

a	b	c	d	e	f	g			h	i	j	k	l	m
Име на продукта	ООН номер	Тип кораб	Вид танк	Отвори на танка	Контрол на средата в танка	Електрическо оборудване			Измерване	Откриване на пара	Противопожарна защита	Материали използвани за конструкцията	Защита на дихателните пътища и очите	Специални изисквания
						Клас	Група	Точка на възпламеняване > 60						
Оцетна киселина	2789	3	2G	Конт.	He	T1	II A	He	R	F	A	Y1,Z	E	15.11.2 до 15.11.4, 15.11.6 до 15.11.8
Оцетен анхидрид	1715	2	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	A	Y1	E	15.11.2 до 15.11.4, 15.11.6 до 15.11.8
Ацетон цианохидрин	1541	2	2G	Конт.	He	T1	II A	Да	C	T	A	Y1	E	15.1, 15.12, 15.17, 15.18, 15.19, 16.6
Ацетонитрил	1648	2	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	A		He	15.12
Акриламиден разтвор, 50% или по-малко		2	2G	Отв.	He	NF	NF	NF	C	He	He		He	15.12.3, 15.13, 15.16.1, 15.19.6, 16.6.1

Акрилова киселина	2218	3	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	A	Y1	He	15.13, 16.6.1
Акрилонитрил	1093	2	2G	Конт.	He	T1	II B	He	C	F-T	A	N3, Z	E	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
Адипонитрил	2205	3	2G	Конт.	He		II B	Да	R	T	A		He	
Алкилбензенсулфонова киселина	2584, 2586	3	2G	Отв.	He			Да	O	He	B		He	
Алил алкохол	1098	2	2G	Конт.	He	T2	II B	He	C	F-T	A		E	15.12, 15.17, 15.19
Алил хлорид	1100	2	2G	Конт.	He	T2	II A	He	C	F-T	A		E	15.12, 15.17, 15.19
2- (2-Аминоетокси) етанол		3	2G	Отв.	He			Да	O	He	A,C,D	N2	He	15.19.6
Аминоетил етаноламин		3	2G	Отв.	He	T2	II A	Да	O	He	A	N1	He	
N-Аминоетилпиперазин	2815	3	2G	Конт.	He			Да	R	T	A,C,D	N2	He	15.19.6
Воден амоняк (28% или по-малко)	2672	3	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	R	T	C	N4	E ^a	
Разтвор на амониев нитрат (93% или по-малко)	2426	2	1G	Отв.	He	NF	NF	NF	O	He	He	Y4	He	15.12, 15.11.4, 15.11.6, 15.18, 15.19.6
Анилин	1547	2	2G	Конт.	He	T1	II A	Да	C	T	A		He	15.12, 15.17, 15.19
Бензол и смеси, имащи 10% бензол или повече	1114	3	2G	Конт.	He	T1	II A	He	R	F-T	B		He	15.12.1, 15.17
Бензолсулфонил хлорид	2225	3	2G	Конт.	He			Да	R	T	B,D	N1	He	15.19.6
Бензил хлорид	1738	2	2G	Конт.	He	T1	II A	Да	C	T	B		E	15.12, 15.13, 15.17, 15.19
n-Бутил акрилат	2348	2	2G	Конт.	He	T2	II B	He	R	F-T	A		He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Бутиламин (всички изомери)	1125 1214	2	2G	Конт.	He			He	R	F-T	A	N1	E	15.12, 15.17, 15.19.6

п-Бутил етер	1149	3	2G	Конт.	Инерт.	T4	II B	He	R	F-T	A,D		He	15.4.6, 15.12
Бутил/Децил/Цетил/Ейкозил/М етакрилат смес		3	2G	Конт.	He				R	He	A,C,D		He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Бутил метакрилат	2227	3	2G	Конт.	He		II A	He	R	F-T	A,D		He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
п-Бутиралдехид	1129	3	2G	Конт.	He	T3	II A	He	O	F-T	A		He	15.16.1
Масло от камфор	1130	3	2G	Конт.	He		II A	He	O	F	B		He	
Карболово масло		2	2G	Конт.	He			Да	C	F-T	A		He	15.12, 15.19
Въглероден дисулфид	1131	2	1G	Конт.	Подл.+ инерт.	T5	II C	He	C	F-T	C		E	15.3, 15.12, 15.15, 15.19
Въглероден тетрахлорид	1846	3	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	C	T	He	Z	E	15.12, 15.17, 15.19.6
Масло от черупки на кашу (необработено)		3	2G	Конт.	He			Да	R	T	B		He	
Разтвор на каустик поташ	1814	3	2G	Отв.	He	NF	NF	NF	O	He	He	N8	He	
Смес от цетил/ейкозил метакрилат смес		3	2G	Отв.	He			Да	O	He	A,C,D		He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Хлорбензол	1134	3	2G	Конт.	He	T1	II A	He	R	F-T	B		He	
Хлороформ	1888	3	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	R	T	He		E	15.12
Хлорхидрини, сурови		2	2G	Конт.	He		II A	He	C	F-T	A		He	15.12, 15.19
2- или 3-хлоропропионова киселина	2511	3	2G	Отв.	He			Да	O	He	A	Y1	He	15.11.2 до 15.11.4, 15.11.6 до 15.11.8
Хлоросулфонова киселина	1754	1	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	C	T	He		E	15.11.2 до 15.11.8, 15.12, 15.16.2, 15.19
(о-м-р) Хлоротолуени	2238	3	2G	Конт.	He			He	R	F-T	B,C		He	

Нафта от въглищен катран	2553	3	2G	Конт.	He	T3	II A	He	R	F-T	A,D		He	
Креозот		3	2G	Отв.	He	T2	II A	Да	O	He	B,D		He	15.19.6
Крезолы (смесени изомери)	2076	3	2G	Отв.	He	T1	II A	Да	O	He	B		He	
Кротоналдеhid	1143	2	2G	Конт.	He	T3	II B	He	R	F-T	A		E	15.12, 15.16.1,15.17
Циклоhexанон	1915	3	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	A	N5	He	
Циклоhexиламин	2357	3	2G	Конт.	He	T3	II A	He	R	F-T	A,D	N1	He	
Децил акрилат		3	2G	Отв.	He	T3	II A	Да	O	He	A,C,D	N2	He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Дибутиламин	2248	3	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	B,D	N4	He	
о-Дихлорбензол	1591	3	2G	Конт.	He	T1	II A	Да	R	T	B,D	N5	He	
1,1-Дихлоретан	2362	3	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	B		E	
Дихлоретил етер	1916	2	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	A	N5	He	
2,2-Дихлороизопропил етер	2490	2	2G	Конт.	He			Да	R	T	B,C,D	N5	He	15.12, 15.17,15.19
2,4-Дихлорфенол	2021	3	2G	Конт.	Сух			Да	R	T	B,C,D	N1	He	15.19.6
1,2 Дихлоропан	1279	2	2G	Конт.	He	T1	II A	He	R	F-T	B	Z	He	15.12
1,3 Дихлоропан		2	2G	Конт.	He	T1	II A	He	R	F-T	B		He	15.12
Смеси от дихлоропропен/дихлоропропан		2	2G	Конт.	He			He	C	F-T	B,C,D		E	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
1,3 Дихлоропропен	2047	2	2G	Конт.	He	T2	II A	He	C	F-T	B		E	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
2,2- Дихлоропропионова киселина		3	2G	Конт.	Сух			Да	R	He	A	Y5	He	15.11.2, 15.11.4, 15.11.6, 15.11.8
Диетаноламин		3	2G	Отв.	He	T1	II A	Да	O	He	A	N2	He	
Диетиламин	1154	3	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	A	N1	E	15.12
Диетилентриамин	2079	3	2G	Отв.	He	T2	II A	Да	O	He	A	N2	He	

Диетилетаноламин	2686	3	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	A,D	N1	He	
Диетилов етер	1155	2	1G	Конт.	Инерт.	T4	II B	He	C	F-T	A	N7	E	15.4, 15.14, 15.15,15.19
Ди- (2-етилхексил) фосфорна киселина	1902	3	2G	Отв.	He			Да	O	He	B,C,D	N2	He	
Диетил сулфат	1594	2	2G	Конт.	He			Да	C	T	A,D	N3	He	15.19.6
Диизобутиламин	2361	2	2G	Конт.	He			He	R	F-T	B,D	N1	He	15.12.3, 15.19.6
Диизопропаноламин		3	2G	Отв.	He	T2	II A	Да	O	He	A	N2	He	
Диизопропиламин	1158	2	2G	Конт.	He	T2	II A	He	C	F-T	A	N2	E	15.12, 15.19
Воден диметиламин, 45% или по-малко	1160	3	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	C,D	N1	E	15.12
Воден диметиламин над 45%, но не повече от 55%	1160	2	2G	Конт.	He			He	C	F-T	A,C,D	N1	E	15.12, 15.17, 15.19
Воден диметиламин над 55%, но не по-голям от 65%	1160	2	2G	Конт.	He			He	C	F-T	A,C,D	N1	E	15.12, 15.14, 15.17, 15.19.
N,N-Диметилеилохексиламин	2264	2	2G	Конт.	He			He	R	F-T	A,C	N1	He	15.12, 15.17, 15.19.6
Диметилетаноламин	2051	3	2G	Конт.	He	T3	II A	He	R	F-T	A,D	N2	He	
Диметилформамид	2265	3	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	A,D		He	
1,4-Диоксан	1165	2	2G	Конт.	He	T4	II B	He	C	F-T	A		He	15.12, 15.19
Дифенилметан диизоцианат	2489	2	2G	Конт.	Сух			He b	C	Tb	Cc, D	N5	He	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
Ди-n-пропиламин	2383	3	2G	Конт.	He			He	R	F-T	A	N2	He	15.12.3, 15.19.6
Разтвор на додецил дифенил оксид-дисулфонат		3	2G	Отв.	He	NF	NF	NF	O	He	He		He	

Додецил метакрилат		3	2G	Отв.	He			Да	O	He	A, C		He	15.13
Додецил/пентадецил метакрилат смес		3	2G	Отв.	He			Да	O	He	A,C,D		He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Епихлорохидрин	2023	2	2G	Конт.	He		II B	He	C	F-T	A		E	15.12, 15.17, 15.19
Етил акрилат	1917	2	2G	Конт.	He	T2	II B	He	R	F-T	A		E	15.13, 16.6.1, 16.6.2
N-Етилбутиламин		3	2G	Конт.	He			He	R	F-T	A	N1	He	15.12.3, 15.19.6
N-Етилциклохексиламин		3	2G	Конт.	He			He	R	F-T	A,C	N1	He	15.19.6
Етилен хлорохидрин	1135	2	2G	Конт.	He	T2	II A	He	C	F-T	D		E	15.12, 15.17, 15.19
Етилен цианохидрин		3	2G	Отв.	He		II B	Да	O	He	A		He	
Етилендиамин	1604	2	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	A	N2	He	
Етилен дибромид	1605	2	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	C	T	He		E	15.12, 15.19.6
Етилен дихлорид	1184	2	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	B	N4	He	15.19
2-Етилхексил акрилат		3	2G	Отв.	He	T3	II B	Да	O	He	A		He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
2-Етилхексиламин	2276	2	2G	Конт.	He			He	R	F-T	A	N2	He	15.12
Етилиден норборнен		3	2G	Конт.	He			He	R	F-T	B,C,D	N4	He	15.12.1, 15.16.1, 15.19.6
Етил метакрилат	2277	3	2G	Конт.	He		II A	He	R	F-T	B,D		He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
2-етил-3-пропил акролеин		3	2G	Конт.	He		II A	He	R	F-T	A		He	
Разтвор на формалдехид (45% или по-малко)	1198 ^d	3	2G	Конт.	He	T2	II B	He	R	F-T	A		Ee	15.16.1
Мравчена киселина	1779	3	2G	Конт.	He	T1	II A	He	R	T	A	Y2/Y3	E	15.11.2 до 15.11.4, 15.11.6 до 15.11.8
Фурфурол	1199	3	2G	Конт.	He	T2	II B	He	R	F-T	A		He	15.16.1

Глутаралдехидни разтвори (50% или по-малко)		3	2G	Отв.	He	NF	NF	NF	O	He	He		He	15.16.1
Разтвори на хексаметилендиамин	1783	3	2G	Конт.	He			Да	R	T	A	N2	He	15.19.6
Хексметиленамин	2493	2	2G	Конт.	He			He	R	F-T	A,C	N1	He	
Солна киселина	1789	3	1G	Конт.	He	NF	NF	NF	R	T	He		E ^f	15.11
Разтвори на водороден пероксид, над 60%, но не повече от 70%		2	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	C	He	He		He	15.5, 15.19.6
2-Хидроксиетил акрилат		2	2G	Конт.	He			Да	C	T	A		He	15.12, 15.13, 15.19.6, 16.6.1, 16.6.2
Изобутил акрилат	2527	2	2G	Конт.	He	T2	II B	He	R	F-T	A		He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Изобутиралдехид	2045	3	2G	Конт.	He	T3	II A	He	O	F-T	A		He	15.16.1
Изофорон диамин	2289	3	2G	Конт.	He			Да	R	T	A	N2	He	
Изофорон диизоцианат	2290	3	2G	Конт.	Сух			Да	C	T	C ^c , D	N5	He	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.6
Изопрен	1218	3	2G	Конт.	He	T3	II B	He	R	F	B		He	15.13, 15.14, 16.6.1, 16.6.2
Изопропиламин	1221	2	2G	Конт.	He	T2	II A	He	C	F-T	C,D	N2	E	15.12, 15.14, 15.19
Изопропил етер	1159	3	2G	Конт.	Инерт.			He	R	F	A		He	15.4.6, 15.13.3, 15.19.6
Изовалералдехид	2058	3	2G	Конт.	Инерт.	T3	II B	He	R	F-T	A		He	15.4.6, 15.16.1
Малеинов анхидрид	2215	3	2G	Конт.	He			Да	R	He	A ^g ,C		He	
Мезитил оксид	1229	3	2G	Конт.	He	T2	II B	He	R	F-T	A		He	15.19.6

Метакрилова киселина	2531	3	2G	Конт.	He			Да	R	T	A	Y1	He	15.13, 16.6.1
Метил акрилат	1919	2	2G	Конт.	He	T1	II B	He	R	F-T	B		E	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Метиламинни разтвори (42% или по-малко)	1235	2	2G	Конт.	He				C	F-T	A,C,D	N1	E	15.12, 15.17, 15.19
2-Метил-6-етил анилин		3	2G	Отв.	He			Да	O	He	B,C,D		He	
Метилен хлорид	1593	3	2G	Конт.	He	T1	II A	Да	R	T	He		He	
2-Метил-5-етил пиридин	2300	3	2G	Отв.	He		II A	Да	O	He	D	N4	He	
Метил формат	1243	2	2G	Конт.	He			He	R	F-T	A		E	15.12, 15.14, 15.19
2-Метил-2-хидрокси-3-бутин		3	2G	Конт.	He			He	R	F-T	A,C,D	N6	He	15.19.6
Метил метакрилат	1247	2	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	B		He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
2-Метилпиридин	2313	2	2G	Конт.	He			He	C	F	A,C	N4	He	15.12.3, 15.19.6
а-Метилстирен	2303	3	2G	Конт.	He	T1	II B	He	R	F-T	D		He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Моноетаноламин	2491	3	2G	Отв.	He	T2	II A	Да	O	F-T	A	N2	He	
Моноетиламин		2	1G	Конт.	He	T2	II A	He	C	F-T	C, D	N2	E	15.12, 15.14
Разтвори на моноетиламин, 72% или по-малко	2270	2	2G	Конт.	He			He	C	F-T	A, C	N1	E	15.12, 15.14, 15.17, 15.19
Моноизопропаноламин		3	2G	Отв.	He	T2	II A	Да	O	F-T	A	N2	He	
Мононитробензен	1662	2	2G	Конт.	He	T1	II A	Да	C	T	D		He	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
Морфолин	2054	3	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F	A	N2, Z	He	
Антидетонаторни двигателни горивни смеси	1649	2	1G	Конт.	He	T4	II A	He	C	F-T	B,C		E	15.6, 15.12, 15.18, 15.19
Нафталин (стопен)	2304	3	2G	Конт.	He	T1	II A	Да	R	He	A,D		He	

Азотна киселина (70% и повече)	2031 2032 ^h	2	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	C	T	He		E	15.11, 15.19
Азотна киселина (по-малко от 70%)	2031	2	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	R	T	He		E	15.11, 15.19
о-Нитрохлорбензол	1578	2	2G	Конт.	He			Да	C	T	B,C,D		He	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
о-Нитрофенол (стопен)	1663	2	2G	Конт.	He			Да	C	T	A,C,D		He	15.12, 15.19.6
1- или 2-нитропропан	2608	3	2G	Конт.	He	T2	II B	He	R	F-T	A		He	
(о- и р-) Нитротолуол	1664	2	2G	Конт.	He		II B	Да	C	T	B		He	15.12, 15.17, 15.19
Олеум	1831	2	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	C	T	He		E	15.11.2 до 15.11.8, 15.12.1, 15.16.2, 15.17, 15.19
Паралдехид	1264	3	2G	Конт.	He	T3	II B	He	R	F	A		He	
Пентахлоретан	1669	3	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	R	T	He		He	15.12, 15.17
1,3-Пентадиен		3	2G	Конт.	He			He	R	F-T	B		He	15.13, 16.6
Фенол	2312	2	2G	Конт.	He	T1	II A	Да	C	T	A		He	15.12, 15.19
Фосфорна киселина	1805	3	2G	Отв.	He	NF	NF	NF	O	He	He		He	15.11.1 до 15.11.4, 15.11.6 до 15.11.8
Фосфор, жълт или бял	2447	1	1G	Конт.	Подл. + (вент. или инерт.)			He к	C	He	C		E	15.7, 15.19
Фталов анхидрид	2214	3	2G	Конт.	He	T1	II A	Да	R	He	D		He	

Полиетилен полиамини	2734 ⁱ 2735	3	2G	Отв.	He			Да	O	He	A	N2	He	
Полиметилен полифенил изоцианат	2206 ⁱ 2207	2	2G	Конт.	Сух			Heb	C	Tb	Cc,D	N5	He	15.12, 15.16.2, 15.19.6
n-Пропаноламин		3	2G	Отв.	He			Да	O	He	A,D	N2	He	
бета-Пропиолактон		2	2G	Конт.	He		II A	Да	R	T	A		He	
Пропионалдеhid	1275	3	2G	Конт.	He			He	R	F-T	A		E	15.16.1, 15.17
Пропионова киселина	1848	3	2G	Конт.	He	T1	II A	He	R	F	A	Y1	E	15.11.2 до 15.11.4, 15.11.6 до 15.11.8
Пропионов анхидрид	2496	3	2G	Конт.	He	T2	II A	Да	R	T	A	Y1	He	
Пропионитрил	2404	2	1G	Конт.	He	T1	II B	He	C	F-T	A,D		E	15.12, 15.17, 15.18, 15.19
n-Пропиламин	1277	2	2G	Конт.	Инерт.	T2	II A	He	C	F-T	C,D	N2	E	15.12, 15.19
Пропилен оксид	1280	2	2G	Конт.	Инерт.	T2	II B	He	C	F-T	A,C	Z	He	15.8, 15.12.1, 15.14, 15.15, 15.19
Пиридин	1282	3	2G	Конт.	He	T1	II A	He	R	F	A	N4	He	
Натриев борохидрид, 15% или по-малко)/Разтвор на натриев хидроксид		3	2G	Отв.	He	NF	NF	NF	O	He	He	N1	He	
Разтвор на натриев хлорат, 50% или по-малко		3	2G	Отв.	He	NF	NF	NF	O	He	He		He	15.9, 15.16.1, 15.19.6
Разтвор на натриев дихромат, 70% или по-малко		2	2G	Отв.	He	NF	NF	NF	C	He	He	N2	He	15.12.3, 15.19

Разтвор на натриев хидросулфид, 45% или по-малко		3	2G	Конт.	Вент. или подл. (газ)	NF	NF	NF	R	T	He		He	15.16.1
Разтвор на натриев хидроксид	1824	3	2G	Отв.	He	NF	NF	NF	O	He	He	N8	He	
Разтвор на натриев хипохлорид, 15% или по-малко		3	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	R	He	He	N5	He	15.16.1
Натриев-2-меркаптобензотиазолов разтвор		3	2G	Отв.	He	NF	NF	NF	O	He	He	N1	He	
Стиролов мономер	2055	3	2G	Конт.	He	T1	II A	He	O	F	B	N4, Z	He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Сяра (течна)	2448	3	1G	Отв.	Вент. или подл. (газ)		T3	Да ¹	O	F-T	He		He	15.10
Сярна киселина	1830	3	2G	Отв.	He	NF	NF	NF	O	He	He		He	15.11, 15.16.2
Сярна киселина, изразходвана	1832	3	2G	Отв.	He	NF	NF	NF	O	He	He		He	15.11, 15.16.2
Тетрахлороетан	1702	3	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	R	T	He		He	15.12, 15.17
Тетраэтиленпентамин	2320	3	2G	Отв.	He			Да	O	He	A	N1	He	
Тетрахидрофуран	2056	3	2G	Конт.	He	T3	II B	He	R	F-T	A,D		He	
Толуилендиамин	1709	2	2G	Конт.	He			Да	C	T	B,C,D	N1	E	15.12, 15.17, 15.19
Толуен диизоцианат	2078	2	2G	Конт.	Сух	T1	II A	Да	C	F-T	C ^c , D	N4	E	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19
о-Толуидин	1708	2	2G	Конт.	He			Да	C	T	A,C		He	15.12, 15.17, 15.19
1,2,4-Трихлоробензен	2321	3	2G	Конт.	He			Да	R	T	C		He	15.19.6
1,1,2-Трихлороетан		3	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	R	T	He		He	15.12.1
Трихлоретилен	1710	3	2G	Конт.	He	T2	II A	Да	R	T	He		He	15.12, 15.16.1, 15.17
1,2,3-Трихлорпропан		2	2G	Конт.	He			Да	C	T	B,C,D		He	15.12, 15.17, 15.19
Триетаноламин		3	2G	Отв.	He		II A	Да	O	He	A	N1	He	
Триетиламин	1296	2	2G	Конт.	He	T2	II A	He	R	F-T	B	N2	E	15.12
Триэтилететрамин	2259	3	2G	Отв.	He	T2	II A	Да	O	He	A	N1	He	
Триметилоцетна киселина		3	2G	Конт.	He			Да	R	He	A,C	Y1	He	15.11.2 до 15.11.8

Триметилхексаметилен диамин (2,2,4- и 2,4,4-изомери)	2327	3	2G	Отв.	He			Да	O	He	A,C	N1	He	15.19.6
Триметилхексаметилен диизоцианат (2,2,4- и 2,4,4-изомери)	2328	2	2G	Конт.	Сух			Да	C	T	A,Cc		He	15.12, 15.16.2, 15.17, 15.19.2
Триметил фосфит	2329	3	2G	Конт.	He			He	R	F-T	A,D		He	15.12.1, 15.16.2, 15.19.6
Тритолил фосфат, съдържащ 1% или повече орто-изомер	2574 ^j	2	2G	Конт.	He	T2	II A	Да	C	He	B		He	15.12.3, 15.19
Разтвор на карбамид/амониев нитрат (съдържащ воден амоняк)		3	2G	Конт.	He	NF	NF	NF	R	T	A	N4	He	
n-Валералдехид	2058	3	2G	Конт.	Инерт.	T3	II B	He	R	F-T	A		He	15.4.6, 15.16.1
Винил ацетат	1301	3	2G	Конт.	He	T2	II A	He	O	F	A		He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Винил етил етер	1302	2	1G	Конт.	Инерт.	T3	II B	He	C	F-T	A	N6	E	15.4, 15.13, 15.14, 15.19, 16.6.1, 16.6.2
Винилиден хлорид	1303	2	2G	Конт.	Инерт.	T2	II A	He	R	F-T	B	N5	E	15.13, 15.14, 16.6.1, 16.6.2
Винил неодаканоат		3	2G	Отв.	He			Да	O	He	B		He	15.13, 15.16.1, 16.6.1, 16.6.2
Винил толуен	2618	3	2G	Конт.	He		II A	He	R	F	D	N1	He	15.13, 16.6.1, 16.6.2
Ксиленол	2261	3	2G	Отв.	He		II A	Да	O	He	B		He	

a Отнася се за амоняк, воден, 28 % или по-малко, но не под 10 %.

b Ако продуктът, който ще се превозва, съдържа запалителни разтворители, така че точката на възпламеняване да не надвишава 60 °C, тогава трябва да се осигурят специални електрически системи и детектор на запалими пари.

c Въпреки че водата е подходяща за гасене на пожари на открито, свързани с химикали, за които се отнася тази бележка под линия, водата не трябва да се допуска да замърсява затворените танкове, съдържащи тези химикали, поради опасността от генериране на опасен газ.

d ООН номер 1198 се прилага само ако точката на възпламеняване е под 60 °C.

e Отнася се за разтвори на формалдехид, 45 % или по-малко, но не под 5 %.

f Отнася се за солна киселина не по-ниска от 10 %.

g Сухият химикал не може да се използва поради възможността от експлозия.

h ООН номер 2032, определен за червена димяща азотна киселина.

i ООН номерът зависи от точката на кипене на веществото.

j ООН номерът, определен за това вещество, съдържащо повече от 3 % орто-изомер.

k Фосфорът, жълт или бял, се превозва над температурата му на samozапалване и поради това не е подходящо да има точка на възпламеняване. Изискванията за електрическо оборудване могат да бъдат подобни на тези за вещества с точка на възпламеняване над 60 °C.

l Сяра, течност, има точка на възпламеняване над 60 °C, въпреки това електрическото оборудване трябва да бъде сертифицирано като безопасно за отделените газове.