



339

1301

Farveløs til svag gul væske med frugtliggende lugt.
Kun inhiberet vinylacetat må transporteres.

Farlige egenskaber

Brandfare
Eksplisionsfare
Indåndingsfare
Sundhedsfare
Forhold over for vand
Miljøfare
Specielle risici

Meget brandfarlig. Dampene kan fjernantændes.
Dampene kan danne antændelige blandinger med luft.
Lokalirriterende.
Lokalirriterende.
Væsken er moderat opløselig i vand.
-
Væsken kan polymerisere under varmeudvikling efter at være påvirket af varme eller oxidationsmidler. Væsken kan forårsage kroniske sundhedsskader.

Personlig beskyttelse

Inden for sikkerhedsafstanden

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse.

Direkte kontakt

Beskyttelsesdragt som ifølge producenten er egnet til beskyttelse mod stoffet. Dragten yder kun begrænset beskyttelse mod varmepåvirkning ved brand. 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 opsugningsmateriale 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 og flyder indledningsvis oven på vand. Ved hurtig indsats: Inddæm og anvend lette, vandskyende midler. Opsaml i tætlukkede, egnede beholdere. Underret miljømyndigheden.

Brand

Sluk brand med skum (alkoholbestandigt). Der er fare for genantændelse. Afkøl lukkede beholdere med vand.

Slukningsvand

Væsken flyder oven på vand og opløses. Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb/hav.

Miljøsanering

Miljøsanering foregår i samarbejde med miljømyndigheden. Fjern forurenede jord.

Materielrengøring

Materiel rengøres med vand og sæbe. Skyllevand opsamles. Afhængig af koncentrationen af stoffet er skyllevandet farligt affald.

Vinylacetat

Symptomer	Vinylacetat virker irriterende på hud og slimhinder samt ved stor udsættelse bedøvende.
<i>Farlige koncentrationer</i>	AEGL-2 (30 minutter): 46 ppm. AEGL-3 (30 minutter): 230 ppm.
<i>Indånding</i>	Svie i næse, mund og svælg. Hoste, hæshed og åndedrætsbesvær. Ved stor udsættelse: Svimmelhed, døsighed og bevidstløshed.
<i>Hud</i>	Affedter huden og giver rødme og revnedannelse.
<i>Øjne</i>	Rødme og smerte.
<i>Indtagelse</i>	Svie i mund og svælg. Kvalme. Mavesmerter og opkastning. Døsighed stigende til bevidstløshed.

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.
<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. Eventuelt lægehjælp.
<i>Forslag til læge</i>	Ved irritation gives symptomatisk behandling.

Mærkning	
<i>Brugermærkning</i>	Fare. Meget brandfarlig væske og damp. Mistænkt for at fremkalde kræft. Farlig ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene.
<i>Transportmærkning</i>	UN 1301 , klasse 3 , emballagegruppe II. Fareseddel 3.

Data			
<i>Formel</i>	CH ₃ COOCHCH ₂	<i>Flammepunkt</i>	-8 °C
<i>Molekylvægt</i>	86,1	<i>Antændelsestemperatur</i>	402 °C
<i>Cas-nummer</i>	108-05-4	<i>Antændelsesgrænser</i>	2,6 - 13,4 v/v %
<i>Farenummer</i>	339	<i>Brandfareklasse</i>	I-1
<i>UN-nummer</i>	1301 (inhiberet)	<i>Opløselighed i vand</i>	25 g/l
<i>Smeltepunkt</i>	-93 °C	<i>Grænseværdi</i>	5 ppm (18 mg/m ³)
<i>Kogepunkt</i>	73 °C	<i>Lugtgrænse</i>	0,1 - 0,5 ppm
<i>Massefylde</i>	0,9 (vand = 1)	<i>LD₅₀</i>	2.920 mg/kg (oral-rotte)
<i>Dampmassefylde</i>	3,0 (luft = 1)	<i>LC₅₀</i>	-
<i>Damptryk</i>	12 kPa	<i>Ioniseringsenergi (eV)</i>	9,2
<i>Flygtighed</i>	424,9 g/m ³	<i>PID korr. faktor (10,6 eV)</i>	1,1 - 1,2