

Nr.	subnr.	OMSCHRIJVING	AFSTANDEN IN METERS					CATEGORIE	INDICES				
			GEUR	STOF	GELUID	GEVAAR	GROOTSTE AFSTAND		VERKEER	VISUEEL	BODEM	LUCHT	
0		OPSLAGEN											
1	0	butaan, propaan, LPG (in tanks):											
1	1	- bovengronds, < 2 m3	-	-	-	30	30	2	-	-	-		
3	0	brandbare vloeistoffen (in tanks):											
3	1	- ondergronds, K1/K2/K3-klasse	10	-	-	10	10	1	-	-	-	B	
3	4	- bovengronds, K3-klasse: < 10 m3	10	-	-	10	30	2	-	-	-	B	
4	0	Overige gevaarlijke stoffen in tanks:											
4	1	- bovengronds < 10 m3 en onder drempelwaarde BRZO	10	-	-	10	10	1	-	-	-		
5	0	Gevaarlijke stoffen (incl. bestrijdingsmiddelen) in emballage of in gasflessen:											
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	-	-	-		
11		INSTALLATIES											
12		gasflessenvulinstallaties (butaan, propaan)	10	0	30	100 R	100	3.2	2 P	1			
13		laadschoppen, shovels, bulldozers	30	30	50	10	50	3.1	1 G	1			
14	0	laboratoria:											
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			
21		afvalverbrandingsinstallatie, kleinschalig	100	50	50 C	30	100 D	3.2	1 G	2		L	
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			
31	0	stookinstallaties>900kW thermisch vermogen:											
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	7	- kolen, 2,5 - 75 MW	30	100	100 C	30	100	3.2	1 G	1		L	
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		