



Klasse indeling vuurwerk		Veel voorkomend illegaal vuurwerk	Klasse
1.1	Stoffen/voorwerpen met gevaar voor massa-explosie	Lawinepijlen	1.1
1.2	Stoffen/voorwerpen met gevaar voor scherfwerking, maar niet met gevaar voor massa-explosie	Strijkers > 2 MS	1.1
1.3	Stoffen/voorwerpen met gevaar voor brand en gering gevaar voor luchtdruk en/of scherfwerking	Strijkers <1-2 gram MS	1.3
1.4	Stoffen/voorwerpen die gering explosiegevaar opleveren als ze tijdens vervoer tot ontsteking/inleiding komen	Strijkers < 1gram MS	1.4
1.5	Vrijwel ongevoelige stoffen met gevaar voor een massa-explosie	Mortierbommen > 180 mm	1.1
1.6	Vrijwel ongevoelige voorwerpen zonder gevaar voor massa-explosie	Mortierbommen < 180 mm	1.1 – 1.3
		Flowerbeds	1.3
		Chinese rollen	1.4

t.b.v. de bevelvoerder

Algemeen

- Start OGS-procedure op (**VRIJ 34**)
- Inzet onder dekking, niet bij ramen !
- Raadpleeg aanvalsplan/bedrijfsdeskundi



Opslag/transport regulier vuurwerk

1. Consumenten vuurwerk (klasse 1.4):
 - Inzet → branduitbreiding voorkomen
 - Opstellijn alle diensten op minimaal 100 m
 - Omgeving afzetten en ontruimen tot 100 meter
 - Mogelijk slachtoffers met brandwonden in een straal van 50 meter
 - Scherfinslag mogelijk tot op 50 meter
2. Professioneel vuurwerk (klasse 1.3-1.4):
 - Ga uit van betrokkenheid klasse 1.1 stoffen, massa explosies mogelijk
 - Opstellijn alle diensten op minimaal 1 km
 - Wanneer hulpverleners zich buiten het voertuig begeven in dekking, gedekt opstellen op minimaal 500 m.
 - Omgeving op minimaal 1 km afzetten, en indien mogelijk, gebied ontruimen.
 - Veiligstellen inhoud van de opslag niet mogelijk
 - Zeer heftige brand mogelijk, inzetten op branduitbreiding voorkomen

Opslag/transport illegaal vuurwerk

- Meestal klasse 1.1
- Inzet zoals bij professioneel vuurwerk

Veilig optreden

- Houdt na explosie rekening met (niet altijd zichtbare) beschadigingen en instortingsgevaar
- Kans op secundaire branden door neerkomende projectielen

Installaties/voorzieningen

- Preventieve voorzieningen: sprinkler, compartimentering, gevaarlijke stoffenkluis/-bunker

Gevaarlijke situaties

Massa explosie

Explosie waarbij alle explosieven tegelijk tot explosie komen. Door veroorzaakte schokgolven worden scherven met grote snelheid weggeslingerd

Drukschade

Cirkelvormige gebied dat door een eventuele schokgolf wordt bedreigd

Fragmentatieschade

Schade veroorzaakt door scherven, veilige afstand van 400 meter mits dekking kan worden gezocht. Anders minimaal 1 kilometer aan te houden

Brandschade

Bij massa-explosie veroorzaakt de vuurbal:

- 2^e en 3^e graads brandwonden en
- op afstand secundaire branden

Coördinatie

- OVD heeft de operationele leiding
- AGS wordt gealarmeerd en kan adviseren (ter plaatse/of op afstand)

Bijzonderheden

N.v.t.