



33

1173

Farveløs væske med frugtliggende lugt.

Farlige egenskaber*Brandfare**Eksplodingsfare**Indåndingsfare**Sundhedsfare**Forhold over for vand**Miljøfare**Specielle risici***Meget brandfarlig.** Dampene kan fjernantændes.

Dampene danner spontant eksplosive blandinger med luft.

Sundhedsskadelig.

Lokalirriterende.

Væsken er moderat opløselig i vand.

-

Væsken opløser fedtbelægninger og angriber visse kunststoffer samt materialer af gummi, der indgår i fx pakninger.

Personlig beskyttelse*Inden for**Sikkerhedsafstanden*

Normal indsatsbeklædning. Ved højere koncentrationer tillige fuld åndedrætsbeskyttelse.

Direkte kontakt

Beskyttelsesdragt som ifølge producenten er egnet til beskyttelse mod stoffet. Dragten yder kun begrænset beskyttelse mod varmepåvirkning ved brand. 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 50 m.

Spild på land

Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr.

Tildæk afløb. Inddæm med sand eller jord. Afdampning kan mindskes ved dækning med skum (alkoholbestandigt). Stands udstrømningen. Anvend opsningsmateriale eller pump/øs spildet op. Opsaml i tætlukkede, 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 er moderat opløselig i vand. Ved hurtig indsats: Inddæm og anvend lette, vandskyende opsningsmaterialer eller pump/øs spildet op. Opsaml i tætlukkede, egnede beholdere. Underret miljømyndigheden.

*Brand**Slukningsvand*

Sluk brand med skum (alkoholbestandigt). Afkøl lukkede beholdere med vand.

Væsken er moderat opløselig i vand. Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb/hav.

Miljøsanering

Fjern forurenede jord. Rester fjernes ved fordampning eller ved at skylle med store mængder vand.

Materielrengøring

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

Ethylacetat

Symptomer	Ethylacetat virker irriterende på slimhinder, affedtende samt berusende og bedøvende.
<i>Farlige koncentrationer</i>	Det umiddelbart farlige niveau i luft for liv og helbred er 2.000 ppm. Udsættelse for 400 ppm kortvarigt: Irritation af næse og svælg.
<i>Indånding</i>	Irritation af næse, mund og svælg samt hoste. Hovedpine, svimmelhed og døsighed. Ved stor udsættelse: Bevidstløshed.
<i>Hud</i>	Affedter huden og giver rødme og revnedannelse.
<i>Øjne</i>	Irritation.
<i>Indtagelse</i>	Irritation af mund og svælg. Opkastning. Svimmelhed og 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. Lægehjælp.
<i>Hud</i>	Forurenede beklædning samt smykker og ure fjernes hurtigt. Forurenede hud skylles længe og grundigt med vand.
<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 affedtende og irriterende samt påvirker centralnervesystemet. Forgiftningstilfælde forekommer sjældent.

Mærkning	
<i>Brugermærkning</i>	Fare. Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
<i>Transportmærkning</i>	UN 1173, klasse 3, emballagegruppe II. Fareseddel 3.

Data			
<i>Formel</i>	CH ₃ COOC ₂ H ₅	<i>Flygtighed</i>	350 g/m ³
<i>Molekylvægt</i>	88,1	<i>Flammepunkt</i>	-4 °C
<i>Cas-nummer</i>	141-78-6	<i>Antændelsestemperatur</i>	426 °C
<i>Farenummer</i>	33	<i>Antændelsesgrænser</i>	2,0 - 11,5 v/v %
<i>UN-nummer</i>	1173	<i>Brandfareklasse</i>	I-1
<i>Smeltepunkt</i>	-83 °C	<i>Opløselighed i vand</i>	79 g/l
<i>Kogepunkt</i>	77 °C	<i>Grænseværdi</i>	150 ppm (540 mg/m ³)
<i>Massefylde</i>	0,9 (vand = 1)	<i>Lugtgrænse</i>	3,9 ppm
<i>Dampmassefylde</i>	3,0 (luft = 1)	<i>LD₅₀</i>	5.620 mg/kg (oral-rotte)
<i>Damptryk</i>	9,7 kPa	<i>LC₅₀</i>	-