

## 2-Propanol



33

1219

Farveløs væske med en sødlig stikkende lugt.  
Der findes også indsatskort for 1-Propanol, flammepunkt under 23 °C og 1-Propanol, flammepunkt 23-60 °C.

### Farlige egenskaber

<i>Brandfare</i>	<b>Meget brandfarlig.</b> Dampene kan fjernantændes.
<i>Eksplodingsfare</i>	Dampene kan danne antændelige blandinger med luft.
<i>Indåndingsfare</i>	Lokalirriterende.
<i>Sundhedsfare</i>	Lokalirriterende.
<i>Forhold over for vand</i>	Væsken er letopløselig i vand.
<i>Miljøfare</i>	-
<i>Specielle risici</i>	Væsken reagerer voldsomt med oxidationsmidler. Væsken opløser fedtbelægninger og angriber visse kunststoffer samt materialer af gummi, der indgår i fx pakninger.

### 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. Dragten yder kun begrænset beskyttelse mod varmepåvirkning ved brand. Ved brand eller i lukkede rum eller ved højere koncentrationer tillige fuld åndedrætsbeskyttelse.
<i>Rensning eller dekontaminering</i>	Forurenet personligt beskyttelsesudstyr renses med vand.

## Indsats

<i>Sikkerhedsafstand</i>	Mindst 50 m. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikret udstyr.
<i>Spild på land</i>	Tildæk afløb. Inddæm med sand eller jord. Afdampning kan mindskes ved dækning med skum (alkoholbestandigt). Dampene kan slås ned med vandtåge. 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.
<i>Spild i vand</i>	Stands udstrømningen. Væsken er opløselig i vand og kan ikke opsamles. Underret miljømyndigheden.
<i>Brand</i>	Sluk brand med skum (alkoholbestandigt). Afkøl lukkede beholdere med vand.
<i>Slukningsvand</i>	Væsken er opløselig i vand. Afhængig af koncentrationen af stoffet i slukningsvandet er dette enten farligt affald, eller det kan ledes til afløb/hav.
<i>Miljøsanering</i>	Miljøsanering foregår i samarbejde med miljømyndigheden. Fjern forurenede jord.
<i>Materielrengøring</i>	Materiel rengøres med vand. Skyllvand opsamles. Afhængig af koncentrationen af stoffet er skyllevandet farligt affald. Eftersyn og eventuel smøring af metaldele.

**Symptomer** 2-Propanol virker affedtende samt berusende og bedøvende.

<i>Farlige koncentrationer</i>	Det umiddelbart farlige niveau i luft for liv og helbred er 2.000 ppm (10% LEL). Udsættelse for 800 ppm i få minutter: Øjenirritation. Indtagelse af 240 ml: Livsfarligt.
<i>Indånding</i>	Irritation af næse, mund og svælg. Hovedpine, træthed og døsighed. Ved stor udsættelse: Opkastning.
<i>Hud</i>	Affedter huden og giver rødme og revnedannelse.
<i>Øjne</i>	Svie, rødme og tåreflåd.
<i>Indtagelse</i>	Svimmelhed. Døsighed, hovedpine og forvirret. Mavesmerter og opkast, eventuelt blodigt, samt diarré. Shock og hjertepåvirkning. Temperaturfald. Bevidsthedspåvirkning stigende til bevidstløshed.

## Førstehjælp

<i>Generelt</i>	Tilskadekomne anbringes i frisk luft. Ved vejtrækningsstop påbegyndes hjerte-lunge redning. Bevidstløse med bevaret vejtrækning lejres i stabilt sideleje og holdes varme. Fremkald ikke opkastning og indgiv ikke væske til bevidstløse personer. 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. 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 til ikke-bevidstløse personer. Lægehjælp.
<i>Forslag til læge</i>	Stoffet virker affedtende og påvirker centralnervesystemet. Der er fare for hypoglykæmi, hypotermi og hjertepåvirkninger. Dialysebehandling kan overvejes ved svær forgiftning.

## Mærkning

<i>Brugermærkning</i>	Fare. Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
<i>Transportmærkning</i>	UN 1219, klasse 3, emballagegruppe II. Fareseddel 3.

## Data

<i>Formel</i>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	<i>Flammepunkt</i>	12 °C
<i>Molekylvægt</i>	60,1	<i>Antændelsestemperatur</i>	399 °C
<i>Cas-nummer</i>	67-63-0	<i>Antændelsesgrænser</i>	2 - 12 v/v %
<i>Farenummer</i>	33	<i>Brandfareklasse</i>	I-2
<i>UN-nummer</i>	1219	<i>Opløselighed i vand</i>	letopløselig
<i>Smeltepunkt</i>	-89 °C	<i>Grænseværdi</i>	8 timer: 200 ppm 15 minutter: 400 ppm
<i>Kogepunkt</i>	83 °C	<i>Lugtgrænse</i>	23 ppm
<i>Massefylde</i>	0,8 (vand = 1)	<i>LD<sub>50</sub></i>	5 g/kg (oral-rotte)
<i>Dampmassefylde</i>	2,1 (luft = 1)	<i>LC<sub>50</sub></i>	-
<i>Damptryk</i>	4,2 kPa	<i>Ioniseringsenergi (eV)</i>	10,17
<i>Flygtighed</i>	103 g/m <sup>3</sup>	<i>PID korr. faktor (10,6 eV)</i>	4,4 - 6,0