

Oxiderende væsker, giftige eller ætsende.

Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	Væskerne er oxiderende .
<i>Eksplodingsfare</i>	Der er fare for eksplosion ved såvel brand som ved kontakt med brandbare materialer.
<i>Indåndingsfare</i>	Væskerne virker giftige eller ætsende. Ved opvarmning eller ved brand kan dannes sundhedsfarlige stoffer.
<i>Sundhedsfare</i>	Væskerne virker giftige eller ætsende.
<i>Forhold over for vand</i>	-
<i>Miljøfare</i>	-
<i>Specielle risici</i>	-

Personlig beskyttelse

<i>Inden for sikkerhedsafstanden</i>	Normal indsatsbeklædning. Ved brand eller ved højere koncentrationer tillige 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.

Indsats

<i>Sikkerhedsafstand</i>	Mindst 50 m. Indsæt fortrinsvis fra vindsiden og undgå lavtliggende områder. Undgå kontakt med brandbart materiale. Benyt syrefast udstyr.
<i>Spild på land</i>	Tildæk afløb. Inddæm med sand eller jord. Stands udstrømningen. Anvend ikke-brandbart opsugningsmateriale eller pump/øs spildet op. Opsaml i egnede beholdere. 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.
<i>Spild i vand</i>	Stands udstrømningen. Tilkald miljømyndigheden. <i>Væsken er opløselig i vand - se UN-nummer indeks.</i> Opsamling er ikke mulig. <i>Væsken flyder oven på vand - se UN-nummer indeks.</i> Inddæm og anvend lette, vandskyende, ikke-brandbare opsugningsmaterialer eller pump/øs spildet op. Opsaml i egnede beholdere. <i>Væsken synker til bunds - se UN-nummer indeks.</i> Eventuel oppumpning skal ske fra bunden. Opsaml i egnede beholdere.
<i>Brand</i>	Sluk brand med store mængder vand. Afkøl lukkede beholdere med vand.
<i>Slukningsvand</i>	Slukningsvand, der har været i kontakt med væskerne, kan være ætsende. <i>Væsken er opløselig i vand - se UN-nummer indeks.</i> Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb. <i>Væsken er uopløselig i vand - se UN-nummer indeks.</i> Den stofholdige del er farligt affald.