם אחד או יותר מהחומרים		Ethanol		אזנים		Anthocyanins		Anthocyanins		Anthocyanins		149	149

תגובות ותנאים		זיהוי חוקי				מספר מידות (אדום)	מספר מידות (שחור)		
תגובות או תנאים אחרים	רובו מרוב	תגובות או תנאים אחרים	עצם	EC (European Community) Number #	CAS ¹ Registry Number	Colour Index number/ עם גופי	שם כימי	מספר מידות (אדום)	מספר מידות (שחור)
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9	טור 10
תגובות (ב) במערכת 1,000 מ"ג לא יותר מ-10 מ"ג לק"יג				211-403-8	528-53-0	Peonidin	Peonidin		
Sulfur dioxide				208-437-0	643-84-5	Malvidin	Malvidin		
Arsenic				—	134-04-3	Delphinidin	Delphinidin		
לא יותר מ-10 מ"ג לק"יג				205-127-7	איין	Petunidin	Petunidin		
Lead					איין	Pelargonidin	Pelargonidin		
Mercury					איין				
Cadmium					איין				
מרבית כבדות (בנו 100)					איין				
איין		כל המרבית	לכך	230-325-5	7047-84-9	Aluminium stearate	Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates	150	150
				209-151-9	557-05-1	Zinc stearate			
				209-150-3	557-04-0	Magnesium stearate			
				216-472-8	216-472-8	Calcium stearate			
איין		תמיך	כחול	200-971-2	76-59-5	Bromothymol blue	Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathio[3-ylidene]bis[2-bromo-3-methyl-6-(1-methylethyl)-, S,S-dioxide	151	151
איין		תמיך	ירוק	200-972-8	76-60-8	Bromocresol green	Phenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoxathio[3-ylidene]bis[2,6-dibromo-3-methyl-, S,S-dioxide	152	152
איין		כל המרבית למעט שאר המרכיבים במגעים וריחות	אדום	איין	12220-24-5	Acid red 195	Sodium 4-[4-(5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	153	153

תוספת חמישית

(תקנה 20)

חומרים משמרים

חלק א': פרשנות

(1) בתוספת זו –

"אסטרים" (Esters) – אסטרים של מתיל, אתיל, פרופיל, איזופרופיל, בוטיל, איזובוטיל ופניל;

"מלחים" (Salts) – אחד מאלה:

(1) מלחים של אחד מהקטיונים האלה: נתרן, אשלגן, סידן, מגנזיום, אמוניום או אתנול-אמינים;

(2) מלחים של אחד מהאניונים האלה: כלוריד, ברומיד, סולפט או אצטט;

"אירוסול", "ריכוז מרבי", "תמרוק נשטף", "תמרוק לחלל הפה", "תמרוק לעיניים", "תמרוק לשפתיים" ו"תמרוק שאינו נשטף" – כהגדרתם בחלק א' לתוספת השנייה;

"תמרוק שבא במגע עם ריריות" – כהגדרתו בחלק א' לתוספת הרביעית.

(2) לא יראו את החומרים המנויים בתוספת זו כרכיבי ננו אלא אם כן צוין במפורש אחרת.

חלק ב': חומרים משמורים בתמרוק

תנאי שימוש ואזהרות על פי ניסיון על גבי האזיה ההיאטית או האזיה התרופתית של התמרוק	הגבלות או תנאים אחרים	הגבלות ותנאים		זיהוי חומר	שם בינמי/INN ¹	מס' סידורי (אחרת אירופי)	מס' סידורי (בינמי)			
		הגבלות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי					מס' ח	מס' ה	שם נפוץ
סור 1	סור ט	סור ט	2.5% (כחומצה)	סור ז	200-618-2	65-85-0	Benzoic acid	Salicylic acid	סור ב	סור א
			1.7% (כחומצה)	תמרוק נטשה לטעם	208-534-8	532-32-1	Sodium Benzoate			
אין	אין	אין	0.5% (כחומצה)	תמרוק לחלץ תפוח	217-468-9; 218-235-4; 209-481-3; 209-045-2; 224-387-2; 202-259-7; 202-284-3; 219-020-8; 205-252-7; 204-401-3; 213-361-6; 202-293-2	1863-63-4; 2090-05-3; 582-25-2; 553-70-8; 4337-66-0; 93-58-0; 93-89-3; 2315-0-0; 136-68-6; 120-60-7; 939-50-3; 93-48-0; 93-99-2	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	Salicylic acid other than that listed under reference number 1 and esters of benzoic acid	1a	(א)
			2% (כחומצה)	תמרוק שאינו תמרוק נטשה						
אין	אין	אין	2% (כחומצה)	כל תמרוק	201-176-3; 241-503-7; 223-795-8; 209-166-0; 206-323-5; 205-290-4	79-09-4; 17496-08-1; 4075-814-4; 557-27-7; 327-62-8; 137-40-6	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	Propionic acid	סור ג	סור א
לענין תמרוק שעלול להיות בשימוש בינדיים מומחז לגיל 3: "לא לשימור בילדים מומחז לגיל 3"	אין	אין	2% (כחומצה)	כל תמרוק	200-618-2	65-85-0	Benzoic acid	Salicylic acid	סור ב	סור א

(1)

¹ International Nonproprietary Names

² Chemical Abstracts Service

על שיתוף בחומר שמיש בחומר שמור, חוקי החומרות נכונות עבור חומרים אחרים (98, 99, 100).

תנאי שימוש ואזהרות שניתן לסימן על גבי האריות הראשונות או האריות השניות של התמונה	תגובות ותנאים		זיהוי חומר	מס' סידורי (אחרת אירופי)	מס' סידורי (עשירתי)					
	תגובות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי				סוג התגורר שמוזר לכלול בו את החומר	EC (European Community) Number #	CAS ² Registry Number #	Name of Common Ingredients Glossary שם נפוץ	שם בינמי/INN ¹
סוג 1 לעניין תמונה שעלול להיות בשימוש בידיים מתחת לגיל 3 ונשאר במגע ממושך עם חומר, למעט תגורר מסוג שמופץ המיועד לילדים — כאמור – "לא לשימוש בידיים מתחת לגיל 3."	סוג 1 אין לכלול את החומר בתגורר המיועד לילדים מתחת לגיל 3. למעט תגורר מסוג שמופץ המיועד לילדים כאמור.	סוג 1 0.5% (כחומצה)	סוג 1 כל תגורר	סוג 1 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3	סוג 1 824-35-1, 18917-89- 0, 59866- 70-5, 54- 21-7, 578- 36-9, 2174-16-5	סוג 1 Calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA- salicylate				
		סוג 1 0.5% (כחומצה)	סוג 1 כל תגורר	סוג 1 203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1	סוג 1 110-44-1, 7492-55- 9, 7757- 81-5, 24634-61- 5	סוג 1 Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	סוג 1 Hexa-2,4-dienoic acid		4	4
"יש להזהר מנגע נגם תעניינים"	אין	0.2% (כמעיל)	תגורר משפך (א)	201-993-5	90-43-7	o-Phenylphenol	Biphenyl-2-ol	7	5	
		0.15% (כמעיל)	תגורר שאיני משפך (ב)							
אין	אין	0.2% כ- SO_2 חופשי)	כל תגורר	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3	7757-83- 7, 10192- 30-0, 10196-04- 0, 10117- 38-1, 7773-03- 7, 7631- 90-5, 7681-57- 4, 16731- 55-8	Sodium sulfite, ammonium disulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium sulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	Inorganic sulphites and hydrogensulphites ⁴	9	6	
		0.5%	כל תגורר	200-317-6	57-15-8	Chlorobutanol	Chlorobutanol	11	7	
אין	אין		כל תגורר	202-804-9	99-96-7	4-Hydroxybenzoic acid		12	8	

¹ רע' שימוש בחומר טיפול. חילוף התוראות כמפורט בטבלה שבתוספת חטיבת, ביטפני, סידורי (אחרת אירופי), 99, נפילי.

תנאי שימוש ואזהרות שיש לציין על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית של התמיכת	מגבלות/אז תנאים אחרים סור 6	ריכוז מרבי סור 8	סוג התמיכת שמוזכר לכלול בו את החומר סור 7	זיקתי חומר					מס' סידורי (אחרת אירופי) סור 3	מס' סידורי (לשרא) (אירופי) סור 4
				EC (European Community) Number #	CAS ² Registry Number #	Name of Common Ingredients Glossary עם נמוך סור 1	עם כימו/INI סור 1	מס' סידורי (אחרת אירופי) סור 3		
לעניין תמרוק שאינו תמרוק נטרי המיועד לשימוש בילדים במתח (לכל 3, "אין להשתמש באזור התחלה")	אין לכלול את החומר בתמרוק המיועד לילדים. מתחת לכלל 3.	ריכוזו של כל חומר המיועד סור 7 לא יעלה על 0.14% (כחומצה); בתערובת של החומרים כאמור והחומרים המסומנים בסור 7 במספר סידורי ואחרת אחרת) 12 כולם אינם חלקים. ריכוזם לא יעלה על 0.8% (כחומצה) וריכוז החומרים propylparaben ו-butylparaben והמליחים שלהם לא יעלה על 0.14%.	כל תמרוק	274-235-4	69259-44-0	calcium parababen	Butyl 4-hydroxybenzoate ומליחי Propyl 4-hydroxybenzoate ומליחי	12a	(8)8	
				202-318-7	94-26-8	butylparaben				
				202-307-7	94-13-3	propylparaben				
				252-488-1	35285-69-9	sodium propylparaben				
				253-049-7	36457-20-2	sodium butylparaben				
				254-009-1	38566-94-8	potassium butylparaben				
				284-597-5	84930-16-5	potassium propylparaben				
				208-293-9	520-45-6	Dehydroacetic acid.				
				224-580-1	4418-26-2, 16807-48-0	sodium dehydroacetate				
				200-579-1, 205-488-0, 299-116-4	64-18-6, 141-53-7, 93856-83-8	Formic acid, sodium formate Dibromohexamidine isethionate				Formic acid ומליחי סידריים 3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedicyclohexanediol (including isethionate)
אין	אין	0.5% (כחומצה)	כל תמרוק	200-579-1, 205-488-0, 299-116-4	64-18-6, 141-53-7, 93856-83-8	Formic acid, sodium formate Dibromohexamidine isethionate	Formic acid ומליחי סידריים 3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedicyclohexanediol (including isethionate)	15	11	
אין	אין	0.1%	כל תמרוק	200-579-1, 205-488-0, 299-116-4	64-18-6, 141-53-7, 93856-83-8	Formic acid, sodium formate Dibromohexamidine isethionate	Formic acid ומליחי סידריים 3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylenedicyclohexanediol (including isethionate)	15	11	

תנאי שימוש וזהירות שאינם מראשונים או האירוע השכיחות של התמרות	תגלות ותנאים			זרתי חוקי		מס' סידורי (אירוע) סור 3	מס' סידורי (שאר) סור 4		
	תגלות או תנאים אחרים סור 5	ריכוז מרבי סור 6	זוג תמרות שמועד לכלול בו את החומר סור 7	EC (European Community) Number # סור 1	CAS ² Registry Number # סור 2			Name of Common Ingredients Glossary עם נפוע סור 4	עם כתיב: I-NN סור 1
"מכיל" Phenylmercuric compounds	אין	0.007% (של Hg) אם החומר מעורבב עם תרכובות כספית שלילי תקנות אלה לא תאסר, לכלול אותן בתמרות, חריציו המרבי הקבוע יהיה 0.007%.	תמרות לעיניים	200-532-5 202-331-8	62-38-4 94-43-9	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	Phenylmercuric salts (including borate)	17	13
אין	אין	0.2% (כחומרה)	כל תמרות	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7	112-38-9, 6159-41- 7, 3398- 33-2, 1322-14- 1, 84471- 25-0, 56532- 40-2	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	Undec-10-enoic acid תלתי	18	14
אין	אין	0.1%	כל תמרות	205-513-5	141-94-6	Hexetidine	5- Pyrimidinamine, 1,3-bis (2-ethylhexyl) hexahydro-5- methyl	19	15
אין	יש לזהימנע מחיזונויות של ניסיונות	0.1%	תמרות נשפף	250-001-7	30007-47-7	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	20	16
אין	יש לזהימנע מחיזונויות של ניסיונות	0.1%	כל תמרות	200-143-0	52-51-7	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	Bronopol	21	17
אין	אין	0.15%	כל תמרות	217-210-5	1777-82-8	Dichlorobenzyl Alcohol	2,4-Dichlorobenzyl alcohol	22	18

מס' סידורי (אחרת אחרת)	מס' סידורי (אחרת אחרת)	מס' סידורי (אחרת אחרת)	שם כימאי/INN/שם נפגי	Name of Common Ingredients Glossary	CAS ² Registry Number #	EC (European Community) Number #	זיהוי חומרי		תגבולות ותנאים		תנאי שימוש והאחריות שנית לסמן על גבי האריזה והאחריות או האריזה השניונית של התמכר
							שם כימאי/INN/שם נפגי	שם נפגי	ריכוז מרבי	תגבולות או תנאים אחרים	
19	מס' סידורי (אחרת אחרת)	מס' סידורי (אחרת אחרת)	שם כימאי/INN/שם נפגי	שם נפגי	101-20-2	202-924-1	שם נפגי	שם נפגי	מס' סידורי	מס' סידורי (אחרת אחרת)	אין י
23	מס' סידורי (אחרת אחרת)	מס' סידורי (אחרת אחרת)	שם כימאי/INN/שם נפגי	שם נפגי	101-20-2	202-924-1	שם נפגי	שם נפגי	מס' סידורי	מס' סידורי (אחרת אחרת)	אין י
20	מס' סידורי (אחרת אחרת)	מס' סידורי (אחרת אחרת)	שם כימאי/INN/שם נפגי	שם נפגי	59-50-7	200-431-6	שם נפגי	שם נפגי	מס' סידורי	מס' סידורי (אחרת אחרת)	אין
21	מס' סידורי (אחרת אחרת)	מס' סידורי (אחרת אחרת)	שם כימאי/INN/שם נפגי	שם נפגי	3380-34-5	222-182-2	שם נפגי	שם נפגי	מס' סידורי	מס' סידורי (אחרת אחרת)	אין
26	מס' סידורי (אחרת אחרת)	מס' סידורי (אחרת אחרת)	שם כימאי/INN/שם נפגי	שם נפגי	88-04-0	201-793-8	שם נפגי	שם נפגי	מס' סידורי	מס' סידורי (אחרת אחרת)	אין

תנאי שימוש ואזהרות שיש לקצו על גבי האריזה הראשונית או האריזה המשנית של התמרוק	תגבלות תנאים		עוג התמרוק שמועד לכלול בו את התמוק סו"ר ז	EC (European Community) Number # סו"ר ו	CAS ² Registry Number # סו"ר ה	Name of Common Ingredients Glossary שם נמוץ סו"ר ד	שם נכנס/INN: סו"ר ג	מס' סידורי (אחרים) אירופי	מס' סידורי (אירופי) סו"ר א
	תגבלות מרבית	תגבלות מינימלית							
אין	0.15%	כל התמרוק	כל התמרוק	204-589-7	122-99-6	Phenoxyethanol	2-Phenoxyethanol	29	25
אין	0.15%	כל התמרוק	כל התמרוק	202-905-8	100-97-0	Methanamine	Methanamine	30	26
אין	0.2%	תחליב לשיער	(א)	253-775-4	38083-17-9	Climbazole	1-(4-Chlorophenoxy)-1- imidazo[1- ν]-3,3- dimethylbutan-2- one ^g	32	27
	0.2%	קורס נעים	(ב)						
	0.2%	מערב טיפוח	(ג)						
	0.2%	לפף חרבל	(ד)						
	0.5%	מסוג שמפו	(ד)						
אין	0.6%	כל התמרוק	כל התמרוק	229-222-8	6440-58-0	DMDM Hydantoin	1,3-Bis (hydroxymethyl)-5,5- dimethylimidazolidine-2,4- dione	33	28
אין	1.0%	כל התמרוק	כל התמרוק	202-859-9	100-51-6	Benzyl Alcohol	Benzyl alcohol	34	29
אין	1.0%	תמרוק נטיף	תמרוק נטיף	272-574-2	50650-76- 5, 68890- 66-4	1-Hydroxy-4-methyl-6- (2,4,4-trimethylphenyl)-2- pyridon, Picodone Olanine	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4- trimethylphenyl)-2-pyridon and its monoethanolamine salt	35	30
אין	0.15%	כל התמרוק	כל התמרוק	239-446-8	15435-29-7	Bromochlorophene	2,2'-methylenebis(6- bromo-4- chlorophenol)	37	31
אין	0.15%	כל התמרוק	כל התמרוק	221-761-7	3228-02-2	o-Cymen-5-ol	4-Isopropyl-m-cresol	38	32

⁶ על שמיש כחומר שאינו חומר מסוכן יחיד ההוראות כמפורט בטבלה שיוספת העניתי, במס' סידורי (אחרים) אירופי) 310, בעבר.
⁷ על שמיש כחומר שאינו חומר מסוכן יחיד ההוראות כמפורט בטבלה שיוספת העניתי, במס' סידורי (אחרים) אירופי) 45, בעבר.

תנאי שימוש ואזהרות		תגבולות ותנאים		זווית חוקי		מס' סידורי (אחרון)	מס' סידורי (שני)		
שגי לסיקו על גבי תאריזו הרישוי או תאריזו הרישוי על התמריז	תגבולות או תנאים אחרים	ריכוז מוצרי	סוג התמריז שמוזר לכלול בו את התמוז	EC (European Community) Number #	CAS ² Registry Number #	Name of Common Ingredients Glossary	שם כיל/INN		
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 5	טור 6	טור 7	טור 8		
אין	אין	על אף התמריז שמוזר בו במספר סידורי ואחריו אירופי 57, תמריז על התמריזים Methylchlorisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone מ-1-Methylisothiazolino תמריז ביחס של 3:1, ולא תעלה על 0.0015%	תמריז נטוי	220-239-6 220-247-500-7	26172-55-4, 2692-20-4, 55965-84-9	Methylchlorisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone	Mixture of 5-Chloro-2-methylisothiazol(3(2H)-one and 2-methylisothiazol(3(2H)-one	39 טור 3	33 טור 4
אין	אין	0.3% (K-chlorhexidine)	כל התמריז	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-dihydro-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride	42	34
אין	אין	1.0%	תמריז נטוי	212-222-7	770-35-4	Phenoxyisopropanol	1-Phenoxypropan-2-ol ⁸	43	35
אין	אין	0.1%	כל התמריז	241-327-0	17301-53-0	Berthrammonium chloride ⁹	Alkyl (C12-22) trimethylammonium bromide and chloride	44	36
				200-311-3	57-09-0	cetrimonium bromide			
				203-928-6	112-02-7	cetrimonium chloride ¹⁰			
				214-290-3	1119-94-4	laurtrimonium bromide			
				203-927-0	112-00-5	laurtrimonium chloride			
				214-294-5	1120-02-1	steatrimonium bromide			

⁸ על שמו של כחומר שאינו חומר עמום. חיויל החיוולאות כמפורט בטבלה שיוספת תלישית, במספר סידורי (אחרון אירופי) 54, עמ' 16.
⁹ על שמו של כחומר שאינו חומר עמום. חיויל החיוולאות כמפורט בטבלה שיוספת תלישית, במס' סידורי (אחרון אירופי) 287, עמ' 16.
¹⁰ על שמו של כחומר שאינו חומר עמום. חיויל החיוולאות כמפורט בטבלה שיוספת תלישית, במס' סידורי (אחרון אירופי) 286, עמ' 16.

תנאי שימוש ואזהרות שיש לציטוט על גבי האריזה החיצונית או האריזה השנייה של התמרוק טור י	תגליות ותנאים			זיהוי חומר			מס' סידורי (אירופי)	מס' סידורי (כנסייתי)	
	תגליות או תנאים אחרים טור ט	ריכוז מיני טור ח	עוג התמרוק שמותר לכלול בו את החומר טור ז	EC (European Community) Number # טור ט	CAS ² Registry Number # טור ה	Name of Common Ingredients Glossary שם נפוץ טור ד			שם בינלאומי טור ג
אין	עוד H8 בתמרוק לא יעלה על 6.	0.1%	כל התמרוק	257-048-2	51200-87- 4	Dimethyl Oxazolidine	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine	45	37
אין		0.5%	כל התמרוק	278-928-2	78491-02- 8	Diazolidinyl Urea	N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl)-1,3-dioxo-2,5-imidazolidinyl-4)-N-(hydroxymethyl) urea	46	38
אין		0.15%	כל התמרוק	214-533-5, 299-055-3	3811-75- 4, 659-40- 5, 93841- 83-9	Hexamidine, Hexamidine disethionate, Hexamidine paraben	Benzenecarboximidamide, 4,4'-(1,6- hexanediyldis (oxy)bis- including isethionate and p-hydroxybenzoate)	47	39
לעניין התמרוק שהתמרוק מצוי בו בררנו תשלום על 0.05% - "גליטליק" Glutaral	אין לכלול את החומר בתמרוק שאורו באירוסול	0.1%	כל התמרוק	203-856-5	111-30-8	Glutaral	Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	48	40
אין		0.3%	כל התמרוק למעט תמרוק שבה ממועם ורייקת	231-810-4	7747-35-5	7-Ethylpicycloazoxazolidine	5-Ethyl-3,7-dioxo-1-azabicyclo [3.3.0] octane	49	41
אין		0.3%	כל התמרוק	203-192-6	104-29-0	Chlorphenesin	3-(p-Chlorophenoxymethyl)propane-1,2 diol	50	42
אין	אין לכלול את החומר בתמרוק אלא אם כן הריכוז המרבי המותר של פרמפוליד המשומר בתערובת של התמרוק, בין אם מקורו בתמרוק הנלווה אם לא, קיטר מ 0.1% (w/w) -	0.5%	כל התמרוק	274-367-8	70161-44- 3	Sodium Hydroxy methylglycinate	Sodium N-(hydroxymethyl) glycinate	51	43

11 על שימוש בחומר שאינו חומר משמר יחיד, החומר יאותר כמפורט בטבלת השימוש הנשנית, במס' סידורי (אירופי) 286, בלבד.

תנאי שימוש ואזהרות שגי לסימן על גבי האזהרה הראשונית או האזהרה השנייה של התמוך	הגבלות או תנאים אחרים		הגבלות ותנאים		זיהוי תומו		מס' סידורי (אזהרה אירופי)	מס' סידורי (שארית)	
	מס' ס' מורט	מס' ס' מורט	מס' ס' מורט	מס' ס' מורט	מס' ס' מורט	מס' ס' מורט			
אין	20% AgCl (w/w) תיO2	0.004% AgCl (-)	מורטק כל ומורטק	232-033-3	7783-90-6	Silver chloride	Silver chloride deposited on titanium dioxide	52	44
אין	אין לכלול את החומר במתמך המיועד לילדים מחמת נכיל 3 או במתמך על-ידיים, ומתמך לשפתיים או ומתמך כחלק מהמך	0.1%	תמרוך נטוף, תמרוך שאינן נטופי, למעט תמרוך לחלל תמך	204-479-9	121-54-0	Benzethonium Chloride	Benzenemethanaminium, N,Ndimethyl-N-[2-[2-(4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy)ethoxy]ethyl]-, chloride	53	45
אין	אין	0.1%	אין	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide and saccharinate ¹²	54	46
אין	אין	0.15%	תמרוך נטוף	238-568-8	14548-60-8	Benzylhemiformal	Methanol, (phenylmethoxy-)	55	47
אין	אין	0.02%	תמרוך נטוף	259-627-5	55406-53-6	Iodopropylbutylcarbamate	3-Iodo-2-propylbutylcarbamate	56	48

על-ידיים, למעט תמרוך המיועד לאמבטיה, גיל רחוק או שמפו – "ליא לשפתיים בילדים מחמת נכיל 3". גיל רחוק או שמפו

1. אין לכלול את החומר במתמך לחלל תמך או במתמך לשפתיים

2. אין לכלול את החומר במתמך המיועד לשפתיים בילדים מחמת נכיל 3, למעט תמרוך לאמבטיה, גיל רחוק או שמפו

22 על-שמיש כחומר שאינו חומר נטופי (חילוף והזהרות במסמך נכילי שמתוספת השלישית, במס' סידורי (אזהרה אירופי) 65, נכילי

תנאי שימוש ואזהרות שהיא/הוא האיות הראשוני או האיות השינוי של התמוך	המבול או תנאים אחרים סור ט	הגבלות ותנאים		זרתי תומר				מס' סידורי (אחרת אירופי) סור ב	מס' סידורי (ישותא) סור א	
		ריכוז מרבי סור ח	סוג התמוך שמוזכר לכלול בו את התומר	EC (European Community Number #) סור ו	CAS ² Registry Number # סור ה	Name of Common Ingredients Glossary שם נפוץ סור ד	שם כימאי/INN ¹ סור ג			
לעניין תמוך המיועד לילדים – "לא לשימוש בילדים" מותרת לכליל 3.	אין לכלול את התומר בתמוך המיועד לשימוש בילדים מותרת לכליל 3.	0.0075%	דאודרנט (אנטיפסוריסט) נשטרף	(ג)						
אין	אין	0.0015%	בתערובת של התומר Methylisothiazolinone -1 Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone סור ט, יחילי תוראות סור ח. במספר סידורי אחרת אירופי 39.	תמוך נשטרף	220-239-6	2682-20-4	Methylisothiazolinone	2-Methyl-2-Isothiazol-3-one	57	49
"לא לשימוש בילדים מותרת לכליל 10"	(א) אין לכליל את התומר בתמוך המיועד לילדים מותרת לכליל 10	0.15%	שטיפת פה	(א)	434-630-6	60372-77-2	Ethyl Lauryl Arginate HCl	Ethyl-N-alpha-dodecanyl-L-arginate hydrochloride ¹⁵	58	50
		0.4%	תמוך אחר	(ב)						

¹⁵ על שימוש בתומר שאינו תומר משמר יחילי תוראות כמבול שניתוספת חשילית, במס סידורי אחרת אירופי 197, כליל.

תנאי שימוש ואזהרות ע"ש לסמן על גבי האריזה הראשונית או האריזה השניונית של התמרוק	הגבלות ותנאים			זרחי תיגור				מ"ס סידורי (אירתי) אירתי	מ"ס סידורי (לשראלי) אירתי
	הגבלות או תנאים אחרים טור ט	ריכוז מרבי טור ח 0.2% תואם ל-0.0024% (של Silver)	סוג התמרוק שמותר לכלול בו את התומר טור ז כל התמרוק	EC (European Community) Number # טור נ 460-890-5	CAS ² Registry Number # טור ה אין	Name of Common Ingredients Glossary טור ד שם נפץ Citric acid (and) Silver citrate	שם כימיקל/INN: טור ג 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate and 1,2,3- Propanetricarboxylic acid, 2- hydroxy-, silver (+) salt, monohydrate		
טור י אין	אין לכליל את התומר בתמרוק כחלק מהם או בתמרוק לעיניים	0.7%	כל התמרוק	933-435-8	569646- 79-3	Hydroxyethoxyphenyl Butanone	4-(3-ethoxy-4- hydroxyphenyl)butan-2-one	60	52

תוספת שישית

(תקנה 21)

מסנני קרינה

חלק א': פרשנות

(1) בתוספת זו –

”אירוסול”, ”ריכוז מרבי”, ”תמרוק לעיניים”, ”תמרוק לפנים”, ”תמרוק לשיער” ו”תמרוק לשפתיים” – כהגדרתם בחלק א' לתוספת השנייה;

”תמרוק שבא במגע עם ריריות” – כהגדרתו בחלק א' לתוספת הרביעית.

(2) לא יראו את החומרים המנויים בתוספת זו כרכיבי ננו אלא אם כן צוין במפורש אחרת.

חלק ב': מסנני קרינה בתמרוק

תנאי שימוש ואזהרות על גבי האזינה הראשית או האזינה השנייה על התמרוק		תגלות ומתאים		זריני חומר		מס' סידורי (אחרת אירופי)	מס' סידורי (ארצות הברית)
מס' סו	הגבלות או תנאים אחרים	ריכוז מרבי	סוג התמרוק שעושה לנפול בו את התמרוק	EC Number (European Community)	CAS ² Registry Number	שם נמוך	שם כימי: INN/ סו
אין	הגבלות או תנאים אחרים	סו ח	סו ז	204-260-8	118-56-9	Camphor Benzalkonium Methosulfate	N,N,N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulfate
אין		7-34%	תמרוק לפנים למש תמרוק במכלי ליי בספרי	295-031-5	131-57-7	Benzophenone-3	Benzolic acid, 2-hydroxy-, 3,3,5-trimethyl/oxolthexyl ester/Homosulfate
אין	לעניין תמרוק מסוג (א) ו-(ב): אם התמרוק משמש לשיש הגנה על הרכב התמרוק בלבד, ריכוזו לא יעלה על 0.5%. אם התמרוק משמש כמסנן קרינה בלבד, ריכוזו לא יעלה על התמרוק בטור ח. לעניין תמרוק מסוג (א): אם התמרוק משמש לשיש הגנה על הרכב התמרוק ובמסנן קרינה, ריכוזו התמרוק במסנן קרינה לא יעלה על 5.5% וריכוזו התמרוק לשיש הגנה על הרכב התמרוק לא יעלה על 0.5%.	6%	(א) תמרוק לעיניים, תמרוק המיועד לייניים או תמרוק לשפתיים, תמרוק במכלי ליי, בספרי או במשאבה (ב) תמרוק המיועד לגוף, לרבות תמרוק במכלי ליי, בספרי או במשאבה	248-502-0	27503-81-7	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	2-Phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid and its potassium, sodium and tetrahydroammonium salts/ Erisulfazole
אין		8% (כרומצן) 0.5%	כל תמרוק (א)	410-960-6	92761-26-6 7,90457-82-2	Terephthalidene Diamphor Sulfonic Acid	3,3'-(1,4-Phenylene)dimethylene) bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2,2,1]hept-1-ylmethanesulfonic acid) and its salts/Ecamsule
אין		10% (כרומצן)	כל תמרוק				

(1)

International Nonproprietary Names¹
Chemical Abstracts Service²

תנאי שימוש והוראות שיט לשמן על גבי האריזה הראשונה או האריזה השנייה של המברק	הגבלות ותנאים		זרייה חומר				מס' סידורי (אירופא)	מס' סידורי (ישראלי)	
	הגבלות או תנאים אחרים	טור 5	ריכוז מרבי	עוג התמרוק שמוזן לכלול בו את החומר	טור 7	טור 8			טור 9
טור 1	טור 2	טור 3	טור 4	טור 6	טור 7	טור 8	טור 9	טור 10	
אין	אין	5%	כל התמרוק	274-581-6	70356-09-1	Butyl Methoxybenzoylmethane	1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl)propane-1,3-dione/Avo benzene	8	6
אין	אין	6% (באומנות)	כל התמרוק	אין	56039-58-8	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts	9	7
אין	סוספחן Benzophenone Octacylene ישראלי ברמת תקנות (Trace level).	9%	תמרוק במכל לית' במסגרת התמרוק אחר	228-250-8	6197-30-4	Octacylene	2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester/Octocylene	10	8
אין	אין	6%	כל התמרוק	אין	113783-61-2	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	Polymer of N-(2 and 4)-(2-oxoborn-3-ylidene)methylbenzylidene acrylamide	11	9
אין	אין	10%	כל התמרוק	226-775-7	5466-77-3	Ethylhexyl Methoxycinnamate	2-Ethylhexyl 4-methoxycinnamate/Octinoxate	12	10
אין	אין	10%	כל התמרוק	אין	116242-27-4	PEG-25 PABA	Ethoxylated ethyl-4-aminobenzoate	13	11
אין	אין	10%	כל התמרוק	275-702-5	71617-10-2	Isocamyl p-Methoxycinnamate	Isopentyl-4-methoxycinnamate/Amloxate	14	12
אין	אין	5%	כל התמרוק	402-070-1	88122-99-0	Ethylhexyl Triazone	2,4,6-Triamino-(p-carbo-2-ethylhexyl-1-oxo)-1,3,5-triazine	15	13
אין	אין	15%	כל התמרוק	אין	155633-54-8	Drometrizole Trisiloxane	Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyloxy)-disiloxanyloxy)	16	14

תנאי שימוש והוראות שיט לשימוש על גבי האריזה או האריזה השנייה או האריזה השנייה של המריק עור 1	המליות ותנאים		רובו מוגי עור ח	סוג המריק שמות כליל את המריק עור 2	EC (European Community Number) עור 1	CAS? Registry Number עור 1	שם נמוי עור 1	שם כימי /INN/ עור 3	מס' סידורי (איות איות) עור 3	מס' סידורי (נישאל) עור N
	המליות או תנאים אחרים עור 1	אין								
אין	אין	אין	10%	כל המריק	אין	154702-15-5	Diethylhexyl Butamido Triazone	Benzonic acid, 4,4-((6-(((4-(((1,1-dimethyl)amino)carbon)phenyl)amino)-1,3,5-triazole-2,4-diyldimino)bis- bis (2-ethylhexyl) ester)/iscotrizinol (USAN)	17	15
אין	אין	אין	4%	כל המריק	- / 253-242-6	38102-62-4/ 36861-47-9	4-Methylbenzylidene Camphor	3-(4-Methylbenzylidene)-d1 camphor/Enzacamene	18	16
אין	אין	אין	5%	כל המריק	204-263-4	118-80-5	Ethylhexyl Salicylate	2-Ethylhexyl salicylate/ Octisalate	20	17
אין	אין	אין	8%	כל המריק	244-289-3	21245-02-3	Ethylhexyl Dimethyl PABA	2-Ethylhexyl 4-(dimethylamino)benzoate/Padimat e O (USAN;BAN)	21	18
אין	אין	אין	5% (במובנה)	כל המריק	223-772-2 / -	4065-45-6/ 6628-37-1	Benzophenone-4, Benzophenone-5	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5- sulfonic acid and its sodium salt/Sulisobenzone	22	19
אין	אין	אין	10% במקרה של שילוב של חומרי עם חומרי ברכיב נגי, השוקל מסעילי מחומרים המכילים לא פקח על הרובי המריק	כל המריק	403-800-1	103597-45-1	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	2,2'-Methylene-bis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)/Bisotrizole	23	20

גירוי חומרי

תנאי שימוש וזהירות שיש לנקוט על גבי האריזה או הראשונה או האריזה השנייה של התמיכה	המלכות ותנאים	ריכוז נומי	ציון התמיכה שקטן לכלול בו את החומר	EC (European Community) Number	CAS ² Registry Number	זיהוי חומר	שם נומי	שם נומי, INN, I שם נומי, I שם נומי, I	מס' סידורי (אחיד אירופי)	מס' סידורי (עולמי)
אין	מותר לכלול בתמיכה רק רכיבי ננו שעמודים בדרישה כמפורט להלן: מותר ניקיון (Purity) 98.5% ומעלה אם הרכב התמיכה מכיל גם: 2,2'-methylene-bis- (6(2H-benzotriazol-2-yl)- 4-(isocyclophenol)) isomer fraction 1.5% 5 ng/L (Solubility) 25 °C במים בטמפרטורת של 25 °C 12.7 בטמפרטורת של 25 °C (Partition) coefficient (Log Pow) הרכיב לא יחדר מענפת בצפיפי של חומר אחר 50% מרחיקים שומות ל- D50 :חומר 120 ומעלה בהתפלגות מסה	10% שילוב חומר במקרה של זת עם חומר האמור שילא כרכיב ננו, חששון תמונבל משלבים החומרים לא יעלה על הריכוז המורי. כאמור.	כל תמיכה, שור 1 שור 2	403-800-1 שור 1	103597-45- 1 שור 1	Methylene Bis- Benzotriazolyl/ Tetrahydroxyphenol (hano) שור 1	2,2'-Methylene-bis(6-(2H- benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3- tetrahydroxyphenol)/Bisocitizol e שור 1	23a שור 1	23 שור 1	

תאריך שינוש תאריך שיטת האחריות האחריות על גבי האחריות או האחריות השנייה של התמורה טור 1	תגליות ותנאים			זיהוי תווך			מס' סידורי (אחרון אירוע)	מס' סידורי (ישיר)
	תגליות או תנאים אחרים טור 2	ריכוז מרבי טור 3	סוג התמורה שמותי לכלול בו את התווך טור 4	EC (European Community) Number טור 5	CAS ² Registry Number טור 6	שם נמוך טור 7		
אין	או (mass distribution) טור 2 או 60000 תמולה בהתפלגות גורל מספרים (number size distribution) טור 2	10% (כותרת)	כל התמורה	429-750-0	188988-37-7 7	Sodium salt of 2,2'-bis(1,4-phenylene)-1H-benzimidazole-4,6-disulfonic acid / Bisulfizole disodium (USAN)		24
אין		10%	כל התמורה	426-000-4	207574-74-1 1	Poly/silicone-15	Dimethyldiethylbenzylmalonate	26
אין	Titanium dioxide על שימוש באבקה המכילה 1% או יותר של חלקיקים בקוטר אווירי וריגמי שאינו עולה על חוץ 10, מילי המורחאות שבטמבלה שבטמבלה ושיעור, במס' סידורי (אחרון אירוע) 321.	25% במקרה של שילוב תווך זה עם התווך האחרון ברכיב נגז' השיעור המתקבל משילוב התמורה, לא עלה על הריכוז המרבית האמור.	כל התמורה	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2	13463-67-7 / 1317-70-0/ 1317-80-2	Titanium Dioxide	Titanium dioxide ³	27
אין	אין	10%	כל התמורה	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2	13463-67-7 / 1317-70-0/ 1317-80-2	Titanium Dioxide (nano)	Titanium dioxide	27a
אין	אין	25% במקרה של שילוב תווך זה עם	כל התמורה	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2	13463-67-7 / 1317-70-0/ 1317-80-2	Titanium Dioxide (nano)	Titanium dioxide	27a

3 על שינוש תווך חוזל התוראות נמוטס בגלית שבחוספת הריגית, במספר סידורי (אחרון אירוע) 143. בלנד.

מטא עימות ואזהרות שיש לקבוע על בני האזנה או האזנה תעריית האזנה תעריית על התעורר עור י	תגליות ותנאים		זיהוי חומר					מס' סידורי (אחר) אחרת) עור B	מס' סידורי (עראק) עור A
	תגליות או תנאים אחרים עור ט	מגבלות או תנאים אחרים עור ט	ליבו מוצי עור ח	סוג התעורר שמותי לכלול בו את החומר עור ז	EC (European Community) Number עור ו	CAS ² Registry Number עור ה	שם מפיץ עור ד		
<p>בשורת זו המנוסח באחרים Alumina Manganese Dioxide : לעיתים על העפתיים "</p>	<p>מותר לכלול בתערובת רק רכיבי ננו שעשומים בדרשות כמותיות חלילי : עור ט</p>	<p>רמת ניקיון 99% ומעלה : (Purity) צורה : חסיל או חסיל עם 5% אטמא, במבנה גבישי (crystalline) ; מראה פיזי של צב (colloidal suspension) בגורית האלה : כדורי (spherical), מחטים (needle) וטיפות (lanceolate).</p>	<p>החומר אמור שלא כריכו ננו, השקור מחקוקל מסוקוק המסוקים לא מולקול על חריכו מורכי אמור .</p>						
<p>480 m²/cm³ לא ייתר פי- רווח</p>	<p>30, ומעלה בהתפלגות גודל מלקקים מפי-ים חזינו (number size distribution)</p>	<p>גודל מלקקים מפי-ים חזינו (number size distribution)</p>							
<p>Silica, Hydrated Silica, Alumina, Aluminium Hydroxide, Aluminium Stearate, Stearic Acid, Trimethoxycaprylsilane, Glycerin, Dimethicone, Hydrogen Dimethicone, Simethicone</p>	<p>תגמרוק מנוסח באחר או יתור מחזומרים האלה :</p>	<p>תגמרוק מנוסח באחר או יתור מחזומרים האלה :</p>							

תנאי שימוש ולקמן עניני הרעיונות או הרעיונות השנויות על התמורה טור י	תגליות ותנאים		זיהוי תמונה					מס' סיווג (אירופי) טור ב	מס' סיווג (עולמי) טור ג
	תגליות ותנאים טור ט	ריכוז מרבי טור ח	סוג התמורה שמתו לכלול בו את התמונה טור ז	EC (European Community) Number טור ו	CAS ² Registry Number טור ה	שם נמוך טור ד	שם נמוך /INN; טור ג		
או שהתערובת עשויה מבוסס על אחד השילובים האלה: (1) Silica (ברוכו מרובי של 1.16% - Cely) ברוכו מרובי של 0.9% (2) Alumina ברוכו מרובי של 3% - Triethoxycaplysilane 0.9% של 3% (3) לענין תמורה שאינו תמורה לשפתים: Alumina ברוכו מרובי של Manganese Dioxide 1.7% - 0.7% של 7% מרובי	פועילות טור וט לא ידועה 10% - compared to corresponding noncoated or non-doped reference, photoacal alicylic activity (photo stable)								
אין	אין	10 %	כל התמורה	443-860-6	30277-6-68- 7	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	Benzoic acid, 2-[4-(diethylamino)- 2-hydroxybenzoyl]- Hexylester	28	28
אין לכלול את התמונה בתמורה חמשותף בתרשים (SPIES) מותר לכלול בתמורה רק רכיבי ננו ששמודים בדרישות מפורטות לחלק ; גודל 80 ננו-מטר חלקיקים ראשוני תוציני רמת ניקיון 98% ומעלה (Purity) לא מצומת	אין	10 %	כל התמורה	אין	31274-51-8	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris[1,1'- biphenyl-4-yl-, including as nanomaterial	29	29

תנאי שימוש הזהרות שעל גבי לקבץ את הזהרות או האזהרות השונות של התמונת על התמונת על י	הגבלות ותנאים				אזרחי חומר			מס' סידורי (אחרת אירופי) סדר 3	מס' סידורי (עיראלי) סדר N
	הגבלות או תנאים אחרים	רכיב רצוי	עוג התמונת שקטן ללכלכל את התמונת על י	EC (European Community) Number סדר 1	CAS ² Registry Number סדר H	שם נפוץ סדר D	שם נפוץ /INN/ סדר G		
אין	אין לכלכל את החומר במדורק שאופן השימוש בו עלול לגרום לנזק לאדם ולחיה ולצמח של הצרכן על ידי שאיפה של החומר	25% במקרה של שילוב חומר זה עם חומר אחר כרכיב נגזר השיעור המקובל משילוב החומרים. לא יעלה על הריכוז המרבית אמתי.	על המדורק כל המדורק	215-222-5 סדר 1	1314-13-2 סדר H	Zinc Oxide (nano) סדר D	Zinc oxide סדר G	30 סדר 3	30 סדר N
אין	אין לכלכל את החומר במדורק שאופן השימוש בו עלול לגרום לנזק לאדם ולחיה ולצמח של הצרכן על ידי שאיפה של החומר.	25% במקרה של שילוב חומר זה עם חומר אחר כרכיב נגזר השיעור המקובל משילוב החומרים. לא יעלה על הריכוז המרבית אמתי.	על המדורק כל המדורק	215-222-5 סדר 1	1314-13-2 סדר H	Zinc Oxide (nano) סדר D	Zinc oxide סדר G	30a סדר 3	30a סדר N

תנאי שימוש וזהירות שיש לקבוע לגבי האזנות או הרואטיות או האזרות השונות של התמריק סורי	תגליות ותנאים		זיקוי חומר				מס' סידורי (סידור) מס' סידורי (אירופי) סורי ב	מס' סידורי (שארית) מס' סידורי (אירופי) סורי א		
	תגליות או תנאים אחרים	מסידות במים (water) (solubility) אם מנומרת בצורה, יצונוף באחד מהתמריקים האלה:	רובי מרגי סורי ח	עזי תמריק שקוץ לכלול בו את התמרי סורי ז	EC (European Community) Number סורי ו	CAS ² Registry Number סורי ה			שם נפוץ סורי ד	שם כניי, INN סורי ג
אין	אין לכלול את החומר בתמריק שאופן השימוש בו עלול לגרום לחשיפה ריאתית של הנוכח על ידי שאיפת של החומר.	מסידות במים (water) (solubility) אם מנומרת בצורה, יצונוף באחד מהתמריקים האלה: 1. Triethoxycaprylsilane, 2. Dimethicone 3. Dimethoxydimethylsilane cross- oxyacapsilane polymer 4. Octyl triethoxy silane.	5%	כל תמריק	700-823-1	55514-22-2	Phenylene Bis-Diphenyl triazine	3,3'-(1,4-Phenylene)bis(5,6- diphenyl[1,2,4-triazine)	31	31
אין	1. אין לכלול את החומר בתמריק שאופן השימוש בו עלול לגרום לחשיפה ריאתית של הנוכח על ידי שאיפת של החומר. 2. החומר אסור לשימוש יחד עם Hatosaling agents. 3. תכולת הניטרזומינים בתמריק לא תעלה על 50 מיק"ג לק"ג. 4. יש לעמור במכל ללא ניטרזי.	מסידות במים (water) (solubility) אם מנומרת בצורה, יצונוף באחד מהתמריקים האלה: 1. Triethoxycaprylsilane, 2. Dimethicone 3. Dimethoxydimethylsilane cross- oxyacapsilane polymer 4. Octyl triethoxy silane.	3%	כל תמריק	700-860-3	1419401- 88-9	Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Ethoxyethylcyanoacetate	-2,2-ethoxyethyl(2Z)-2-cyano-2- [3-(3-methoxypropylamino) cyclohex-2-en-1-ylidene]acetate	32	32
אין	100% מבוקרר של שילוב חומר זר עם החומר כאמור החומר כרכיב נגז, השעור המתקבל משילוב החומרים, החומר לא יעלה על הריכוז המרב כאמור	מסידות במים (water) (solubility) אם מנומרת בצורה, יצונוף באחד מהתמריקים האלה: 1. Triethoxycaprylsilane, 2. Dimethicone 3. Dimethoxydimethylsilane cross- oxyacapsilane polymer 4. Octyl triethoxy silane.	100%	כל תמריק	485-100-6	919803-06- 8	Bis- (Diethylamino)ethoxyben zoyl Benzoyl Piperazine	1,1'-(1,4-piperazine)di bis [1-(2- [4-(diethylamino)-2- hydroxybenzoyl] phenyl)- methanone	33	33

תאריך שינוי תאריך שינוי לפניו על ידי האגודה או האגודה השנייה של התמורה		תגליות ותנאים		זיהוי חומר		מס' סידורי (אחרון אירופי)	מס' סידורי (ליזארט)		
אין	תגליות אירטנאים אחרים טור 5	ריכוז מרבי 10%	סוג התמורה שמותי לכלול בו את החומר	EC (European Community) Number טור 1 485-100-6	CAS ² Registry Number טור 7 919803-06- 8	שם נביץ טור 7 Bis-(Diethylamino)- hydroxybenzoyl Piperazine (nano)	שם כימי / INN טור 1 1-[2-[[4-(1,1'-[4,4'-piperazinediyl]bis[1,4- (diethylamino)-2- hydroxybenzoyl]phenyl]- methanone	טור 3 34	טור 4 34
	אין לכיל את החומר בתמורה שארץ הישומים בו עילול לזרים לחיפיה ריארתית של תוצרן על דלי שיאית של החומר.	מותר לכלול בתמורה רק רכיבי ננו שעמודים חומר כאמור שיא בכמות של שקוב חומר זר עם החומר בכמות של 100% במקרה של שקוב חומר בכמות ננו, כאמור שיהא רמת ניקיון (Purity) 97% ומעלה	כל התמורה						
	50% מהתקייקים שמתחת ל-DSO: וחוסס ומעלה בהתפלגות גודל מספרים (number size) (distribution)	גודל התקייקים DSO חייני	מחייב החומר לא עלול על הריכוז המכור כאמור.						

תוספת שביעית

(תקנות 22(א) ו-5) ו-1(ג) ו-24(ד)2(א))

סימול

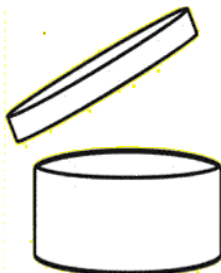
1. כמות



2. תאריך תפוגת התמרוק



3. תקופת השימוש לאחר פתיחת התמרוק



4. מידע נוסף



5. UVA



תוספת שמינית

(תקנה 22(א)4)

גודל הגופן לעניין סימון על גבי אריזת התמרוק

טור א' נפח התמרוק או משקלו	טור ב' גודל גופן מזערי
עד 50 גרם/מיליליטרים	2 מילימטרים
מעל 50 גרם/מיליליטרים ועד 200 גרם/מיליליטרים	3 מילימטרים
מעל 200 גרם/מיליליטרים ועד 1 קילוגרם/ליטר	4 מילימטרים
מעל 1 קילוגרם/ליטר	6 מילימטרים

תוספת תשיעית

(תקנות 24(ה) ו-27)

סימון ערך SPF וביסוס ראייתי מקצועי לטענות שיווקיות לעניין תמרוקים המיועדים להגנה מפני קרינת השמש

(1) בתוספת זו –

”אורך גל קריטי” – אורך גל בתחום אורכי הגל שבין 290mm ו-400mm, שבו השטח המצטבר מתחת לעקומה הוא 90% לפחות;

”ערך SPF” ו”קרינת UVA” – כהגדרתם בתקנה 24;

”קרינת UVB” – קרינת UV בתחום אורכי הגל שבין 290mm ו-320mm;

”תמרוק הגנה ראשוני” – תמרוק שייעודו העיקרי הוא הגנה מפני קרינת השמש;

”תמרוק הגנה שניוני” – תמרוק המיועד להגנה מפני קרינת השמש, שאינו תמרוק הגנה ראשוני;

”תמרוק רחב טווח” – תמרוק המגן מפני קרינת UVA ו-UVB ושערך ה-SPF שלו הוא 30 לפחות;

”תקן ISO 24442” – תקן ISO מספר 2442 בעניין Sun protection test – Cosmetics – In vivo determination of sunscreen UVA protection methods;

”תקן ISO 24443” – תקן ISO מספר 2443 בעניין Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro – Cosmetics;

”תקן ISO 24444” – תקן ISO מספר 2444 בעניין Sun protection test – Cosmetics – In vivo determination of the sun protection factor (SPF) methods.

(2) בתמרוק ראשוני להגנה מהשמש, ערך ה-SPF או הסיווג המתאים לערך ה-SPF, אם סומנו על גבי אריזת התמרוק, יסומנו כמפורט להלן:

טור א' ממוצע ערכי SPF שהתקבל בניסוי	טור ב' ערך ה-SPF שישומן על גבי אריזת התמרוק	טור ג' הסיווג המתאים לערך ה-SPF
6-9.9	6	Low protection
10-14.9	10	

טור ג' הסיווג המתאים לערך ה-SPF	טור ב' ערך ה-SPF שיסומן על גבי אריות התמרוק	טור א' ממוצע ערכי SPF שהתקבל בניסוי
Medium protection	15	15–19.9
	20	20–24.9
	25	25–29.9
High protection	30	30–49.9
	50	50–59.9
Very high protection	50+	60+

(3) על ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית שלפיה התמרוק הוא תמרוק הגנה ראשוני או תמרוק הגנה שניוני המגן מפני קרינת UVA, יחולו הוראות אלה:

(א) הביסוס הראייתי המקצועי יכלול את כל אלה:

(1) דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקן ISO 24444, ושלפיו ממוצע ערך ה-SPF עולה על 6;

(2) דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקנים ISO 24442 ו-ISO 24443, ושלפיו התמרוק מגן מפני קרינת UVA; לעניין זה, לא יובא בחשבון ניסוי קליני שנעשה בו שימוש בחומר מסוג פסורלן (8-MOP);

(3) דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקן ISO 24443, ושלפיו אורך הגל הקריטי של התמרוק הוא 370mm לפחות;

(ב) הביסוס הראייתי המקצועי יהיה כזה שיוכית, על יסוד ממצאי הניסויים הקליניים כאמור בפרט משנה (א) ו-(2), כי היחס בין רמת ההגנה של התמרוק מפני קרינת UVA ובין ערך ה-SPF של התמרוק כאמור בטור ב' בטבלה שבפרט 2, הוא 1/3 לפחות.

(4) ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית שלפיה התמרוק הוא תמרוק הגנה שניוני שאינו מגן מפני קרינת UVA, יכלול דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקן ISO 24444, ושלפיו ממוצע ערך ה-SPF עולה על 6.

(5) ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית שלפיה תמרוק להגנה מפני קרינת השמש הוא עמיד למים (Water Resistance), יכלול דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקן ISO 24444, ושלפיו ערך ה-SPF של התמרוק, לאחר טבילה במים, לא פחת ב-25% או יותר מערך ה-SPF של התמרוק שנמדד לפני הטבילה הראשונה במים; בפרט זה, "טבילה במים" – טבילה של התמרוק במים, פעמיים לפחות, למשך עשרים דקות בכל פעם.

(6) ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיווקית שלפיה תמרוק להגנה מפני קרינת השמש הוא עמיד מאוד למים (Very Water Resistance), יכלול דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקן ISO 24444, ושלפיו ערך ה-SPF של התמרוק, לאחר טבילה במים, לא פחת ב-25% או יותר מערך ה-SPF של התמרוק שנמדד לפני הטבילה הראשונה במים; בפרט זה, "טבילה במים" – טבילה של התמרוק במים, ארבע פעמים לפחות, למשך עשרים דקות בכל פעם.

7) ביסוס ראייתי מקצועי לטענה שיוקית שלפיה התמרוק הוא תמרוק רחב טווח, יכול דוח של ניסוי קליני שנערך בהתאם לתקן ISO 24444 שלפיו ערך ה-SPF של התמרוק עולה על 30 וכי התמרוק מגן מפני קרינת UVA.

כ"ט בניסן התשפ"ג (20 באפריל 2023)
(חמ 2910-3-ת1)

משה ארבל
שר הבריאות

צו הרוקחים (שינוי תוספת רביעית ג' ותוספת רביעית ד' לפקודה), התשפ"ג-2023

בתוקף סמכותי לפי סעיף 61(4) לפקודת הרוקחים [נוסח חדש], התשמ"א-1981 (להלן – הפקודה), בהסכמת שר המשפטים ובאישור ועדת הבריאות של הכנסת, אני מצווה לאמור:

1. בתוספת רביעית ג' לפקודה, במקום "סעיף 60(ב29)" יבוא:

"חלק א'

(סעיף 60(ב27))

(1) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל כהגדרתו בסעיף 12א55(א) לפקודה, שמתקיימות לגביו ההוראות לפי סעיף 12א55 לפקודה (בתוספת זו – יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל) ששיווק תמרוק המכיל חומר מסוכן, בניגוד לתקנה 17(א) לתקנות הרוקחים (תמרוקים), התשפ"ג-2023² (להלן – תקנות התמרוקים);

(2) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר מוגבל שאינו עומד בתנאים המפורטים בחלק ב' לתוספת השנייה לתקנות התמרוקים, בניגוד לתקנה 18 לתקנות התמרוקים;

(3) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר צבע שאינו מנוי ברשימת חומרי הצבע המותרים לשימוש בחלק ב' לתוספת הרביעית לתקנות התמרוקים או שאינו עומד בתנאים המפורטים באותה תוספת, בניגוד לתקנה 19 לתקנות התמרוקים;

(4) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר משמר שאינו מנוי ברשימת החומרים המשמרים המותרים לשימוש בחלק ב' לתוספת החמישית לתקנות התמרוקים או שאינו עומד בתנאים המפורטים באותה תוספת, בניגוד לתקנה 20 לתקנות התמרוקים;

(5) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל מסנן קרינה שאינו מנוי ברשימת מסנני הקרינה המותרים לשימוש בחלק ב' לתוספת השישית לתקנות התמרוקים או שאינו עומד בתנאים המפורטים באותה תוספת, בניגוד לתקנה 21 לתקנות התמרוקים;

¹ דיני מדינת ישראל, נוסח חדש 35, עמ' 694; ס"ח התשע"ו, עמ' 49; התשפ"ג, עמ' 17.
² ק"ת התשפ"ג, עמ' 1292.

(6) יצרן או יבואן ששיווק תמרוק בלי שהפרטים האמורים בתקנה 22(א) לתקנות התמרוקים מופיעים על גבי אריזתו הראשונית או השניונית, או שסימון הפרטים כאמור אינו בשפה העברית אלא אם כן נקבע אחרת בתקנה האמורה, בניגוד לתקנה 22(א) לתקנות התמרוקים;

(7) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק שלא סומנו על גבי אריזתו הראשונית או השניונית האזהרות המפורטות בתקנה 23(א) לתקנות התמרוקים, לפי העניין, או שסימון האזהרות כאמור אינו בשפה העברית אלא אם כן נקבע אחרת בתקנה האמורה, בניגוד לתקנה 23(א) לתקנות התמרוקים.

חלק ב'

(סעיף 60(ב)29))

2. בתוספת רביעית ד' לפקודה –

(1) אחרי הכותרת "חלק א'" יבוא:

"(2) יצרן או יבואן ששיווק תמרוק בלי שהפרטים האמורים בתקנה 22(א) לתקנות התמרוקים מופיעים על גבי אריזתו הראשונית או השניונית, או שסימון הפרטים כאמור אינו בשפה העברית אלא אם כן נקבע אחרת בתקנה האמורה, בניגוד לתקנה 22(א) לתקנות התמרוקים;

(3) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל כהגדרתו בסעיף 12א55ד(א) לפקודה, שמתקיימות לגביו ההוראות לפי סעיף 12א55ה לפקודה (בתוספת זו – יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל), ששיווק תמרוק שלא סומנו על גבי אריזתו הראשונית או השניונית האזהרות המפורטות בתקנה 23(א) לתקנות התמרוקים, לפי העניין, או שסימון האזהרות כאמור אינו בשפה העברית אלא אם כן נקבע אחרת בתקנה האמורה, בניגוד לתקנה 23(א) לתקנות התמרוקים;"

(2) אחרי הכותרת "חלק ג'" יבוא:

"(8) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר מסוכן, בניגוד לתקנה 17(א) לתקנות התמרוקים;

(9) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר מוגבל שאינו עומד בתנאים המפורטים בחלק ב' לתוספת השנייה לתקנות התמרוקים, בניגוד לתקנה 18 לתקנות התמרוקים;

(10) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר צבע שאינו מנוי ברשימת חומרי הצבע המותרים לשימוש בחלק ב' לתוספת הרביעית לתקנות התמרוקים או שאינו עומד בתנאים המפורטים באותה תוספת, בניגוד לתקנה 19 לתקנות התמרוקים;

(11) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל חומר משמר שאינו מנוי ברשימת החומרים המשמרים המותרים לשימוש בחלק ב' לתוספת החמישית לתקנות התמרוקים או שאינו עומד בתנאים המפורטים באותה תוספת, בניגוד לתקנה 20 לתקנות התמרוקים;

שינוי תוספת
רביעית ד' לפקודה

(12) יצרן או יבואן, למעט יבואן המייבא תמרוק ביבוא מקביל, ששיווק תמרוק המכיל מסנן קרינה שאינו מנוי ברשימת מסנני הקרינה המותרים לשימוש בחלק ב' לתוספת השישית לתקנות התמרוקים או שאינו עומד בתנאים המפורטים באותה תוספת, בניגוד לתקנה 21 לתקנות התמרוקים.

כ"ט בניסן התשפ"ג (20 באפריל 2023)
(חמ 5487-3)

משה ארבל
שר הבריאות