

נוהל שינוע חומ"ס

1. בשעת חירום יוטלו מגבלות על שינוע חומרים מסוכנים לפי תקנות ההתגוננות האזרחית (חומרים מסוכנים), התשנ"ב-1991.
2. הגבלות השינוע יינתנו לחומרים שלהלן:
 1. קבוצות 1, 2.3 ו-5.2.
 2. קבוצות 8, 6.1 בהתאם לרשימה (נספח ב').
 3. קב' 2.1 מעל 20 טון.
 4. אמוניום ניטראט: מס' UN 142,2067,2426,3375.
3. לקבלת אישור שינוע יש למלא את טופס בקשת שינוע (נספח א').
4. את טופס בקשת השינוע יש לשלוח לכתובת המייל של מרכז חומ"ס:
merkazhomas@gmail.com.

5. בברכה,

רומן סטרלצין, סא"ל

מפקד מרכז חומ"ס

נספח א'

מחזיק מקבל			מחזיק שולח		
פרטי המחזיקים					
שם מחזיק מקבל:			שם מחזיק שולח:		
מספר מחזיק מקבל:			מספר מחזיק שולח:		
כתובת האתר המקבל:			כתובת האתר השולח:		
שם איש קשר:			שם איש קשר:		
טלפון איש קשר:			טלפון איש קשר:		
האם המחזיק קיבל צו המגביל שינוע (הקף בעיגול) כן \ לא			האם המחזיק קיבל צו המגביל שינוע (הקף בעיגול) כן \ לא		
פרטי החומרים לשינוע					
כמות החומר בהובלה	משקל יח' אריזה מקסימלי	יח' אריזה בהובלה (מיכלית/קוביה/מיכל/צילינדר/בלון וכד' - תיתכן יותר מאריזה אחת)	קבוצת סיכון:	מספר אום:	החומר:
פרטי השינוע המבוקש					
שם הנהג:		מספר נגרר:		רכב:	
שעת השינוע:		תאריך השינוע:		ספן הנהג:	
המשנע מחזיק בכל ההיתרים הדרושים לשינוע חומ"ס? כן/לא					
צירי תנועה מוצעים					
חתימות המחזיקים					
חתימת המקבל:			חתימת השולח:		
תפקיד:			תפקיד:		
זיהוי הגורם המאשר					
חתימה:	תאריך:	שם:	מ.א:	כן/לא	שם השינוע מאשר
<ul style="list-style-type: none"> מאושר כפי שהוצע לעיל יבוצע בציר הבא: ללא מגבלה בין 01:00-05:00 לפנות בוקר אחר: 					שינוע מאושר
<ul style="list-style-type: none"> צוות מלווה לאורך כל ציר השינוע צוות מלווה לחלק ממסלול השינוע: צוות בכוננות: באתר השינוע / באתר המקבל / בשניהם / לא נדרש 					שינוע מאושר
החובות החלות על מחזיק החומ"ס בעת מצב מיוחד בעורף בנושא שינוע חומ"ס, יתווספו לחובות החלות על המחזיק בעניין זה בעת שגרה.					כלות נוספות

* על המשנע חומ"ס חובת דווח למרכז חומרים מסוכנים פיקודי על תחילת וסיום השינוע.

מיל ארחי : merkazhomas@gmail.com

טל: 08-9783823

נספח ב'

או ד מס	מס חומ ס	מסחרי אנגלי שם	לחץ מ"מ אדים, כספית	טמפ'	PAC3(60)	PAC2(60)	תיעודף מעודכן סופי
1051	65	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water.	744.8	25C	15	7.10	31
1052	0	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	917	25C	44	24.00	49
1092	4	ACROLEIN, stabilized	273.6	25C	1.40	0.10	9
1093	5	ACRYLONITRILE, stabilized	106.4	25C	28.0	1.70	61
1098	124	ALLYL ALCOHOL	25.08	25C	13.0	1.70	68
1099	0	ALLYL BROMIDE	112	20C	71.0	12.00	63
1100	6	ALLYL CHLORIDE	364.8	25C	140.0	54.00	62
1131	27	CARBON DISULPHIDE	357.2	25C	480.0	160.00	76
1143	197	CROTONALDEHYDE, stabilized	19	20C	14.0	4.40	70
1160	0	DIMETHYLAMINE, aqueous solution	1275	20C	250.0	66.00	60
1162	0	DIMETHYLDICHLOROSILANE	144.4	25C	50.0	11.00	53
1163	225	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	157	25C	11.0	3.00	39
1182	245	ETHYL CHLOROFORMATE	22.8	25C	4.80	1.60	45
1185	253	ETHYLENEIMINE ,Stabilized	212.8	25C	9.90	4.60	38
1214	0	ISOBUTYLAMINE	136.8	25C	15.00	10.00	44
1238	310	METHYL CHLOROFORMATE	106.4	25C	6.70	2.20	28
1239	0	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	197.6	25C	2.00	0.47	12
1242	0	METHYLDICHLOROSILANE	425.6	25C	50.00	11.00	37
1244	315	METHYLHYDRAZINE	49.6	25C	2.70	0.90	40
1250	0	METHYLTRICHLOROSILANE	174.8	25C	33.00	7.30	42
1251	0	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	86	22.2	2.10	1.20	19
1259	335	NICKEL CARBONYL	400	25.8	0.16	0.04	1
1277	0	PROPYLAMINE	311.6	25C	100.00	59.00	64
1295	0	TRICHLOROSILANE	592.8	25C	33.00	7.30	20
1298	0	TRIMETHYLCHLOROSILANE	228	25C	100.00	22.00	59
1380	353	PENTABORANE	171	20C	0.51	0.14	5
1510	399	TETRANITROMETHANE	11.4	25C	1.70	0.52	32
1560	0	ARSENIC TRICHLORIDE	10	23C	240.00	10.00	77
1580	0	CHLOROPICRIN	20	20C	1.40	0.15	21
1583	0	CHLOROPICRIN mixture, N.O.S	19	20C	1.40	0.15	22
1605	52	ETHYLENE DIBROMIDE	13.68	25C	46.00	24.00	78
1613	198	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) =<20% hydrogen cyanide	744.8	25C	15.00	7.10	30
1614	0	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED ,containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material.	744.8	25C	15.00	7.10	29
1695	182	CHLOROACETONE,STABILIZED	21	20C	13.00	4.40	65

בלמ"ס							
1716	0	ACETYL BROMIDE	101	20C	11.00	1.80	34
1717	0	ACETYL CHLORIDE	288.8	25C	56.00	9.40	50
1724	0	ALLYLTRICHLOROSILANE, stabilized	18.7	25C	33.00	7.30	69
1744	22	BROMINE or BROMINE SOLUTION	212.8	25C	8.50	0.24	15
1745	0	BROMINE PENTAFLUORIDE	328	20C	33.00	0.17	24
1752	184	CHLOROACETYL CHLORIDE	25.08	25C	52.00	1.60	79
1765	0	DICHLOROACETYL CHLORIDE	27.36	25C	52.00	1.60	71
1790	64	HYDROFLUORIC ACID, solution >60% hydrogen fluoride	144.4	25C	44.00	24.00	74
1809	93	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	121.6	25C	5.60	2.00	18
1810	94	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	32.68	25C	0.85	0.48	14
1815	0	PROPIONYL CHLORIDE	62	20C	3.30	0.55	23
1818	0	SILICON TETRACHLORIDE	235.6	25C	25.00	5.50	26
1829	0	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	266	25C	160.00	8.30	48
1834	0	SULPHURYL CHLORIDE	136.8	25C	11.00	3.70	25
1836	109	THIONYL CHLORIDE	121.6	25C	14.00	2.40	36
1837	0	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	16.72	25C	6.10	1.00	16
1838	0	TITANIUM TETRACHLORIDE	12.16	25C	5.70	1.00	51
1921	373	PROPYLENEIMINE, stabilized	190	25C	23.00	12.00	46
1922	0	PYRROLIDINE	63.08	25C	45.00	7.60	56
1994	277	IRON PENTACARBONYL	40	30C	0.18	0.06	4
2075	0	CHLORAL, ANHYDROUS, Stabilized	39.52	25C	260.00	43.00	66
2232	181	2-CHLOROETHANAL	100	45C	9.90	2.20	41
2249	0	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	29.64	25C	0.18	0.04	6
2249	187	BIS-(CHLOROMETHYL) ETHER [DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL]	29.64	25C	0.18	0.04	7
2270	0	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, >=50% but <=70% ethylamine	423	20C	270.00	49.00	73
2284	280	ISOBUTYRONITRILE	32.68	25C	6.10	2.00	55
2333	123	ALLYL ACETATE	34.96	25C	28.00	4.60	67
2334	125	ALLYLAMINE	243.2	25C	18.00	3.30	43
2382	0	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	68	25C	11.00	3.00	54
2383	0	DIPROPYLAMINE	27.36	25C	180.00	31.00	75
2396	299	METHACRYLALDEHYDE, Stabilized	152	25C	3.50	0.33	17
2404	219	PROPIONITRILE	47.12	25C	9.10	3.00	57
2480	318	METHYL ISOCYANATE	440.8	25C	0.20	0.067	3
2481	0	ETHYL ISOCYANATE	13	27C	0.10	0.034	11
2484	0	tert-BUTYL ISOCYANATE	61.6	20C	0.65	0.11	10
2485	0	n-BUTYL ISOCYANATE	17.48	25C	0.25	0.083	13
2606	321	METHYL ORTHOSILICATE	12	25C	1.40	0.91	33
2622	0	GLYCIDALDEHYDE	27	25C	26.00	4.30	72
2644	316	METHYL IODIDE	402.8	25C	125.00	50.00	47
2692	0	BORON TRIBROMIDE	40	13.89C	40.00	13.00	58
2699	0	TRIFLUOROACETIC ACID	80	20C	8.50	1.40	35

ג'מ"ס

2734/5	564	tert-BUTYL AMINE [2-AMINOISOBUTANE] (AMINES or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.)	292	20C	56.00	8.30	52
2826	0	ETHYL CHLOROETHIOFORMATE	111	25C	0.79	0.26	8
3079	305	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	71.44	25C	3.10	1.00	27
3287	1	SULFUR PENTAFLUORIDE [DISULFUR DECAFLUORIDE] (TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.)	681	20C	1.00	0.001	2