

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** ACRYLIC THINNER.

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

**Bruksområde:** Maling.

**Bruk som frarådes:** Dette produktet anbefales ikke for annen bruk enn det som er angitt over.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Leverandør:** Gustavsen AS  
Strandveien 2C  
3050 Mjøndalen  
Tlf.: 32 23 01 20  
www.gustavsenas.no

**Kontaktperson:** post@gustavsenas.no

**1.4 Nødtelefon:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Flam. Liq. 2; H226, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

### 2.2 Merkingselementer.

**Faresymbol(er)**



**Signalord:**

Advarsel

**Inneholder:** Propan-2ol.

**H-setninger:**

H226 Brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

# Sikkerhetsdatablad

## ACRYLIC THINNER

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-03-2021



### P-setninger:

Allmenne:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les etiketten før bruk.

Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Tiltak:

-

Oppbevaring:

P405 Oppbevares innelåst.

Disponering:

P501 Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.

Annen merking:

-

### 2.3 Andre farer.

Vanligvis ingen fare.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

### 3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassifisering
67-63-0 / 200-661-7	01-2116457558- 25	2-Propanol*	30	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

#### Generelt:

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen.

#### Innånding:

Flytt berørt person ut i frisk luft og hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Ved bevisstløshet, plasser personen i stabilt sideleie for transport.

- Hudkontakt:** Ta av forurensede klær. Vask straks med vann og såpe. Bruk IKKE løsemidler eller fortynningsmidler. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
- Øye:** Skyll øyet under rennende vann i minst 10 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- Svelging:** Ikke framkall brekning. Hold personen varm og i ro. Søk umiddelbart legehjelp.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:**

Irriterende produkt, gjentatt eller langvarig kontakt med hud eller slimhinner kan forårsake rødhet, blemmer eller dermatitt. Innånding av spraytåke eller damp kan forårsake irritasjon i luftveiene. Kann forårsake øyeirritasjon.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:**

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

**5.1 Slukkingsmidler**

**Brannslukkingsmidler:** CO<sub>2</sub>, slukningspulver.  
Større branner bekjempes med vanntåke eller alkoholbestandig skum.

**Uegnete brannslukningsmidler:**

Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:**

Brannfarlig væske og damp.  
Ved brann kan det dannes giftige gasser: karbonmonoksid (CO).  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).  
Ikke innånd nedbrytningsprodukter fra brann.

**5.3 Råd for brannmannskap:**

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Kjøøl ned lukkede beholdere utsatt for brann, med vannspray.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:**

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne. Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Unngå inånding av tåke/damp. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:**

Unngå utslipp til miljøet. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Mindre spill tørkes opp med en klut.

Større spill: Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for avhending. Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. avsnitt13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne. inånding av tåke/damp. Sørg for god ventilasjon. Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet. Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet. Unngå damper høyer enn grenseverdien. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. Ikke tøm beholderen ved hjelp av trykk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Må kun oppbevares i den originale beholderen. Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted, vekk fra direkte sollys.

Oppbevares vekk fra varmekilder, åpne flammer, gnister og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

Oppbevares ved romtemperaturer mellom 5 - 35°C.

Beholdere som er åpnet må nøye lukkes og oppbevares oppreist for å forhindre lekkasje.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere – Grenseverdier:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi	Anm:	Referanser:
67-63-0	Propan-2-ol	100 ppm 245 mg/m <sup>3</sup>	-	Best. nr. 704, 2018

### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak:

Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig. Bruk evt. punktavsug såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig.

# Sikkerhetsdatablad

## ACRYLIC THINNER

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-03-2021



<b>Generelt:</b>	Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat, drikkevarer og fôr er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig. Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå innånding av damper.
<b>Personlig verneutstyr:</b>	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
<b>Åndedrettsvern:</b>	Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern – filter A/P2.
<b>Håndvern:</b>	Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Mulighet: Nitril/PVChansker. ≥480 min.
<b>Øyevern:</b>	Tettsittende vernebriller. EN 166.
<b>Kroppsværn:</b>	Ugjennomtrengelig arbeidsklær.
<b>Begrensning av eksponering av miljøet:</b>	Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

<b>Utseende:</b> Flydende	<b>Farge:</b> Klar	<b>Lukt:</b> Karakteristisk	<b>PH:</b> Ingen data	<b>Viskositet 20°C:</b> Ingen data
<b>Smeltepunkt:</b> Ingen data	<b>Kokepunkt:</b> Ingen data	<b>Relativ tetthet:</b> 0,920 g/cm <sup>3</sup>	<b>Damptrykk:</b> Ingen data	<b>Flammepunkt:</b> 56°C
<b>Ekspløsjongrense:</b> Ingen data	<b>Løselighet vann:</b> Uløselig	<b>Selvantennelighet:</b> Ingen data	<b>Nedbrytningstemperatur:</b> Ingen data	

### 9.2 Andre opplysninger:

Ingen.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet:</b>	Produktet er stabilt under normal lagring og bruk – se avsnitt 7.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner:</b>	Brannfarlig væske og damp.
<b>10.4 Forhold som skal unngås:</b>	Holdes vekk fra varme, antennelseskilder, direkte sollys og uforenlige materialer.
<b>10.5 Uforenlige materialer:</b>	Sterke oksidasjonsmidler, sprengstoffer, giftige stoffer.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**

Ved brann/nedbrytning kan det dannes giftige gasser: karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:**

**Akutt toksisitet:**

Ikke klassifisert.

Propan-2-ol CAS 67-63-0:

Oral – LD50 – Rotte: 5050 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: 12800 mg/kg

Innånding – LC50 – Rotte: >10000 ppm

**Irritasjon/etsing av huden:**

Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/-irritasjon:**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Framkalling av hud- og luftveisallergi:**

Ikke klassifisert.

**Kimcellemutagenisitet:**

Ikke klassifisert.

**Evne til å framkalle kreft:**

Ikke klassifisert.

**Forplantningsgiftighet:**

Ikke klassifisert.

**STOT, enkelteksponering:**

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**STOT, gjentatt eksponering:**

Ikke klassifisert.

**Aspireringsfare:**

Ikke klassifisert.

**Konklusjon/spesifikke effekter:**

Irriterende produkt, gjentatt eller langvarig kontakt med hud eller slimhinner kan forårsake rødhet, blemmer eller dermatitt. Innånding av spraytåke eller damp kan forårsake irritasjon i luftveiene. Kann forårsake øyeirritasjon.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

**12.1 Giftighet:**

**Økotoksisitet:**

Ikke klassifisert.

Propan-2-ol CAS 67-63-0:

Fisk – LC50 – 96 t.: 9640 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 13300 mg/l

Alge – EC50 – 72 t.: >1000 mg/l

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet:**

Ingen data.

**12.3 Bioakkumuleringsevne:**

Ingen data.

# Sikkerhetsdatablad

## ACRYLIC THINNER

Versjon 1.0

Utarbeidet: 18-03-2021



**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:**

Stoff/produkt er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

**12.6 Andre skadevirkninger:** Ingen kjente.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

**Generelt:**

Unngå utslipp til miljøet. Produktet er omfattet av reglene om farlig avfall. Ta hånd om dette De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

**Forurenset emballasje:**

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.  
Rengjort emballasje: i henhold til emballasjemateriale.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt:**

Farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 FN-nummer</b>	1263	1263
<b>14.2 Korrekt transportnavn, FN</b>	MALING	PAINT
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	3	3
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	III	III
<b>14.5 Miljøfarer EmS:</b>	Nei F-E, S-E	No F-E, S-E
<b>Annen informasjon</b>	LQ: 5 L Tunnelrestriksjonskode: D/E	LQ: 5 L. Tunnelcode: D/E

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:**

Ikke relevant

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

Ikke relevant

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EF 830/2015. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse

av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

### Ytterligere informasjon:

Personer under 18 år må som hovedregel ikke yrkesmessig arbeide med dette produktet.

VOC: 30 %.

VOC: 276 g/l.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

### Annet:

Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

### Validert av:

SRS

www.sikkerhetsdatablader.com