

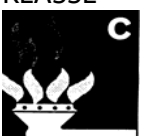




BRANDKLASSE	AARD VAN DE BRAND	BRUIKBAARHEID VAN DE DIVERSE BLUSSTOFFEN					
		ABC POEDER	BC POEDER	SCHUIM	CO2	WATER	OPMERKING
KLASSE a  Branden van vaste stoffen	Oppervlaktebrand van stoffen zoals hout, papier, textiel	+	-	+	-	+	² Voor het blussen van de branden van metalen wordt een speciaal poeder D-poeder geleverd, ook zand en cement kunnen hier gebruikt worden
	Kernbrand in stoffen die bij verbranding gloeien zoals hout, steenkool, poetskatoen	+	-	++	-	++	
	Brand in balen katoen, papier of hooi, rieten daken en andere vette stoffen	+	-	++	-	+	
	Brand van schuimrubber en andere kunststoffen	+	+	++	+	+	
KLASSE b  Branden van vloeibare of vloeibaar wordende stoffen	Brand van vloeistoffen die niet mengbaar zijn met water en die lichter zijn dan water vb olie, verf, benzine	++	++	++	+	Gevaarlijk	
	Brand van vloeistoffen die niet mengbaar zijn met water en die zwaarder zijn dan water vb zwavelkoolstof	+	++	+	+	-	
	Brand van vloeistoffen die mengbaar zijn met water zoals alcohol en ketonen	++	++	-	+	+	
KLASSE c  Branden van gas	Branden van uitstromende gassen	+	++	-	+	-	
	Branden van gassen die ontstaan bij de inwerking van water op stoffen zoals carbiden en fosfiden	+	++	Gevaarlijk	-	Gevaarlijk	
KLASSE d  Metaalbranden	Branden van magnesium, kalium, aluminium = legeringen van deze metalen ²	--	--	--	Gevaarlijk	Gevaarlijk	
Elektrische app. 	Branden van schakelborden, generatoren, transformatoren. Het betreft hier vaak een klasse A-brand.	+	-	-	+	Gevaarlijk	