

Indsatsgruppe 01

Uidentificerede stoffer og genstande.

Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	-
<i>Eksplodingsfare</i>	-
<i>Indåndingsfare</i>	-
<i>Sundhedsfare</i>	-
<i>Forhold over for vand</i>	-
<i>Miljøfare</i>	-
<i>Specielle risici</i>	Søg oplysninger på tilgængelige datablade, etiketter og transportdokumenter. Kontakt Kemisk Beredskab .

Personlig beskyttelse

<i>Inden for sikkerhedsafstanden</i>	Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Kontakt Kemisk Beredskab .
<i>Direkte kontakt</i>	Undgå direkte kontakt indtil nærmere oplysninger foreligger. Normal indsatsbeklædning er beregnet til indsats ved brand og yder kun begrænset beskyttelse ved kontakt med sundhedsfarlige stoffer. Kontakt Kemisk Beredskab .
<i>Rensning eller dekontaminering</i>	Forurenede personligt beskyttelsesudstyr renses med vand og sæbe.

Indsats

<i>Sikkerhedsafstand</i>	Indtil nærmere oplysninger foreligger: Fast stof: Mindst 10 m. Væske: Mindst 50 m. Gas: Mindst 100 m. Fordråbet gas: Mindst 300 m. Sikkerhedsafstanden kan være væsentligt forøget ved store udslip eller under særlige vejsituationer. Under personredning: Mindst 50 m. Ved mistanke om eksplosionsfare bør der søges oplysninger i indsatsgruppe 02-05. Indsæt fortrinsvis fra vindsiden og undgå lavtliggende områder. Undgå gnistdannelse samt udsættelse for varme og antændelseskilder. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr.
<i>Spild på land</i>	Indtil nærmere oplysninger foreligger: Ved spild i afløb eller ved nedsivning i jord underrettes miljømyndigheden.

Spild i vand

Indtil nærmere oplysninger foreligger: Tilkald miljømyndigheden.

Brand

Indtil nærmere oplysninger foreligger: Sluk brand under hensyntagen til omstændighederne. Afkøl lukkede beholdere med vand. Vær opmærksom på reaktion med slukningsmidlet.

Slukningsvand

Indtil nærmere oplysninger foreligger: Slukningsvand, der har været i kontakt med stofferne, kan være ætsende.

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

Stoffet er uopløseligt i vand. Den stofholdige del er enten farligt affald, eller den kan ledes til afløb.