

ל' תשרי תשפ"ד
15 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 2 בנושא

כללי

ע"פ הנחיות מעודכנות מפיקוד העורף ומרספ"ן, נדרש לבקר ולווסת את כמות החומ"ס הנכנס/יוצא/מאוחסן בנמל ולפעול כך שמכולות חומ"ס בסיווגים מסוימים יאוחסנו בנמל רק באזורים הממוגנים.

משמעויות

על סוכן האוניה לשלוח דו"ח של האניות הצפויות והחומ"ס לפריקה עליהן, לח"מ, לפחות 24 שעות לפני כניסת אנייה הנושאת חומ"ס לנמל. ההודעה תועבר ע"י הח"מ למנהל הנמל מטעם רספ"ן עפר טלקר, על מנת שהאחרון יאשר את כניסת האוניה לעבודה.

1. **אנייה שלא תאושר ע"י רספ"ן לא תתקבל לעבודה בנמל.**
2. הדו"ח של סוכן האוניה יכיל: שם אנייה, מס' מצהר, מועד הגעה צפוי, רשימת חומ"ס ליבוא וליצוא – סווגים, מספרי UN וכמויות.
3. חומ"ס יצוא/יבוא – אין מניעה לקליטת של מכולות שאושרו ע"י רספ"ן למלאי הנמל למעט ברום, אמוניה, סיווג 2.1, סיווג 2.3 והמכולות המופיעות בנספח א' למטה, שיטופלו רק ב-"מסירה ישירה".

4. היה ויתקבלו האישורים הנדרשים מרספ"ן - כל פעילות היצוא והיבוא של חומ"ס תתאפשר ע"י הנמל באופן שוטף, פרט למכולות המחויבות ב-"במסירה ישירה".
5. הנכם נדרשים להקדים ולמשוך את מכולות החומ"ס של חברתכם, המאוחסנות בנמל ללא דיחוי.

הערה:

לאוניות הצפויות להגיע ביממה הקרובה, נא לשלוח את רשימות החומ"ס לפריקה בדחיפות.

להמשך שיתוף פעולה.

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-BUTYLPEROXYCARBOXYLOXY)HEXANE |

חברת נמל חיפה בע"מ – ת.ד. 33539 חיפה 31334 www.haifaport.co.il

חטיבת מכולות, טל' – 04-8518311, פקס' – 04-8518591

דוא"ל – YOAVM@HAIFAPORT.CO.IL



| | | |
|------|------------|--|
| 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 |

חברת נמל חיפה בע"מ – ת.ד. 33539 חיפה 31334 www.haifaport.co.il

חטיבת מכולות, טל' – 04-8518311, פקס' – 04-8518591

דוא"ל - YOAVM@HAIFAPORT.CO.IL