

Indsatsgruppe 28

Ætsende stoffer, der reagerer med vand.
Enkelte stoffer er opvarmet til smelte.

Farlige egenskaber

| | |
|------------------------------|---|
| <i>Brandfare</i> | - |
| <i>Eksplisionsfare</i> | Der kan dannes antændelige blandinger med luft. Faste stoffer: Der kan ske støvekspllosion. |
| <i>Indåndingsfare</i> | Stofferne virker ætsende . Nogle af stofferne virker også giftige eller sundhedsskadelige. Ved opvarmning eller ved brand kan dannes sundhedsfarlige stoffer. Stofferne reagerer med vand under dannelse af sundhedsfarlige stoffer. |
| <i>Sundhedsfare</i> | Stofferne virker ætsende . Nogle af stofferne virker også giftige eller sundhedsskadelige. Stofferne reagerer med vand under dannelse af sundhedsfarlige stoffer. |
| <i>Forhold over for vand</i> | Stofferne reagerer med vand - nogle voldsomt - under dannelse af sundhedsfarlige stoffer. |
| <i>Miljøfare</i> | En del af stofferne er miljøfarlige - se UN-nummer indeks. |
| <i>Specielle risici</i> | Smelte: Fare for forbrændinger ved kontakt. Stofferne virker korroderende på visse metaller. |

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. |
| <i>Rensning eller dekontaminering</i> | Forurenet personligt beskyttelsesudstyr renses med vand og sæbe. |

Indsats

| | |
|--------------------------|---|
| <i>Sikkerhedsafstand</i> | Væske/smelte: Mindst 50 m. Fast stof: Mindst 10 m. Ved dannelse af brandfarlige eller sundhedsfarlige gasser: Mindst 100 m, dog mindst 50 m under personredning. Indsæt fortrinsvis fra vindsiden og undgå lavtliggende områder. Undgå kontakt med vand. Benyt gnistfrit værktøj samt eksplosionssikkert og syrefast udstyr. |
| <i>Spild på land</i> | Tildæk afløb. Inddæm med tørt sand eller tør jord. 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 ikke-brandbart opsugningsmateriale eller spildet pumpes/øses op. |

Opsaml i egnede beholdere, der er forsynet med sikkerhedsspuns eller sikkerhedslåg. Dampe kan slås ned med vandtåge. 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.

Spild i vand

Stands udstrømningen. Tilkald miljømyndigheden. Stofferne omdannes i vand og kan ikke opsamles.

Brand

Sluk brand i omgivelserne, og vælg slukningsmiddel efter hvad der brænder. Vær opmærksom på stoffets reaktion med vand. Afkøl lukkede beholdere med vand.

Slukningsvand

Slukningsvand, der har været i kontakt med stofferne, kan være ætsende. Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb.