

Indsatsgruppe 53

Oxiderende stoffer og genstande, radioaktive.

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> | Ved opvarmning eller ved brand kan dannes sundhedsfarlige stoffer. |
| <i>Sundhedsfare</i> | - |
| <i>Forhold over for vand</i> | - |
| <i>Miljøfare</i> | - |
| <i>Specielle risici</i> | Sundhedsstyrelsen, Strålebeskyttelse (SIS) kontaktes med henblik på at tilrettelægge håndtering af spild, slukningsvand samt rensning af personer og materiel. |

Personlig beskyttelse

| | |
|---------------------------------------|---|
| <i>Inden for sikkerhedsafstanden</i> | Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. |
| <i>Direkte kontakt</i> | Beskyttelsesdragt som ifølge producenten er egnet til beskyttelse mod stoffet. Fuld åndedrætsbeskyttelse. |
| <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> | Mindst 50 m. Indsæt fortrinsvis fra vindsiden og undgå lavtliggende områder. Undgå kontakt med brandbart materiale. |
| <i>Spild på land</i> | Tildæk afløb. Inddæm med sand eller jord. Forebyg støvspreddning eller formindsk afdampning ved dækning med egnet plastfolie. Stands udstrømningen. Ved spild i afløb underrettes kloakvæsenet og miljømyndigheden. Ved nedsivning i jord underrettes miljømyndigheden. |
| <i>Spild i vand</i> | Stands udstrømningen. Tilkald miljømyndigheden. |
| <i>Brand</i> | Sluk brand i omgivelserne, og vælg slukningsmiddel efter hvad der brænder. Afkøl lukkede beholdere med vand. |

Slukningsvand

Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb.