

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>	<p>Indtil nærmere oplysninger foreligger:</p> <p><i>Fast stof:</i> Mindst 10 m. <i>Væske:</i> Mindst 50 m. <i>Gas:</i> Mindst 300 m, dog mindst 50 m ved personredning. 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 eksplosionsikkert udstyr.</p>
<i>Spild på land</i>	Indtil nærmere oplysninger foreligger: Ved spild i afløb underrettes kloakvæsenet og miljømyndigheden. Ved nedsivning i jord underrettes miljømyndigheden.
<i>Spild i vand</i>	Indtil nærmere oplysninger foreligger: Tilkald miljømyndigheden.
<i>Brand</i>	Indtil nærmere oplysninger foreligger: Sluk brand under hensyntagen til omstændighederne. Afkøl lukkede beholdere med vand. Vær opmærksom på reaktion med slukningsmidlet.
<i>Slukningsvand</i>	<p>Indtil nærmere oplysninger foreligger: Slukningsvand, der har været i kontakt med stofferne, kan være ætsende.</p> <p><i>Stoffet er opløseligt i vand.</i> Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb. <i>Stoffet er uopløseligt i vand.</i> Den stofholdige del er enten farligt affald, eller den kan ledes til afløb.</p>