

# Indsatsgruppe 52

Radioaktive stoffer og genstande.

## Farlige egenskaber

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <i>Brandfare</i>             | -  |
| <i>Eksplodingsfare</i>       | -  |
| <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.<br>Indsæt fortrinsvis fra vindsiden og undgå lavtliggende områder.   |
| <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.  |
| <i>Slukningsvand</i>     | Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb.  |