



Klar, farveløs væske.

**Farlige egenskaber***Brandfare*

Moderat brandfarlig.

*Eksplionsfare*

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

*Indåndingsfare***Sundhedsskadelig** og lokalirriterende.*Sundhedsfare***Sundhedsskadelig** og lokalirriterende.*Forhold over for vand*

Væsken er letopløselig i vand.

*Miljøfare*

-

*Specielle risici*

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*

Normal indsatsbeklædning. Ved højere koncentrationer tillige fuld åndedrætsbeskyttelse.

*Sikkerhedsafstanden**Direkte kontakt*

Beskyttelsesdragt som ifølge producenten er egnet til beskyttelse mod stoffet. I lukkede rum eller ved højere koncentrationer tillige fuld åndedrætsbeskyttelse.

*Rensning eller**dekontaminering*

Forurenet personligt beskyttelsesudstyr renses med vand.

**Indsats***Sikkerhedsafstand*

Mindst 10 m.

*Spild på land*

Tildæk afløb. Inddæm med sand eller jord. Afdampning kan mindskes ved dækning med skum eller plastfolie. Stands udstrømningen. Anvend opslugningsmateriale eller pump/øs 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.

*Spild i vand*

Stands udstrømningen. Væsken er opløselig i vand og kan ikke opsamles. Underret miljømyndigheden.

*Brand*

Sluk brand med skum. Afkøl lukkede beholdere med vand.

*Slukningsvand*

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*

Fjern forurenet jord. Rester på andet forurenet område skylles af med vand.

*Materielrengøring*

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

# Diethylenglycolmonomethylether

<b>Symptomer</b>	Diethylenglycolmonomethylether virker irriterende på slimhinder samt affedtende.
<i>Farlige koncentrationer</i>	-
<i>Indånding</i>	Svie i næse, mund og svælg.
<i>Hud</i>	Affedter huden og giver rødme og revnedannelse. Kan optages gennem huden.
<i>Øjne</i>	Rødme og smerte.
<i>Indtagelse</i>	Kvalme, mavesmerter og opkastning. Mathed og døsigheid.

<b>Førstehjælp</b>	
<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. 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 til ikke-bevidstløse personer. Lægehjælp.
<i>Forslag til læge</i>	Stoffet virker affedtende og irriterende. Ved irritation gives symptomatisk behandling. Ved stor udsættelse er der fare for påvirkning af centralnervesystemet samt for nyre- og leverskade. Ved indtagelse er der fare for aspiration med kemisk lungebetændelse til følge.

<b>Mærkning</b>	
<i>Brugermærkning</i>	Advarsel. Mistænkes for at skade det ufødte barn.
<i>Transportmærkning</i>	-

<b>Data</b>			
<i>Formel</i>	CH <sub>3</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OH	<i>Flygtighed</i>	1,5 g/m <sup>3</sup>
<i>Molekylvægt</i>	120,15	<i>Flammepunkt</i>	87 °C
<i>Cas-nummer</i>	111-77-3	<i>Antændelsestemperatur</i>	240 °C
<i>Farenummer</i>	-	<i>Antændelsesgrænser</i>	1,6 - 16,1 v/v %
<i>UN-nummer</i>	-	<i>Brandfareklasse</i>	III-2
<i>Smeltepunkt</i>	-84 °C	<i>Opløselighed i vand</i>	letopløselig
<i>Kogepunkt</i>	193 °C	<i>Grænseværdi</i>	10 ppm (50,1 mg/m <sup>3</sup> )
<i>Massefylde</i>	1,04 (vand = 1)	<i>Lugtgrænse</i>	-
<i>Dampmassefylde</i>	4,1 (luft = 1)	<i>LD<sub>50</sub></i>	4 g/kg (oral-rotte)
<i>Damptryk</i>	0,03 kPa	<i>LC<sub>50</sub></i>	-