

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	--	-			
1	2	- bovengronds, 2 - 8 m3	-	-	-	50 R	50	3.1	--	-			
1	3	- bovengronds, 8 - 80 m3	-	-	-	100 R	100	3.2	--	2			
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	--	-			
8		kunstmest, niet explosief	-	50	-	30	50 D	3.1	--	-			
11		INSTALLATIES											
12		gasfiessenvulinstallaties (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			

