

Nr.	subnr.	OMSCHRIJVING	AFSTANDEN IN METERS					CATEGORIE	INDICES			
			GEUR	STOF	GELUID	GEVAAR	GROOTSTE AFSTAND		VERKEER	VISUEEL	BODEM	LUCHT
0		OPSLAGEN										
3	0	brandbare vloeistoffen (in tanks):							--			
3	1	- ondergronds, K1/K2/K3-klasse	10	-	-	10	10	A	--	-	B	
3	4	- bovengronds, K3-klasse: < 10 m3	10	-	-	10	30	A	--	-	B	
4	0	Overige gevaarlijke stoffen in tanks:										
4	1	- bovengronds < 10 m3 en onder drempelwaarde BRZO	10	-	-	10	10	A	--	-		
5	0	Gevaarlijke stoffen (incl. bestrijdingsmiddelen) in emballage of in gasflessen:										
5	1	- kleine hoeveelheden < 10 ton	-	-	-	10	10	A	--	-		
6	0	ontpofbare stoffen en munitie:										
6	3	- < 250.000 patronen en < 25 kg NEM (netto explosieve massa) overig gevarensklasse 1.4	-	-	-	10	10	A	--	-		
11		INSTALLATIES										
13		laadschoppen, shovels, bulldozers	30	30	50	10	50	B	1 G	1		
14	0	laboratoria:										
14	1	- chemisch / biochemisch	30	0	30	10	30	D B	1 P	1		
14	2	- medisch en hoger onderwijs	10	0	30	10	30	B	1 P	1		
15		luchtbehandelingsinst. t.b.v. detailhandel	10	0	10 C	0	10	A	1 P	1		
16		keukeninrichtingen	30	0	10 C	0	30	B	1 P	1		
17		koelinstallaties freon ca. 300 kW	0	0	50 C	0	50	B	1 P	1		
18		koelinstallaties ammoniak < 400 kg	0	0	30	10	30	B	1 G	1		
20		total energy installaties (gasmotoren) ca. 100 kW	10	0	50 C	10	50	B	1 P	1		
22		noodaggregaten t.b.v. elektriciteitsopwekking	10	0	30	10	30	D B	1 G	1		
24		vorkheftrucks met verbrandingsmotor	10	10	50	0	50	B	1 G	1		
25		vorkheftrucks, elektrisch	0	10	30	0	30	B	1 G	1		
26		transformatoren < 1 MVA	0	0	10 C	10	10	A	1 P	1		
29		hydrofoorinstallaties	0	0	30 C	0	30	B	1 G	1		
30	0	windmolens:										
31	0	stookinstallaties>900kW thermisch vermogen:										
32	1	- gas, < 2,5 MW	10	0	30 C	10	30	B	1 P	1		
32	4	- olie, < 2,5 MW	30	0	30 C	10	30	B	1 G	1		
33		luchtcompressoren	10	10	30	10	30	D B	1 P	1		
34		liftinstallaties	0	0	10 C	10	10	A	1 P	1		
35		motorbrandstofpompen zonder LPG	30	0	30	10	30	C	2 G	1	B	