



Farveløs olieagtig væske eller farveløse krystaller med sødlig, blomsteragtig og let stikkende lugt.

Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	Moderat brandfarlig.
<i>Eksplodingsfare</i>	Stoffet afgiver ved opvarmning dampe, som kan danne eksplosive blandinger med luft.
<i>Indåndingsfare</i>	Lokalirriterende.
<i>Sundhedsfare</i>	Sundhedsskadelig.
<i>Forhold over for vand</i>	Stoffet er uopløseligt i vand.
<i>Miljøfare</i>	-
<i>Specielle risici</i>	-

Personlig beskyttelse

<i>Inden for Sikkerhedsafstanden</i>	Normal indsatsbeklædning. Ved højere koncentrationer tillige fuld åndedrætsbeskyttelse.
<i>Direkte kontakt</i>	Beskyttelsesdragt som ifølge producenten er egnet til beskyttelse mod stoffet. I lukkede rum eller ved højere koncentrationer tillige fuld åndedrætsbeskyttelse.
<i>Rensning eller dekontaminering</i>	Forurenet personligt beskyttelsesudstyr renses med vand og sæbe.

Indsats

<i>Sikkerhedsafstand</i>	Mindst 10 m.
<i>Spild på land</i>	Tildæk afløb. Inddæm med sand eller jord. Afdampning kan mindskes ved dækning med skum eller plastfolie. Stands udstrømningen. Anvend opsugningsmateriale eller pump/øs/skovl spildet op. Opsaml i 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 fordeles i vand. Opsamling er ikke mulig. Underret miljømyndigheden.
<i>Brand</i>	Sluk brand med skum. Afkøl lukkede beholdere med vand.
<i>Slukningsvand</i>	Stoffet fordeles i vand. Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb/hav.
<i>Miljøsanering</i>	Fjern forurenet jord. Rester på andet forurenet område skylles af med vand.
<i>Materielrengøring</i>	Sæbevask. Skyl efter med flere hold vand. Første hold skyllevand opsamles og behandles som slukningsvand.

Acetophenon

Symptomer	Acetophenon virker irriterende på øjne, hud og slimhinder samt ved stor udsættelse bedøvende.
<i>Farlige koncentrationer</i>	-
<i>Indånding</i>	Svie i næse, mund og svælg.
<i>Hud</i>	Svie og rødme.
<i>Øjne</i>	Svie, rødme og smerte. Ved direkte kontakt: Forbigående skade på hornhinden.
<i>Indtagelse</i>	Svie i mund, svælg og mave. Efter indtagelse af større mængder: Døsighed.

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. Eventuelt 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 eller mælk til ikke-bevidstløse personer. Lægehjælp.
<i>Forslag til læge</i>	Stoffet virker irriterende og påvirker ved stor udsættelse centralnervesystemet. Symptomatisk behandling.

Mærkning	
<i>Brugermærkning</i>	Advarsel. Farlig ved indtagelse. Forårsager alvorlig øjenirritation.
<i>Transportmærkning</i>	-

Data			
<i>Formel</i>	C ₆ H ₅ COCH ₃	<i>Flygtighed</i>	2 g/m ³
<i>Molekylvægt</i>	120,15	<i>Flammepunkt</i>	77 °C
<i>Cas-nummer</i>	98-86-2	<i>Antændelsestemperatur</i>	570 °C
<i>Farenummer</i>	-	<i>Antændelsesgrænser</i>	1,1 - 7,1 v/v %
<i>UN-nummer</i>	-	<i>Brandfareklasse</i>	-
<i>Smeltepunkt</i>	20,5 °C	<i>Opløselighed i vand</i>	5,5 g/l
<i>Kogepunkt</i>	202 °C	<i>Grænseværdi</i>	10 ppm (49 mg/m ³)
<i>Massefylde</i>	1,03 (vand = 1)	<i>Lugtgrænse</i>	0,4 ppm (2 mg/m ³)
<i>Dampmassefylde</i>	4,1 (luft = 1)	<i>LD₅₀</i>	815 mg/kg (oral-rotte)
<i>Damptryk</i>	0,04 kPa	<i>LC₅₀</i>	-