

Indsatsgruppe 35

Oxiderende stoffer, der reagerer med vand.

Farlige egenskaber

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Brandfare</i> | Stofferne er oxiderende . |
| <i>Eksplodingsfare</i> | Mulig eksplosionsfare ved brand eller kontakt med brandbart materiale. Faste stoffer: Der kan ske støvekspllosion. |
| <i>Indåndingsfare</i> | Stofferne virker ætsende . Nogle af stofferne virker også giftige. Stofferne reagerer med vand under dannelse af sundhedsfarlige stoffer. Ved opvarmning eller ved brand kan dannes sundhedsfarlige stoffer. |
| <i>Sundhedsfare</i> | Stofferne virker ætsende . Nogle af stofferne virker også giftige. Stofferne reagerer med vand under dannelse af sundhedsfarlige stoffer. |
| <i>Forhold over for vand</i> | Stofferne reagerer med vand - nogle voldsomt - under dannelse af brandfarlige og sundhedsfarlige stoffer. |
| <i>Miljøfare</i> | - |
| <i>Specielle risic</i> | Nogle af stofferne reagerer med syre under dannelse af sundhedsfarlige gasser. |

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> | Forurenede personligt beskyttelsesudstyr renses med vand og sæbe. For nogle af stofferne kan det være relevant at bruge et dekonmatingsmiddel - Kontakt Kemisk Beredskab. |

Indsats

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Sikkerhedsafstand</i> | Væske: 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 og med brandbart materiale. Benyt gnistfrit værktøj samt eksplosionssikret 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 egne beholdere, der er forsynet med sikkerhedsspuns eller sikkerhedslåg. Damp 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 med store mængder 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.