



63
1569

Farveløs til violet væske med stikkende lugt.

Farlige egenskaber

Brandfare

Brandfarlig.

Eksplosionsfare

Dampene kan danne antændelige blandinger med luft.

Indåndingsfare

Giftig og lokalirriterende. Ved brand kan dannes ætsende hydrogenbromid - se *indsatskortet*.

Sundhedsfare

Giftig og lokalirriterende.

Forhold over for vand

Væsken er uopløselig i vand og synker til bunds.

Miljøfare

Skadelig for vandmiljøet.

Specielle risici

Tårefremkaldende.

Personlig beskyttelse

Inden for

sikkerhedsafstanden

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse.

Direkte kontakt

Kemikalieindsatsdragt, som ifølge producenten er egnet til beskyttelse mod stoffet. Dragten yder kun begrænset beskyttelse mod varmpåvirkning ved brand.

*Rensning eller
dekontaminering*

Forurenede personligt beskyttelsesudstyr renses med vand og sæbe.

Indsats

Sikkerhedsafstand

Spild på land

Mindst 50 m.

Tildæk afløb. Inddæm med sand eller jord. Afdampning kan mindskes ved dækning med skum. Stands udstrømningen. Anvend opsugningsmateriale eller pump/øst 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 spild på jord underrettes miljømyndigheden.

Spild i vand

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

Brand

Slukningsvand

Sluk brand med skum. Afkøl lukkede beholdere med vand.

Væsken synker til bunds. Denne nederste fase er farligt affald. Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb/hav.

Miljøsanering

Materielrengøring

Miljøsanering foregår i samarbejde med miljømyndigheden. Fjern forurenede jord.

Materiel rengøres med vand og sæbe. Skyllevand opsamles. Afhængig af koncentrationen af stoffet er skyllevandet farligt affald.

Bromacetone

Symptomer	Bromacetone virker stærkt irriterende på hud og slimhinder og påvirker tåresekretionen.
<i>Farlige koncentrationer</i>	AEGL-2 (30 minutter): 0,57 ppm. AEGL-3 (30 minutter): 1,7 ppm.
<i>Indånding</i>	Udsættelse for 6 ppm (30 mg/m ³): Uudholdelig irritation af slimhinder. Svie i næse, mund og svælg. Hoste og utilpashed. Svimmelhed. Ved stor udsættelse: Åndedrætsbesvær og bevidstløshed. Symptomerne kan være forsinkede.
<i>Hud</i>	Svie, rødme og smerte.
<i>Øjne</i>	Svie, smerte, tåreflåd, reflektorisk blinken og krampe i øjenlågene. Kan give varige skader.
<i>Indtagelse</i>	Svie i mund, svælg og mave. Kvalme, mavesmerter og opkastning.

Førstehjælp	
<i>Generelt</i>	Tilskadekomne anbringes i frisk luft. Ved vejrtrækningsstop påbegyndes hjerte-lunge redning. Bevidstløse med bevaret vejrtrækning lejres i stabilt sideleje og holdes varme. Fremkald <i>ikke</i> opkastning og indgiv <i>ikke</i> væske til bevidstløse personer. Ved bevidstheds- eller kredsløbspåvirkning gives oxygenbehandling.
<i>Indånding</i>	Ikke-bevidstløse personer lejres varmt og bekvemt halvsiddende. Lægehjælp.
<i>Hud</i>	Forurenede beklædning samt smykker og ure fjernes hurtigt. Forurenede 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 stærkt irriterende. Efter indånding er der ved stor udsættelse fare for lungeødem. Ved udtalte symptomer fra luftvejene kan glukokortikoid og bronkodilatator gives ved inhalation. Ved brand dannes hydrogenbromid. Cave: Akut lunge- og glottisødem.

Mærkning	
<i>Brugermærkning</i>	-
<i>Transportmærkning</i>	UN 1569 , klasse 6.1 , emballagegruppe II. Fareseddel 6.1 og 3. Mærker: "Marine pollutant".

Data			
<i>Formel</i>	CH ₃ COCH ₂ Br	<i>Flammepunkt</i>	45 °C
<i>Molekylvægt</i>	136,98	<i>Antændelsestemperatur</i>	-
<i>Cas-nummer</i>	598-31-2	<i>Antændelsesgrænser</i>	-
<i>Farenummer</i>	63	<i>Brandfareklasse</i>	II-1
<i>UN-nummer</i>	1569	<i>Opløselighed i vand</i>	uopløselig
<i>Smeltepunkt</i>	-36,5 °C	<i>Grænseværdi</i>	-
<i>Kogepunkt</i>	137 °C	<i>Lugtgrænse</i>	-
<i>Massefylde</i>	1,6 (vand = 1)	<i>LD₅₀</i>	-
<i>Dampmassefylde</i>	4,8 (luft = 1)	<i>LC₅₀</i>	-
<i>Damptryk</i>	1,2 kPa	<i>Ioniseringsenergi (eV)</i>	9,73
<i>Flygtighed</i>	67,5 g/m ³	<i>PID korr. faktor (10,6 eV)</i>	-