

Tårefremkaldende stoffer.

Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	En del af stofferne er brandfarlige - se <i>UN-nummer indeks</i> . Fare for fjernantændelse.
<i>Eksplodingsfare</i>	Der kan dannes eksplosive blandinger med luft.
<i>Indåndingsfare</i>	Stofferne virker giftige . Nogle af stofferne virker også ætsende eller lokalirriterende. Enkelte tårefremkaldende stoffer virker dog kun sundhedsskadelige. En del af stofferne reagerer med vand under dannelse af sundhedsfarlige stoffer - se <i>UN-nummer indeks</i> . Ved brand i stofferne kan dannes sundhedsfarlige stoffer.
<i>Sundhedsfare</i>	Stofferne virker giftige . Nogle af stofferne virker også ætsende eller lokalirriterende. Enkelte tårefremkaldende stoffer virker dog kun sundhedsskadelige. En del af stofferne reagerer med vand under dannelse af sundhedsfarlige stoffer - se <i>UN-nummer indeks</i> .
<i>Forhold over for vand</i>	En del af stofferne reagerer med vand under dannelse af brandfarlige og sundhedsfarlige stoffer - se <i>UN-nummer indeks</i> .
<i>Miljøfare</i>	En del af stofferne er miljøfarlige - se <i>UN-nummer indeks</i> .
<i>Specielle risici</i>	Stofferne er tårefremkaldende.

Personlig beskyttelse

<i>Inden for sikkerhedsafstanden</i>	Normal indsatsbeklædning og 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. Ved uheld med stoffer, der kun er sundhedsskadelige, fx <i>CS-gas</i> , vil beskyttelsesdragt, som ifølge producenten er egnet til beskyttelse mod stoffet, samt fuld åndedrætsbeskyttelse være tilstrækkelig.
<i>Rensning eller dekontaminering</i>	Forurenede personligt beskyttelsesudstyr renses med vand og sæbe. For nogle af stofferne kan det være relevant at bruge et dekontamineringsmiddel - Kontakt Kemisk Beredskab.

Indsats

<i>Sikkerhedsafstand</i>	<i>Væske</i> : Mindst 50 m. <i>Fast stof</i> : Mindst 10 m. <i>Ved dannelse af brandfarlige eller sundhedsfarlige gasser</i> : Mindst 100 m, dog mindst 50 m ved personredning. Indsæt fortrinsvis fra vindsiden og undgå lavtliggende områder. Undgå gnistdannelse samt udsættelse for varme og antændelseskilder. Benyt gnistfrit værktøj samt eksplosionssikret og syrefast udstyr.
<i>Spild på land</i>	Tildæk afløb. Inddæm med sand eller jord. Afdampning af brandfarlige væsker mindses ved dækning med skum (alkoholbestandigt). Forebyg støvspreddning eller formindsk afdampning ved dækning med egnet plastfolie. Stands udstrømningen. Skovl/øs spildet af fast stof op, mens der ved spild af væsker anvendes opsningsmateriale eller spildet pumpes/øses op. 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. En del af stofferne omdannes i vand og kan ikke opsamles - se <i>UN-nummer indeks</i> . <i>Stoffet er opløseligt i vand</i> - se <i>UN-nummer indeks</i> . Opsamling er ikke mulig. <i>Stoffet flyder oven på vand</i> - se <i>UN-nummer indeks</i> . Inddæm og anvend lette, vandskyende opsningsmaterialer eller pump/øs spildet op. Opsaml i egnede beholdere. <i>Stoffet synker til bunds</i> - se <i>UN-nummer indeks</i> . Eventuel opsamling skal ske fra bunden. Opsaml i egnede beholdere.
<i>Brand</i>	Sluk brand med skum (alkoholbestandigt). 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</i> - se <i>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</i> - se <i>UN-nummer indeks</i> . Den stofholdige del er farligt affald.

Førsteindsats ved kemikalieuheld, 2011