

Beslissingstabel voor de classificatie van de lokalen in 3 groepen

Aard opstapeling of aard lokaal	Hoeveelheid	Groep
Ontvlambare vloeistoffen met ontvlammingspunt $\leq 21^{\circ}\text{C}$	$< 50 \text{ l}$	III
	$\geq 50 \text{ l}$	I
Ontvlambare vloeistoffen met ontvlammingspunt $> 21^{\circ}\text{C}$ en $\leq 50^{\circ}\text{C}$	$< 500 \text{ l}$	III
	$\geq 500 \text{ l}$	I
Ontvlambare vloeistoffen met ontvlammingspunt $> 50^{\circ}\text{C}$ en $\leq 100^{\circ}\text{C}$	$< 3.000 \text{ l}$	III
	$\geq 3.000 \text{ l}$	II
Zeer ontvlambare vaste stoffen (Mg, Na, ...) na aanraking met water	$< 50 \text{ kg}$	III
	$\geq 50 \text{ kg}$	I
Brandbare samengeperste, vloeibaar gemaakte of opgeloste gassen	$< 300 \text{ l}$	III
	$\geq 300 \text{ l}$	I
Stoffen die kunnen branden wanneer ze in aanraking komen met een vlam en die de brand snel kunnen doen uitbreiden (katoenweefsels, papierafval, droog stro, ...) of vaste stoffen die snel kunnen branden en giftige gassen of grote hoeveelheden rook kunnen voortbrengen (sommige weefsels en voorwerpen in synthetische stoffen)	$< 1.000 \text{ kg}$	III
	$\geq 1.000 \text{ kg}$	II
Vaste brandbare stoffen (riemen of rollen papier, karton, rubber, stoffen anders dan deze in wol, ...)	$< 10.000 \text{ kg}$	III
	$\geq 10.000 \text{ kg}$	II
Lokalen met ontplofbare atmosfeer	-	I
Winkels voor kleinhandel met oppervlakte $\geq 2.000 \text{ m}^2$	-	I

Deze tabel zet tevens de discontinue overgang tussen de groepen I en III bij het overschrijden van de opslaghoeveelheidsgrens duidelijk in de verf