

Nr.	subnr.	OMSCHRIJVING	AFSTANDEN IN METERS					CATEGORIE RUSTIG GEBIED	CATEGORIE GEMENGD GEBIED	INDICES				
			GEUR	STOF	GELUID	GEVAAR	GROOTSTE AFSTAND			VERKEER	VISUEEL	BODEM	LUCHT	
0		<b>OPSLAGEN</b>												
1	0	butaan, propaan, LPG (in tanks):												
1	1	- bovengronds, < 2 m3	-	-	-	30	30	2	1	--	-			
1	2	- bovengronds, 2 - 8 m3	-	-	-	50 R	50	3.1	2	--	-			
1	5	- ondergronds, < 80 m3	-	-	-	50 R	50	3.1	2	--	-			
2		niet reactieve gassen (incl. zuurstof), gekoeld	-	-	-	50	50	3.1	2	--	2			
3	0	brandbare vloeistoffen (in tanks):												
3	1	- ondergronds, K1/K2/K3-klasse	10	-	-	10	10	1	1	--	-	B		
3	2	- bovengronds, K1/K2-kl.: < 10 m3	10	-	-	50 R	50	3.1	2	--	-	B		
3	3	- bovengronds, K1/K2-kl.: 10 - 1000 m3	30	-	-	100 R	100	3.2	3.1	--	3	B		
3	4	- bovengronds, K3-klasse: < 10 m3	10	-	-	10	30	2	1	--	-	B		
3	5	- bovengronds, K3-klasse: 10 - 1000 m3	30	-	-	50	50	3.1	2	--	3	B		
4	0	Overige gevaarlijke stoffen in tanks:												
4	1	- bovengronds < 10 m3 en onder drempelwaarde BRZO	10	-	-	10	10	1	1	--	-			
4	2	- overige opslagen onder drempelwaarde BRZO	30	-	-	50	50	3.1	2	--	-			
5	0	Gevaarlijke stoffen (incl. bestrijdingsmiddelen) in emballage of in gasflessen:												
5	1	- kleine hoeveelheden < 10 ton	-	-	-	10	10	1	1	--	-			
5	2	- beperkte hoeveelheden (< 150 ton) en hoog beschermingsniveau	-	-	-	30 R	30	2	1	--	-			
8		kunstmest, niet explosief	-	50	-	30	50 D	3.1	2	--	-			
9		kuilvoer	50	10	-	0	50 D	3.1	2	--	1			
10	0	gier / drijfmest (gesloten opslag):												
10	1	- oppervlakte < 350 m2	50	-	-	-	50	3.1	2	--	-	B		
11		<b>INSTALLATIES</b>												
13		laadschoppen, shovels, bulldozers	30	30	50	10	50	3.1	2	1 G	1			
14	0	laboratoria:												
14	1	- chemisch / biochemisch	30	0	30	10	30 D	2	1	1 P	1			

Nr.	subnr.	OMSCHRIJVING	AFSTANDEN IN METERS					CATEGORIE RUSTIG GEBIED	CATEGORIE GEMENGD GEBIED	INDICES			
			GEUR	STOF	GELUID	GEVAAR	GROOTSTE AFSTAND			VERKEER	VISUEEL	BODEM	LUCHT
14	2	- medisch en hoger onderwijs	10	0	30	10	30	2	1	1 P	1		
15		luchtbehandelingsinst. t.b.v. detailhandel	10	0	10 C	0	10	1	1	1 P	1		
16		keukeninrichtingen	30	0	10 C	0	30	2	1	1 P	1		
17		koelinstallaties freon ca. 300 kW	0	0	50 C	0	50	3.1	2	1 P	1		
18		koelinstallaties ammoniak < 400 kg	0	0	30	10	30	2	1	1 G	1		
19		koelinstallaties ammoniak > 400 kg	0	0	50	50 R	50	3.1	2	1 G	1		
20		total energy installaties (gasmotoren) ca. 100 kW	10	0	50 C	10	50	3.1	2	1 P	1		
22		noodaggregaten t.b.v. elektriciteitsopwekking	10	0	30	10	30 D	2	1	1 G	1		
23		verfspuitinstallaties en moffel- en emailleerovens	50	30	50	30	50	3.1	2	1 P	1		L
24		vorkheftrucks met verbrandingsmotor	10	10	50	0	50	3.1	2	1 G	1		
25		vorkheftrucks, elektrisch	0	10	30	0	30	2	1	1 G	1		
26		transformatoren < 1 MVA	0	0	10 C	10	10	1	1	1 P	1		
28		vatenspoelinstallaties	50	10	50	30	50	3.1	2	1 G	1	B	
29		hydrofoorinstallaties	0	0	30 C	0	30	2	1	1 G	1		
31	0	stookinstallaties>900kW thermisch vermogen:											
32	1	- gas, < 2,5 MW	10	0	30 C	10	30	2	1	1 P	1		
32	2	- gas, 2,5 - 75 MW	30	0	50 C	30	50	3.1	2	1 P	1		
32	4	- olie, < 2,5 MW	30	0	30 C	10	30	2	1	1 G	1		
32	5	- olie, 2,5 - 75 MW	30	10	50 C	30	50	3.1	2	1 G	1		
32	6	- olie, >= 75 MW	50	30	200 C Z	50	200	4.1	3.2	1 G	2	B	L
32	7	- kolen, 2,5 - 75 MW	30	100	100 C	30	100	3.2	3.1	1 G	1		L
32		stoomwerktuigen	0	0	50	30	50 D	3.1	2	1 P	1		
33		luchtcompressoren	10	10	30	10	30 D	2	1	1 P	1		
34		liftinstallaties	0	0	10 C	10	10	1	1	1 P	1		
35		motorbrandstofpompen zonder LPG	30	0	30	10	30	2	1	2 G	1	B	
36		afvalwaterbehandelingsinstallaties < 100.000 i.e.	200	10	100 C	10	200 D	4.1	3.2	1 G	1		