



Kortet omfatter *2-ethoxyethylacetat*.
Farveløs væske med svag, frugtliggende lugt.

Farlige egenskaber

Brandfare

Eksplionsfare

Indåndingsfare

Sundhedsfare

Forhold over for vand

Miljøfare

Specielle risici

Brandfarlig.

Væsken afgiver ved opvarmning dampe, som kan danne eksplosive blandinger med luft.

Sundhedsskadelig.

Sundhedsskadelig.

Væsken er letopløselig i vand.

-

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

Personlig beskyttelse

Inden for

Sikkerhedsafstanden

Normal indsatsbeklædning. Ved brand eller 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.

Indsats

Sikkerhedsafstand

Spild på land

Mindst 10 m.

Tildæk afløb. Inddæm med sand eller jord. Afdampning kan mindskes ved dækning med skum (alkoholbestandigt). Dampe kan slås ned med vandtåge. Stands udstrømningen. Anvend opsningsmateriale eller pump/øs 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. Stands udstrømningen. Væsken er opløselig i vand og kan ikke opsamles. Underret miljømyndigheden.

Spild i vand

Brand

Slukningsvand

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

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

Miljøsanering

Materielrengøring

Fjern forurenede jord. Rester på andet forurenede område skylles af med vand. Skyl med flere hold vand. Første hold skyllevand opsamles og behandles som slukningsvand. Smøring af metalgenstande.

Ethoxyethylacetat

Symptomer	Ethoxyethylacetat virker affedtende samt berusende og bedøvende.
<i>Farlige koncentrationer</i>	Det umiddelbart farlige niveau i luft for liv og helbred er 500 ppm.
<i>Indånding</i>	Svie i næse, mund og svælg. Ved stor udsættelse: Hovedpine, træthed og svimmelhed.
<i>Hud</i>	Affedter huden og giver rødme og revnedannelse. Svie. Kan optages gennem huden.
<i>Øjne</i>	Svie, rødme og smerte.
<i>Indtagelse</i>	Svimmelhed, døsigthed, opkastning og eventuelt diarré. Hovedpine. Mave- og lændesmerter. Krampe og shock. Bevidstløshed.

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. Eventuelt 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 affedtende og påvirker centralnervesystemet. Efter indtagelse bør ventrikelaspiration overvejes. Ved alvorlig forgiftning er der generelt fare for hjertepåvirkning, nyresvigt, metabolisk acidose og shock. Hæmodialyse kan overvejes.

Mærkning	
<i>Brugermærkning</i>	Fare. Brandfarlig væske og damp. Kan skade forplantningsevnen. Mistænkes for at skade det ufødte barn. Farlig ved indånding. Farlig ved hudkontakt. Farlig ved indtagelse.
<i>Transportmærkning</i>	UN 1172, klasse 3, emballagegruppe III. Fareseddel 3.

Data			
<i>Formel</i>	$\text{CH}_3\text{COOCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$	<i>Flygtighed</i>	9 g/m ³
<i>Molekylvægt</i>	132,2	<i>Flammepunkt</i>	47 °C
<i>Cas-nummer</i>	111-15-9	<i>Antændelsestemperatur</i>	380 °C
<i>Farenummer</i>	30	<i>Antændelsesgrænser</i>	1,3 - 7,2 v/v %
<i>UN-nummer</i>	1172	<i>Brandfareklasse</i>	II-2
<i>Smeltepunkt</i>	-62 °C	<i>Opløselighed i vand</i>	letopløselig
<i>Kogepunkt</i>	156 °C	<i>Grænseværdi</i>	5 ppm (27 mg/m ³)
<i>Massefylde</i>	1,0 (vand = 1)	<i>Lugtgrænse</i>	0,06 ppm
<i>Dampmassefylde</i>	4,6 (luft = 1)	<i>LD₅₀</i>	2.900 mg/kg (oral-rotte)
<i>Damptryk</i>	0,16 kPa	<i>LC₅₀</i>	-