

OMSCHRIJVING	AFSTANDEN IN METERS					CATEGORIE	INDICES			
	GEUR	STOF	GELUID	GEVAAR	GROOTSTE AFSTAND		VERKEER	VISUEEL	BODEM	LUCHT
OPSLAGEN										
butaan, propaan, LPG (in tanks):										
- bovengronds, < 2 m3	-	-	-	30	30	2	- -	-		
brandbare vloeistoffen (in tanks):										
- ondergronds, K1/K2/K3-klasse	10	-	-	10	10	1	- -	-	B	
- bovengronds, K3-klasse: < 10 m3	10	-	-	10	30	2	- -	-	B	
Overige gevaarlijke stoffen in tanks:										
- bovengronds < 10 m3 en onder drempelwaarde BRZO	10	-	-	10	10	1	- -	-		
Gevaarlijke stoffen (incl. bestrijdingsmiddelen) in emballage of in gasflessen:										
- kleine hoeveelheden < 10 ton	-	-	-	10	10	1	- -	-		
- beperkte hoeveelheden (< 150 ton) en hoog beschermingsniveau	-	-	-	30 R	30	2	- -	-		
ontpofbare stoffen en munitie:										
- < 250.000 patronen en < 25 kg NEM (netto explosieve massa) overig gevarensklasse 1.4	-	-	-	10	10	1	- -	-		
INSTALLATIES										
laboratoria:										
- chemisch / biochemisch	30	0	30	10	30 D	2	1 P	1		
- medisch en hoger onderwijs	10	0	30	10	30	2	1 P	1		
luchtbehandelingsinst. t.b.v. detailhandel	10	0	10 C	0	10	1	1 P	1		
keukeninrichtingen	30	0	10 C	0	30	2	1 P	1		
koelinstallaties ammoniak < 400 kg	0	0	30	10	30	2	1 G	1		
noodaggregaten t.b.v. elektriciteitsopwekking	10	0	30	10	30 D	2	1 G	1		
vorkheftrucks, elektrisch	0	10	30	0	30	2	1 G	1		
transformatoren < 1 MVA	0	0	10 C	10	10	1	1 P	1		
hydrofoorinstallaties	0	0	30 C	0	30	2	1 G	1		
stookinstallaties > 900kW thermisch vermogen:										
- gas, < 2,5 MW	10	0	30 C	10	30	2	1 P	1		
- olie, < 2,5 MW	30	0	30 C	10	30	2	1 G	1		
luchtcompressoren	10	10	30	10	30 D	2	1 P	1		
liftinstallaties	0	0	10 C	10	10	1	1 P	1		
motorbrandstofpompen zonder LPG	30	0	30	10	30	2	2 G	1	B	