



60
1697

Kortet omfatter *ω-chloracetophenon*.
Hvide eller svagt gule krystaller eller pulver med æbleblomstliggende lugt.

Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	Brandbar.
<i>Eksplisionsfare</i>	Stoffet afgiver ved opvarmning dampe, som kan danne antændelige blandinger med luft.
<i>Indåndingsfare</i>	Giftig og lokalirriterende. Ved brand kan dannes giftig og ætsende hydrogenchlorid - <i>se indsatskortet</i> .
<i>Sundhedsfare</i>	Giftig og lokalirriterende.
<i>Forhold over for vand</i>	Stoffet er uopløseligt i vand.
<i>Miljøfare</i>	-
<i>Specielle risici</i>	Stoffet virker tårefremkaldende.

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 støvspredning ved fugtning med mindst mulig vand eller ved dækning med plastfolie. Stands udstrømningen. Skovl/øs 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.
<i>Spild i vand</i>	Stands udstrømningen. Stoffet synker og eventuel opsamling skal ske fra bunden. Opsaml i tætlukkede, 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.
<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.

Chloracetophenon

Symptomer	Chloracetophenon virker stærkt irriterende på fugtig hud og slimhinder og påvirker tåresekretionen.
<i>Farlige koncentrationer</i>	Det umiddelbart farlige niveau i luft for liv og helbred er 15 mg/m ³ .
<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.
<i>Hud</i>	Svie og rødme. Ved omfattende hudkontakt eller ved kontakt med fugtig hud: Brændende smerte, blærer og ætsningssår.
<i>Øjne</i>	Svie, tåreflåd og sløret syn. Øjenlågskrampe og midlertidig blindhed. Ved omfattende øjenkontakt: Skade på hornhinden, eventuelt med synstab.
<i>Indtagelse</i>	-

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. 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 irriterende. Efter stor udsættelse er der fare for forsinket lungeødem. Ved brand dannes hydrogenchlorid. Cave: Akut lungeødem.

Mærkning	
<i>Brugermærkning</i>	-
<i>Transportmærkning</i>	UN 1697 , klasse 6.1 , emballagegruppe II. Fareseddel 6.1.

Data			
<i>Formel</i>	C ₆ H ₅ COCH ₂ Cl	<i>Flammepunkt</i>	118 °C
<i>Molekylvægt</i>	154,6	<i>Antændelsestemperatur</i>	-
<i>Cas-nummer</i>	532-27-4	<i>Antændelsesgrænser</i>	-
<i>Farenummer</i>	60	<i>Brandfareklasse</i>	-
<i>UN-nummer</i>	1697 (fast)	<i>Opløselighed i vand</i>	uopløselig
<i>Smeltepunkt</i>	56 °C	<i>Grænseværdi</i>	0,05 ppm (0,3 mg/m ³)
<i>Kogepunkt</i>	247 °C	<i>Lugtgrænse</i>	0,016 - 0,035 ppm
<i>Massefylde</i>	1,3 (15 °C) (vand = 1)	<i>LD₅₀</i>	127 mg/kg (oral-rotte)
<i>Dampmassefylde</i>	5,3 (luft = 1)	<i>LC₅₀</i>	-
<i>Damptryk</i>	5,3 · 10 ⁻⁴ kPa	<i>Ioniseringsenergi (eV)</i>	9,5
<i>Flygtighed</i>	-	<i>PID korr. faktor (10,6 eV)</i>	-