



60
2645

Kortet omfatter *2-Bromacetophenon*.  
Hvide krystaller der ved lyspåvirkning farves grønlig.

## Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	Brandbar.
<i>Eksplosionsfare</i>	-
<i>Indåndingsfare</i>	<b>Giftig</b> og lokalirriterende. Ved brand kan dannes ætsende hydrogenbromid - se <i>indsatskortet</i> .
<i>Sundhedsfare</i>	<b>Giftig</b> og lokalirriterende.
<i>Forhold over for vand</i>	Stoffet er uopløseligt i vand.
<i>Miljøfare</i>	-
<i>Specielle risici</i>	<b>Tårefremkaldende.</b>

## Personlig beskyttelse

<i>Inden for sikkerhedsafstanden</i>	Normal indsatsbeklædning og 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 10 m.
<i>Spild på land</i>	Tildæk afløb. Forebyg støvspreddning ved fugtning med mindst mulig vand eller ved dækning med plastfolie. Stands udstrømningen. Skovl/øs spildet op. Opsaml i tæt lukkede, egnede beholdere. Rens afløb med store mængder vand. Ved spild i afløb underrettes kloakvæsenet og miljømyndigheden. Ved spild på jord underrettes miljømyndigheden.
<i>Spild i vand</i>	Stands udstrømningen. Stoffet synker og eventuel opsamling skal ske fra bunden. Opsaml i tæt lukkede, egnede beholdere. Underret miljømyndigheden.
<i>Brand</i>	Sluk brand med vand. Afkøl lukkede beholdere med vand.
<i>Slukningsvand</i>	Stoffet synker til bunds. Bundfaldet er farligt affald. Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb/hav.
<i>Miljøsanering</i>	Miljøsanering foregår i samarbejde med miljømyndigheden. Fjern forurenede jord.
<i>Materielrengøring</i>	Materiel rengøres med vand og sæbe. Skyllevand opsamles. Afhængig af koncentrationen af stoffet er skyllevandet farligt affald.

# Bromacetophenon

<b>Symptomer</b>	Bromacetophenon virker stærkt irriterende på fugtig hud og slimhinder og påvirker tåresekretionen.
<i>Farlige koncentrationer</i>	-
<i>Indånding</i>	Kløe og smerte i næsen. Hoste og nysen. Spytflåd og næseflåd. Hovedpine. Kvalme, opkastning og diarré. Ved stor udsættelse: Stemmebåndskrampe, åndedrætsbesvær og bevidstløshed. Symptomerne kan være forsinkede.
<i>Hud</i>	Svie og rødme. Ved omfattende hudkontakt eller ved kontakt med fugtig hud: Brændende smerte.
<i>Øjne</i>	Svie, tåreflåd og sløret syn. Øjenlågskrampe og midlertidig blindhed.
<i>Indtagelse</i>	-

<b>Førstehjælp</b>	
<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. Eventuelt lægehjælp.
<i>Øjne</i>	Skyl straks med vand og fortsæt, indtil læge overtager behandlingen. Spil øjet grundigt op. Fjern kontaktlinser.
<i>Indtagelse</i>	Synligt stof i og omkring munden fjernes. Skyl munden med vand og giv vand til ikke-bevidstløse personer. Lægehjælp.
<i>Forslag til læge</i>	Stoffet virker stærkt irriterende. Efter stor udsættelse er der fare for forsinket lungeødem. Ved brand dannes hydrogenbromid. Cave: Akut lunge- og glottisødem.

<b>Mærkning</b>	
<i>Brugermærkning</i>	-
<i>Transportmærkning</i>	UN 2645 , klasse 6.1 , emballagegruppe II. Fareseddel 6.1.

<b>Data</b>			
<i>Formel</i>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> Br	<i>Flammepunkt</i>	-
<i>Molekylvægt</i>	199,05	<i>Antændelsestemperatur</i>	-
<i>Cas-nummer</i>	70-11-1	<i>Antændelsesgrænser</i>	-
<i>Farenummer</i>	60	<i>Brandfareklasse</i>	-
<i>UN-nummer</i>	2645 (Phenacylbromid)	<i>Opløselighed i vand</i>	uopløselig
<i>Smeltepunkt</i>	50 °C	<i>Grænseværdi</i>	3 mg/m <sup>3</sup> (Organisk støv, total)
<i>Kogepunkt</i>	260 °C	<i>Lugtgrænse</i>	-
<i>Massefylde</i>	1,65 (vand = 1)	<i>LD<sub>50</sub></i>	-
<i>Dampmassefylde</i>	6,9 (luft = 1)	<i>LC<sub>50</sub></i>	-
<i>Damptryk</i>	-	<i>Ioniseringsenergi (eV)</i>	9,6
<i>Flygtighed</i>	-	<i>PID korr. faktor (10,6 eV)</i>	-