

ח' חשון תשפ"ד
23 אוקטובר 2023

סוכני אוניה, סוכני מכס, משלחים, מובילים,
מחסני ערובה (דפו), רכבת ישראל, חברות הרכבת,
יבואנים ויצואנים

הנדון: שליטה על מכולות חומ"ס בנמל – הנחיות רספ"ן ופיקוד העורף
הודעה מספר 6 בנושא

כללי

כדי למנוע סכנה לחיי אדם או לבריאותם או לפגיעה ברכוש אגב החזקתם של חומרים מסוכנים, הנמל נדרש ע"פ צו פיקוד העורף (סעיף 3), לצמצם את המלאי של החומ"ס בנמל, ולפעול שמכולות חומ"ס בסיווגים מסוימים, יאוחסנו בנמל רק באזורים המיועדים לכך (האזור הממוגן) וישונעו רק ע"פ היתר של פיקוד העורף.

מצב החומ"ס בנמל

תודות לשיתוף הפעולה של משתמשי הנמל, לאחר כ-15 ימי לחימה, כמות מכולות החומ"ס בנמל הדורשות מיגון ירדה מאוד, ובכך אנו מוכנים טוב יותר לבאות.

הנחיות

על סוכן האוניה לשלוח את המצהר ואת הבאפלי לפחות 24 שעות לפני כניסת האנייה המשנעת מכולות חומ"ס לנמל. חדר ה-TOS- "חולית תכנון האוניה" "תגזור" את נתוני החומ"ס שעל האוניה ותשלח את גיליון ה-EXEL לכתובת Mazav-raspan@mot.gov.il זאת על מנת לאפשר למנהל הנמל מטעם רספ"ן - עפר טלקר, לאשר את כניסת האוניה לעבודה בנמל.

1. **אנייה שלא תאושר ע"י רספ"ן לא תתקבל לעבודה בנמל.**



2. הדו"ח שישלח ע"י חדר ה-TOS- "חולית תכנון האוניה" לרספ"ן יכלול: שם אוניה, מס' מצהר, מועד הגעה צפוי, רשימת חומ"ס ליבוא וליצוא – סווגים, מספרי UN וכמויות.

3. חומ"ס יצוא/יבוא – שיטת שינוע/אחסנת החומ"ס:

A. מסירה עקיפה – כול מכולות החומ"ס, **למעט** המופיע בסעיף הבא (B).

B. מכולות ב-"מסירה ישירה":

- ברום,
- אמוניה,
- סיווג 2.1,
- סיווג 2.3,
- המכולות המופיעות בנספח למטה.

C. איזוטנקר חומ"ס ריק

אין האמור לעיל נוגע לאיזוטנקר חומ"ס ריק.

4. שינוע חומ"ס בדרכים

יש לבקש אישור שינוע חומ"ס בדרכים (בסיווגים 2.1 + 2.3 + מספרי או"ם בטבלה למטה) **מפיקוד העורף** (סעיף 6 בצו):
לצורך קבלת אישור שינוע של חומרים אלו בדרכים, יש למלא את הטופס בקישור: oref.org.il
אישורי שינוע ניתנים ע"י מרכז חומ"ס של הפיקוד (08-9783823),
merkazhomas@gmail.com

על נהג המשאית להציג אישור הובלת חומ"ס למכולה/ות מפיקוד העורף - לכשיתבקש.

5. הנכם נדרשים להקדים ולמשוך את מכולות החומ"ס של חברתכם, המאוחסנות בנמל ללא דיחוי.

ביחד ננצח.

יואב מרגלית
רא"ג מסופי מכולות



נספח א': רשימת חומרים פרטניים הנכללים ברמת הסיכון "בעלי פוטנציאל סיכון לאוכלוסייה"

UN	CAS	Name
1051	74-90-8	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water.
1052	7664-39-3	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS
1092	107-02-8	ACROLEIN, stabilized
1093	107-13-1	ACRYLONITRILE, stabilized
1098	107-18-6	ALLYL ALCOHOL
1099	106-95-6	ALLYL BROMIDE
1100	107-05-1	ALLYL CHLORIDE
1131	75-15-0	CARBON DISULPHIDE
1143	4170-30-3	CROTONALDEHYDE, stabilized
1160	124-40-3	DIMETHYLAMINE, aqueous solution
1162	75-78-5	DIMETHYLDICHLOROSILANE
1163	57-14-7	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL
1182	541-41-3	ETHYL CHLOROFORMATE
1185	151-56-4	ETHYLENEIMINE, Stabilized
1214	78-81-9	ISOBUTYLAMINE
1238	79-22-1	METHYL CHLOROFORMATE
1239	107-30-2	METHYL CHLOROMETHYL ETHER
1242	75-54-7	METHYLDICHLOROSILANE
1244	60-34-4	METHYLHYDRAZINE
1250	75-79-6	METHYLTRICHLOROSILANE
1251	78-94-4	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED
1259	13463-39-3	NICKEL CARBONYL
1277	107-10-8	PROPYLAMINE
1295	10025-78-2	TRICHLOROSILANE
1298	75-77-4	TRIMETHYLCHLOROSILANE
1380	19624-22-7	PENTABORANE
1510	509-14-8	TETRANITROMETHANE
1560	7784-34-1	ARSENIC TRICHLORIDE
1580	76-06-2	CHLOROPICRIN
1583	76-06-2	CHLOROPICRIN mixture, N.O.S
1605	106-93-4	ETHYLENE DIBROMIDE
1613	74-90-8	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) =<20% hydrogen cyanide
1614	74-90-8	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material.



1695	78-95-5	CHLOROACETONE, STABILIZED
1716	506-96-7	ACETYL BROMIDE
1717	75-36-5	ACETYL CHLORIDE
1724	107-37-9	ALLYLTRICHLOROSILANE, stabilized
1744	7726-95-6	BROMINE or BROMINE SOLUTION
1745	7789-30-2	BROMINE PENTAFLUORIDE
1752	79-04-9	CHLOROACETYL CHLORIDE
1765	79-36-7	DICHLOROACETYL CHLORIDE
1790	7664-39-3	HYDROFLUORIC ACID, solution >60% hydrogen fluoride
1809	7719-12-2	PHOSPHORUS TRICHLORIDE
1810	10025-87-3	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE
1815	79-03-8	PROPIONYL CHLORIDE
1818	10026-04-7	SILICON TETRACHLORIDE
1829	7446-11-9	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED
1834	7791-25-5	SULPHURYL CHLORIDE
1836	7719-09-7	THIONYL CHLORIDE
1837	3982-91-0	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE
1838	7550-45-0	TITANIUM TETRACHLORIDE
1921	75-55-8	PROPYLENEIMINE, stabilized



1922	123-75-1	PYRROLIDINE
1942	6484-52-2	AMMONIUM NITRATE =<0.2% combustible material
1994	13463-40-6	IRON PENTACARBONYL
2067	6484-52-2	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZERS
2075	75-87-6	CHLORAL, ANHYDROUS, Stabilized
2232	107-20-0	2-CHLOROETHANAL
2249	542-88-1	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL
2249	542-88-1	BIS-(CHLOROMETHYL) ETHER [DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL]
2270	75-04-7	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, >=50% but =<70% ethylamine
2284	78-82-0	ISOBUTYRONITRILE
2333	591-87-7	ALLYL ACETATE
2334	107-11-9	ALLYLAMINE
2382	540-73-8	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL
2383	142-84-7	DIPROPYLAMINE
2396	78-85-3	METHACRYLALDEHYDE, Stabilized
2404	107-12-0	PROPIONITRILE
2426	6484-52-2	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution)
2480	624-83-9	METHYL ISOCYANATE
2481	109-90-0	ETHYL ISOCYANATE
2484	1609-86-5	tert-BUTYL ISOCYANATE
2485	111-36-4	n-BUTYL ISOCYANATE
2606	681-84-5	METHYL ORTHOSILICATE
2622	765-34-4	GLYCIDALDEHYDE
2644	74-88-4	METHYL IODIDE
2692	10294-33-4	BORON TRIBROMIDE
2699	76-05-1	TRIFLUOROACETIC ACID
2734/5	75-64-9	tert-BUTYL AMINE [2-AMINOISOBUTANE] [AMINES or POLYAMINES, LIQUID CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S]
2826	2941-64-2	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE
3079	126-98-7	METHACRYLONITRILE, Stabilized
3101	all	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID
3102	all	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID
3103	2372-21-6	tert-AMYL PEROXY ISOPROPYL CARBONATE
3103	75-91-2	tert-BUTYL HYDROPEROXIDE
3103	75-91-2	tert-BUTYL HYDROPEROXIDE + DI-tert-BUTYLPEROXIDE
3103	22313-62-8	tert-BUTYL PEROXY-2-METHYLBENZOATE
3103	15667-10-4	1,1-DI-(tert-AMYLPEROXY)CYCLOHEXANE
3103	36536-42-2	1,6-DI-(tert-BUTYLPEROXYCARBONYLOXY)HEXANE



3103	22313-62-8	tert-BUTYL PEROXY-2-METHYLBENZOATE
3103	15667-10-4	1,1-DI-(tert-AMYLPEROXY)CYCLOHEXANE
3103	36536-42-2	1,6-DI-(tert-BUTYLPEROXYCARBOXYLOXY)HEXANE
3103	6731-36-8	1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXY)-3,3,5-TRIMETHYLCYCLOHEXANE
3104	12262-58-7	CYCLOHEXANONE PEROXIDE(S)
3105	13122-18-4	tert-AMYLPEROXY-3,5,5-TRIMETHYLHEXANOATE
3106	71939-51-0	Alpha Artemether
3111	all	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
3112	all	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
3113	16215-49-9	tert-BUTYL PEROXYDIETHYLACETATE
3113	19910-65-7	DI-sec-BUTYL PEROXYDICARBONATE
3113	16066-38-9	DI-n-PROPYL PEROXYDICARBONATE, technical pure
3113	16066-38-9	DI-n-PROPYL PEROXYDICARBONATE=<77%
3114	15520-11-3	DI-(4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL)PEROXYDICARBONATE
3115	26748-47-0	CUMYL PEROXYNEODECANOATE
3115	52373-74-7	DI-(2-ETHOXYETHYL) PEROXYDICARBONATE
3115	52238-68-3	DI-(3-METHOXYBUTYL) PEROXYDICARBONATE
3287	5714-22-7	SULFUR PENTAFLUORIDE [DISULFUR DECAFLUORIDE] [TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S]
3375	6484-52-2	AMMONIUM NITRATE emulsion or suspension or gel