

Eksplorative, giftige stoffer og genstande med fare for masseeksplosion eller trykbølgevirkning eller udslyngning af sprængstykker.

Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	-
<i>Eksplodingsfare</i>	Stofferne er eksplosionsfarlige ved stød, ved gnidning eller ved kontakt med antændelseskilder. Der er fare for masseeksplosion og trykbølge og udslyngning af sprængstykker ved eksplosion.
<i>Indåndingsfare</i>	Stofferne virker giftige. Nogle af stofferne virker også ætsende. Ved eksplosion eller ved brand i stoffet kan dannes sundhedsfarlige stoffer.
<i>Sundhedsfare</i>	Stofferne virker giftige. Nogle af stofferne virker også ætsende.
<i>Forhold over for vand</i>	-
<i>Miljøfare</i>	En del af stofferne er miljøfarlige - se UN-nummer indeks.
<i>Specielle risici</i>	Politiet kontaktes angående rekvisition af særlig assistance med henblik på at fastlægge eksplosionsfaren inden indsatsen.

Personlig beskyttelse

<i>Inden for sikkerhedsafstanden</i>	Normal indsatsbeklædning. Ved forekomst af støv tillige åndedrætsværn mod partikler samt et egnet øjenværn, men ved brand eller ved højere koncentrationer dog fuld åndedrætsbeskyttelse.
<i>Direkte kontakt</i>	Kemikalieindsatsdragt, som ifølge producenten er egnet til beskyttelse mod stoffet. Dragten yder kun begrænset beskyttelse mod varmepåvirkning ved brand.
<i>Rensning eller dekontaminering</i>	Forurenede personligt beskyttelsesudstyr renses med vand og sæbe.

Indsats

<i>Sikkerhedsafstand</i>	Mindst 300 m. <i>Ved eksplosionsfare fx ved brand:</i> Mindst 1.000 m. Personer eller dyr inden for sikkerhedsafstanden evakueres. Indsæt fortrinsvis fra vindsiden og undgå lavtliggende områder. Undgå gnistdannelse samt udsættelse for varme og antændelseskilder. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionsikkert udstyr.
<i>Spild på land</i>	Tildæk afløb. Inddæm med sand eller jord. Forebyg støvspreddning eller formindsk afdampning ved dækning med egnet plastfolie. Stands udstrømningen. Skovl/øs forsigtigt spildet af fast stof op, mens der ved spild af væsker anvendes ikke-brandbart opsugningsmateriale. Opsaml i egnede beholdere. Rens afløb med store mængder vand. Udluft afløb og lavtliggende områder. Ved spild i afløb underrettes kloakvæsenet og miljømyndigheden. Ved nedsivning i jord underrettes miljømyndigheden.
<i>Spild i vand</i>	Stands udstrømningen. Tilkald miljømyndigheden. <i>Stoffet er opløseligt i vand - se UN-nummer indeks.</i> Opsamling er ikke mulig. <i>Stoffet flyder oven på vand - se UN-nummer indeks.</i> Inddæm og anvend lette, vandskyende, ikke-brandbare opsugningsmaterialer eller pump/øs spildet op. Opsaml i egnede beholdere. <i>Stoffet synker til bunds - se UN-nummer indeks.</i> Eventuel oppumpning skal ske fra bunden. Opsaml i egnede beholdere.
<i>Brand</i>	Forsøg ikke at slukke brand i stoffet. Sluk brand i omgivelserne med store mængder vand fra liggende stilling eller fra dækning. Afkøl lukkede beholdere med vand.
<i>Slukningsvand</i>	Slukningsvand, der har været i kontakt med stofferne, kan være ætsende. <i>Stoffet er opløseligt i vand - se UN-nummer indeks.</i> Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb. <i>Stoffet er uopløseligt i vand - se UN-nummer indeks.</i> Den stoffholdige del er farligt affald og skal uskadeliggøres.

Førsteindsats ved kemikalieuheld, 2011