

Nr.	OMSCHRIJVING	AFSTANDEN IN METERS					INDICES			
1	1 - bovengronds, < 2 m3	-	-	-	30	30	2	--	-	
1	2 - bovengronds, 2 - 8 m3	-	-	-	50 R	50	3.1	--	-	
1	5 - ondergronds, < 80 m3	-	-	-	50 R	50	3.1	--	-	
2	niet reactieve gassen (incl. zuurstof), gekoeld	-	-	-	50	50	3.1	--	2	
3	1 - ondergronds, K1/K2/K3-klasse	10	-	-	10	10	1	--	-	B
3	2 - bovengronds, K1/K2-kl.: < 10 m3	10	-	-	50 R	50	3.1	--	-	B
3	4 - bovengronds, K3-klasse: < 10 m3	10	-	-	10	30	2	--	-	B
3	5 - bovengronds, K3-klasse: 10 - 1000 m3	30	-	-	50	50	3.1	--	3	B
4	1 - bovengronds < 10 m3 en onder drempelwaarde BRZO	10	-	-	10	10	1	--	-	
4	2 - overige opslagen onder drempelwaarde BRZO	30	-	-	50	50	3.1	--	-	
5	1 - kleine hoeveelheden < 10 ton	-	-	-	10	10	1	--	-	
5	2 - beperkte hoeveelheden (< 150 ton) en hoog beschermingsniveau	-	-	-	30 R	30	2	--	-	
6	3 - < 250.000 patronen en < 25 kg NEM (netto explosieve massa) overig gevarensklasse 1.4	-	-	-	10	10	1	--	-	
6	4 - >= 250.000 patronen en >= 25 kg NEM (netto explosieve massa) overig gevarensklasse 1.4	-	-	-	30	30	2	--	-	
8	kunstmest, niet explosief	-	50	-	30	50 D	3.1	--	-	
9	kuilvoer	50	10	-	0	50 D	3.1	--	1	
10	1 - oppervlakte < 350 m2	50	-	-	-	50	3.1	--	-	B
13	laadschoppen, shovels, bulldozers	30	30	50	10	50	3.1	1 G	1	
14	1 - chemisch / biochemisch	30	0	30	10	30 D	2	1 P	1	
14	2 - medisch en hoger onderwijs	10	0	30	10	30	2	1 P	1	
15	luchtbehandelingsinst. t.b.v. detailhandel	10	0	10 C	0	10	1	1 P	1	
16	keukeninrichtingen	30	0	10 C	0	30	2	1 P	1	
17	koelinstallaties freon ca. 300 kW	0	0	50 C	0	50	3.1	1 P	1	
18	koelinstallaties ammoniak < 400 kg	0	0	30	10	30	2	1 G	1	
19	koelinstallaties ammoniak > 400 kg	0	0	50	50 R	50	3.1	1 G	1	
20	total energy installaties (gasmotoren) ca. 100 kW	10	0	50 C	10	50	3.1	1 P	1	
22	noodaggregaten t.b.v. elektriciteitsopwekking	10	0	30	10	30 D	2	1 G	1	
23	verfspuitinstallaties en moffel- en emailleerovens	50	30	50	30	50	3.1	1 P	1	L
24	vorkheftrucks met verbrandingsmotor	10	10	50	0	50	3.1	1 G	1	
25	vorkheftrucks, elektrisch	0	10	30	0	30	2	1 G	1	
26	transformatoren < 1 MVA	0	0	10 C	10	10	1	1 P	1	
28	vatenspoelinstallaties	50	10	50	30	50	3.1	1 G	1	B
29	hydrofoorinstallaties	0	0	30 C	0	30	2	1 G	1	
32	1 - gas, < 2,5 MW	10	0	30 C	10	30	2	1 P	1	
32	2 - gas, 2,5 - 75 MW	30	0	50 C	30	50	3.1	1 P	1	
32	4 - olie, < 2,5 MW	30	0	30 C	10	30	2	1 G	1	
32	5 - olie, 2,5 - 75 MW	30	10	50 C	30	50	3.1	1 G	1	
32	stoomwerktuigen	0	0	50	30	50 D	3.1	1 P	1	
33	luchtcompressoren	10	10	30	10	30 D	2	1 P	1	
34	liftinstallaties	0	0	10 C	10	10	1	1 P	1	
35	motorbrandstofpompen zonder LPG	30	0	30	10	30	2	2 G	1	B