



90

3082

Brunsot olieagtig væske med aromatisk lugt.

Farlige egenskaber*Brandfare*

Moderat brandfarlig.

Eksplodingsfare

Væsken afgiver ved opvarmning dampe, som kan danne eksplosive blandinger med luft.

*Indåndingsfare***Sundhedsskadelig** og lokalirriterende.*Sundhedsfare***Sundhedsskadelig** og lokalirriterende.*Forhold over for vand*

Væsken er uopløselig i vand og synker til bunds.

Miljøfare

Giftig for vandmiljøet.

Specielle risici

Væsken kan forårsage kroniske sundhedsskader.

Personlig beskyttelse*Inden for*

Normal indsatsbeklædning. Ved brand eller ved højere koncentrationer tillige fuld åndedrætsbeskyttelse.

*Sikkerhedsafstanden**Direkte kontakt*

Beskyttelsesdragt som ifølge producenten er egnet til beskyttelse mod stoffet. Ved brand eller i lukkede rum eller ved højere koncentrationer tillige fuld åndedrætsbeskyttelse.

*Rensning eller**dekontaminering*

Forurenede personligt beskyttelsesudstyr renses med vand og sæbe.

Indsats*Sikkerhedsafstand*

Mindst 10 m.

Spild på land

Tildæk afløb. Inddæm med sand eller jord. Afdampning kan mindskes ved dækning med plastfolie. Stands udstrømningen. Skovl/øst spildet op. Opsaml i tætlukkede, egnede beholdere. Rens afløb med store mængder vand. Ved spild i afløb underrettes kloakvæsenet og miljømyndigheden. Ved spild på jord underrettes miljømyndigheden.

Spild i vand

Stands udstrømningen. Væsken synker og eventuel oppumpning skal ske fra bunden. Opsaml i tætlukkede, egnede beholdere. Underret miljømyndigheden.

Brand

Sluk brand med skum. Afkøl lukkede beholdere med vand.

Slukningsvand

Væsken synker til bunds. Afhængig af koncentrationen af stoffet er slukningsvandet farligt affald.

Miljøsanering

Fjern forurenede jord. Rester på andet forurenede område skylles af med vand.

Materielrengøring

Sæbevask. Skyl efter med flere hold vand. Første hold skyllevand opsamles og behandles som slukningsvand.

Symptomer	Creosot virker irriterende på hud, slimhinder og luftvejene.
<i>Farlige koncentrationer</i>	-
<i>Indånding</i>	Svie i næse, mund og svælg. Efter stor udsættelse: Hovedpine, kvalme og opkastning. Eventuelt: Åndedrætsbesvær.
<i>Hud</i>	Svie og rødme. Kan optages gennem huden og give symptomer som ved indtagelse. Ved stor udsættelse: Misfarvning og blæredannelse. Symptomerne forstærkes af sollys.
<i>Øjne</i>	Svie, tåreflåd og lysfølsomhed. Skade på hornhinden.
<i>Indtagelse</i>	Svie i mund og svælg. Mavesmerter, utilpashed, opkastning og diarré. Eventuelt: Påvirkning af vejrtrækning og kredsløb, bevidstløshed og kramper.

Førstehjælp	
<i>Generelt</i>	Tilskadekomne anbringes i frisk luft. Ved vejrtrækningsstop gives kunstigt åndedræt. Bevidstløse med bevaret vejrtrækning lejres i stabilt sideleje og holdes varme. Ethvert forsøg på at fremkalde opkastning og indgivelse af væske til bevidstløse undlades. Ved bevidstheds- eller kredsløbspåvirkning gives oxygenbehandling.
<i>Indånding</i>	Ikke-bevidstløse personer lejres varmt og bekvemt halvsiddende. Lægehjælp.
<i>Hud</i>	Forurenet beklædning samt smykker og ure fjernes hurtigt. Forurenet hud skylles længe og grundigt med vand, efterfulgt af sæbevask. Lægehjælp.
<i>Øjne</i>	Skyl straks med vand og fortsæt, indtil læge overtager behandlingen. Spil øjet grundigt op. Fjern kontaktlinser.
<i>Indtagelse</i>	Skyl munden med vand og giv vand eller mælk til ikke-bevidstløse personer. Lægehjælp.
<i>Forslag til læge</i>	Stoffet virker irriterende.

Mærkning	
<i>Brugermærkning</i>	Fare. Kan fremkalde kræft.
<i>Transportmærkning</i>	UN 3082, klasse 9, emballagegruppe III. Fareseddel 9.

Data			
<i>Formel</i>	-	<i>Flygtighed</i>	-
<i>Molekylvægt</i>	-	<i>Flammepunkt</i>	75 °C
<i>Cas-nummer</i>	8001-58-9	<i>Antændelsestemperatur</i>	335 °C
<i>Farenummer</i>	90	<i>Antændelsesgrænser</i>	-
<i>UN-nummer</i>	3082 (miljøfarlig væske, n.o.s.)	<i>Brandfareklasse</i>	III-1
<i>Smeltepunkt</i>	under -20 °C	<i>Opløselighed i vand</i>	uopløselig
<i>Kogepunkt</i>	over 200 °C	<i>Grænseværdi</i>	-
<i>Massefylde</i>	1,1 (vand = 1)	<i>Lugtgrænse</i>	-
<i>Dampmassefylde</i>	-	<i>LD₅₀</i>	725 mg/kg (oral-rotte)
<i>Damptryk</i>	-	<i>LC₅₀</i>	-