

Nr.	subnr.	OMSCHRIJVING	AFSTANDEN IN METERS					GROOTSTE AFSTAND	CATEGORIE	INDICES			
			GEUR	STOF	GELUID	GEVAAR	VERKEER			VERKEER	VISUEEL	BODEM	LUCHT
0		OPSLAGEN											
1	0	butaan, propaan, LPG (in tanks):											
1	1	- bovengronds, < 2 m3	-	-	- - -	30 -	-	30 -	2	--	-	-	-
1	2	- bovengronds, 2 - 8 m3	-	-	- - -	50 R	-	50 -	3.1	--	-	-	-
1	3	- bovengronds, 8 - 80 m3	-	-	- - -	100 R	-	100 -	3.2	--	2	-	-
1	4	- bovengr., 80 - 250 m3	-	-	- - -	300 R	-	300 -	4.2	--	3	-	-
1	5	- ondergronds, < 80 m3	-	-	- - -	50 R	-	50 -	3.1	--	-	-	-
1	6	- ondergr., 80 - 250 m3	-	-	- - -	200 R	-	200 -	4.1	--	-	-	-
2		niet reactieve gassen (incl. zuurstof), gekoeld	-	-	- - -	50 -	-	50 -	3.1	--	2	-	-
3	0	brandbare vloeistoffen (in tanks):											
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	3	- bovengronds, K1/K2-kl.: 10 - 1000 m3	30	-	- - -	100 R	-	100 -	3.2	--	3	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	0	Overige gevaarlijke stoffen in tanks:											
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	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	0	ontplobbare stoffen en munitie:											
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	--	-	-	-
7	0	professioneel vuurwerk:											
8		kunstmest, niet explosief	-	50	- - -	30 -	-	50 D	3.1	--	-	-	-

9		kuilvoer	50	10	-	-	-	0	-	-	50	D	3.1	-	-	1	-	-
10	0	gier / drijfmest (gesloten opslag):																
10	1	- oppervlakte < 350 m2	50	-	-	-	-	-	-	-	50	-	3.1	-	-	-	B	-
10	2	- oppervlakte 350 - 750 m2	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	3.2	-	-	-	B	-
10	3	- oppervlakte >= 750 m2	200	-	-	-	-	-	-	-	200	-	4.1	-	-	1	B	-
11		INSTALLATIES																
12		gasflesseninstallaties (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	-	-
30	0	windmolens:																
31	1	- wiekdiameter 20 m	0	0	100	C	-	30	-	-	100	-	3.2	1	P	2	-	-
31	2	- wiekdiameter 30 m	0	0	200	C	-	50	-	-	200	-	4.1	1	P	2	-	-
31	3	- wiekdiameter 50 m	0	0	300	C	-	50	-	-	300	-	4.2	1	P	3	-	-
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	3	- gas, >= 75 MW	30	0	200	C	Z	50	-	-	200	-	4.1	1	P	2	-	-

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	6	- olie, >= 75 MW	50	30	200 C Z	50	-	-	200	-	4.1	1 G	2	B	L
32	7	- kolen, 2,5 - 75 MW	30	100	100 C	30	-	-	100	-	3.2	1 G	1	-	L
32	8	- kolen, >= 75 MW	50	300	300 C Z	50	-	-	300	-	4.2	2 G	2	-	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	-
36		afvalwaterbehandelingsinstallaties < 100.000 i.e.	200	10	100 C	10	-	-	200	D	4.1	1 G	1	-	-