	<b>SIKKERHETSDATBLAD</b>	Side : 1/10
		Urgave nr : 2.0
		Redigert : 2020-07-17
		Erstatter : 2018-11-29
<b>Propylen</b>		<b>NOAL_0105</b>
		Land : NO / Språk : NO

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

### 1.1. Produktidentifikasjon

Handelsnavn : Propylen, Flamal 29  
 Sikkerhetsdatablad nr : NOAL\_0105  
 Kjemisk navn : Propylen  
 CAS-nr : 115-07-1  
 EU nr : 204-062-1  
 EU-identifikasjonsnummer : 601-011-00-9  
 Registreringsnummer. : 01-2119447103-50  
 Kjemisk formel : C3H6

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

Relevante identifiserte bruksområder : Industrielt og profesjonelt. Foreta en risikovurdering før bruk.  
 Test gass / Kalibreringsgass.  
 Laboratoriebruk.  
 Kjemisk reaksjon / Syntese.  
 Polymer produksjon.  
 Kontakt leverandør for informasjon om bruksområder.  
 Bruksområder som det advares mot : Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Bedriftsidentifikasjon

AIR LIQUIDE NORWAY AS  
 Drammensveien 64 B  
 3050 Mjøndalen - NORWAY  
 T + 47 32 27 41 40  
[eunordic-sds@airliquide.com](mailto:eunordic-sds@airliquide.com)

E-Mail adresse (kompetent person) : eunordic-sds@airliquide.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer : 112 / Giftinformasjon: + 47 22 59 13 00  
 Tilgjengelighet  
 ( 24 / 7 )

## SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

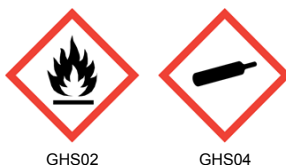
#### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fysiske farer	Brannfarlige gasser Kategori 1	H220
	Gasser under trykk : Flytende gass	H280

### 2.2. Merkingselementer

#### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 2/10
		Urgave nr : 2.0
		Redigert : 2020-07-17
		Erstatter : 2018-11-29
<b>Propylen</b>		<b>NOAL_0105</b>
		Land : NO / Språk : NO

- Signalord (CLP) : Fare
- Faresetning (CLP) : H220 - Ekstremt brannfarlig gass.  
H280 - Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
- Sikkerhetssetninger (CLP)
- Forebygging : P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt..
    - Tiltak : P377 - Brann ved gasslekkasje: Ikke slukk med mindre lekkasjen kan stanses på en sikker måte.
    - P381 - I tilfelle lekkasje, eliminer alle tennkilder.
  - Lagring : P403 - Oppbevares på et godt ventilert sted.

### 2.3. Andre farer

: Kontakt med væsken kan forårsake forbrenning/frostskader.

## SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Navn	Produktidentifikasjon	Komposisjon [V-%]	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Propylen	(CAS-nr) 115-07-1 (EU nr) 204-062-1 (EU-identifikasjonsnummer) 601-011-00-9 (Registreringsnummer.) 01-2119447103-50		Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280

*Inneholder ingen komponenter eller forurensninger som påvirker klassifiseringen av produktet.*

**3.2. Stoffblandinger** : Ikke fastslått.

## SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding : Flytt den skadede ut i frisk luft. Benytt pusteutstyr med egen luftbeholder. Hold pasienten varm og i ro. Tilkall lege. Gi kunstig åndedrett hvis pusten opphører.
- Hudkontakt : Ved frostskader skyl med vann i minst 15 minutter. Anvend sterilt kompress. Søk medisinsk hjelp.
- Øyekontakt : Spyl øynene øyeblikkelig grundig med vann i minst 15 minutter.
- Svelging : Inntak gjennom munnen er ikke ansett for å være en potensiell eksponeringsvei.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

: Kan forårsake narkotisk virkning ved lave konsentrasjoner. Symptomene kan omfatte svimmelhet, hodepine, kvalme og nedsatt koordineringsevne .  
Se avsnitt 11.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

: Ingen.

## SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Dispergert vann eller vanntåke.  
Tørt pulver.
- Ikke Egnede sløkkingsmidler : Karbondioksid.  
Ikke bruk vannslange med konsentrert vannstråle til slukking.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 3/10
		Urgave nr : 2.0
		Redigert : 2020-07-17
		Erstatter : 2018-11-29
<b>Propylen</b>		<b>NOAL_0105</b>
		Land : NO / Språk : NO

Spesifikke faremomenter : Ved påvirkning av brann kan flaskene revne/eksplosdere.  
 Farlige forbrenningsprodukter : Karbonmonoksid.

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

Spesifikke forholdsregler : Koordiner slukkearbeid i forhold til brann i omgivelsene. Eksponering mot brann eller strålevarme kan føre til at beholderen revner. Kjøøl ned beholdere med vann fra sikker posisjon. Unngå at forurenset brannslukkingsvann renner ned i avløpssystemer.  
 Hvis mulig, stopp utstrømming av produktet.  
 Bruk dispergert vann/vanntåke for å dempe røykgassen om mulig.  
 Slukk ikke en antent gassflamme uten at det er absolutt nødvendig. En spontan/eksplosiv nyantennelse kan inntreffe. Slukk alle andre branner.  
 Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko.

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannfolk : Benytt pusteutstyr med egen luftflaske i lukkede rom.  
 Standard vernebekledning og utstyr (Pusteluftutstyr med egen luftflaske) for brannmenn.  
 Standard NS-EN 137 - Åndedrettsvern - Selvforsynt pusteutstyr med åpent kretsløp og luft under trykk.  
 NS-EN 469:Vernetøy for brannmannskap. NS-EN 659: Vernehansker for brannvesen.

## **SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

: Forsøk å stoppe utslippet.  
 Evakuer området.  
 Overvåk konsentrasjonen i utslippet produkt.  
 Vurder risiko for eksplosjonsfarlig atmosfære.  
 Bær pusteutstyr med egen luftflaske ved entring av området hvis det ikke er bevist at det er trygt.  
 Fjern tennkilder.  
 Sikre tilstrekkelig luftventilasjon.  
 Unngå at det kommer ned i kloakksystemet, kjellere og groper, eller andre steder hvor en oppkonsentrering kan være farlig.  
 Opptre som beskrevet i lokal beredskapsplan.  
 Opphold deg på vindsiden.

### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

: Forsøk å stoppe utslippet.

### **6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

: Hold området evakuert og fri for tennkilder inntil eventuelt sølt væske har fordampet. (Frostfri grunn).

### **6.4. Henvisning til andre avsnitt**

: Se også avsnitt 8 og 13.

## **SEKSJON 7: Håndtering og lagring**

### **7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 4/10
		Urgave nr : 2.0
		Redigert : 2020-07-17
		Erstatter : 2018-11-29
<b>Propylen</b>		<b>NOAL_0105</b>
		Land : NO / Språk : NO

Sikker bruk av produktet

: Produktet skal håndteres i henhold til god industriell hygieneprosedyre, og i samsvar med sikkerhetsprosedyrer.

Kun personer som har erfaring og som har fått relevant opplæring bør håndtere komprimerte gasser.

Vurder trykkavlastingsutstyr i forbindelse med gassinstallasjoner.

Sjekk at hele gassanlegget er kontrollert med hensyn på lekkasjer eller at det er underlagt periodisk kontroll.

Ikke røyk ved håndtering av dette stoffet.

Benytt bare skikkelig spesifisert utstyr som passer for dette stoffet, dets trykk og temperatur. Kontakt din gassleverandør hvis det er tvil.

Unngå tilbakestrøm av vann, syrer og baser.

Vurder fare for eksplosiv atmosfære og mulig behov for eksplosjonssikkert utstyr.

Spyl ut luft fra systemet før gassen ledes inn.

Ta forhåndsregler mot statisk elektrisitet.

Oppbevares adskilt fra tennkilder (inkludert statiske utladninger).

Vurder om gnistsikkert verktøy skal benyttes.

Gassen må ikke pustes inn.

Unngå utslipp av produktet til atmosfære.

Utstyret skal være tilstrekkelig jordet.

Sikker håndtering av gassbeholder

: Se leverandørens instruksjoner for håndtering av beholdere.

Tillat ikke tilbakeslag inn i beholderen.

Beskytt gassflasker mot fysisk skade. Flasker skal ikke slepes, veltes eller utsettes for slag eller støt.

Bruk egnet tralle for å transportere gassflasker også over korte avstander.

Behold ventilhelten på plass inntil gassflasken er forsvarlig sikret mot å velte. Deretter tas flasken i bruk.

Hvis det oppstår problemer med betjening av flaskeventil skal flasken settes til side og leverandør kontaktes.

Forsøk aldri å modifisere eller reparere beholderens ventiler eller sikkerhetsavblåsningsutstyr.

Skadede ventiler rapporteres umiddelbart til gassleverandør.

Hold ventiltilkoblingen ren og fri for urenheter, gjelder særlig olje og vann.

Når blindmutter følger med beholderen skal denne monteres på ventilen umiddelbart etter frakobling fra forbruksutstyr.

Steng beholderens ventil etter bruk og når den er tom, selv om beholderen fortsatt er tilknyttet forbruksutstyr.

Forsøk aldri å overføre gass fra en beholder til en annen.

Bruk aldri åpen flamme eller elektrisk oppvarming for å øke trykket i en gassbeholder.

Etiketter og merking som gassleverandøren har påsatt gassflasken for å identifisere innholdet må ikke fjernes.

Tilbakeslag av vann inn i beholderen må forhindres.

Åpne ventilen sakte for å unngå trykksjokk.

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

: Vurder relevante lover, forskrifter og lokale regelverk i forbindelse med lagring av beholdere.

Beholdere bør ikke lagres under forhold som kan medføre korrosjon.

Ventilhelter og blindmuttere bør være montert.

Beholdere lagres stående forsvarlig sikret mot å velte.

Lagrede beholdere bør sjekkes periodisk med hensyn på lekkasjer og generell tilstand.

Oppbevar beholderen i et godt ventileret rom og med en temperatur på under 50°C.

Beholdere skal lagres på områder der det ikke er brannfare. Varmekilder og tennkilder må unngås.

Oppbevares unna brennbar material.

Oppbevares adskilt fra oksiderende gasser og andre oksiderende stoffer under lagring.

Krav til elektrisk utstyr i lagerområder må vurderes i forhold til fare for eksplosiv atmosfære.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

: Ingen.

	<b>SIKKERHETSDATABLAD</b>	Side : 5/10
		Urgave nr : 2.0
		Redigert : 2020-07-17
		Erstatter : 2018-11-29
<b>Propylen</b>		<b>NOAL_0105</b>
		Land : NO / Språk : NO

## SEKSJON 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

OEL (Eksponeringsgrense for yrkesgruppe) : Ingen data tilgjengelig.

<b>Propylen (115-07-1)</b>	
DNEL: Avledet nullegffektsnivå. (Arbeidstaker)	
Akutt - lokale effekter, innånding	860 mg/m <sup>3</sup>
Akutt - systemiske effekter, innånding	860 mg/m <sup>3</sup>
<b>Propylen (115-07-1)</b>	
DNEL: Avledet nullegffektsnivå. (Arbeidstaker)	
Akutt - lokale effekter, innånding	860 mg/m <sup>3</sup>
Akutt - systemiske effekter, innånding	860 mg/m <sup>3</sup>
<b>Propylen (115-07-1)</b>	
PNEC: Beregnet nullegffektskonsentrasjon.	
Vann (ferskvann)	1,38 mg/l
Vann (sjøvann)	1,38 mg/l
<b>Propylen (115-07-1)</b>	
PNEC: Beregnet nullegffektskonsentrasjon.	
Vann (ferskvann)	1,38 mg/l
Vann (sjøvann)	1,38 mg/l

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

- : Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avgass ventilering.
- Produktet skal håndteres i lukket system.
- Rørsystemer og utstyr bør regelmessig sjekkes for lekkasje.
- Hold konsentrasjonen godt under administrativ norm for forurensning i arbeidsatmosfære.
- Gassdetektorer bør brukes når brennbare gasser/væsker kan bli sluppet til friluft.
- Vurder å bruke arbeidstillatelsessystem, f. eks. i forbindelse med vedlikeholdsaktiviteter.

#### 8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

- : Risikoanalyse bør gjennomføres og dokumenteres for hver arbeidsplass for å vurdere involvert risiko og for å velge passende personlig verneutstyr. Følgende anbefalinger bør vurderes. Personlig verneutstyr som tilfredstiller EN / ISO standarder bør velges.
- Øye-/ansiktsvern : Bruk vernebriller med sidebeskyttelse eller kjemikaliebrillerved overføring av væske mellom beholdere og ved åpning av væskefylte koblinger. Standard NS-EN 166 - Øyevern - Spesifikasjoner.
- Hudvern : Bruk arbeidshansker ved håndtering av gassbeholdere. Standard NS-EN 388 - Vernehansker mot mekanisk påførte skader. Bruk kuldeisolerende hansker ved overføring av væske mellom beholdere og ved åpning av væskefylte koblinger. Standard NS-EN 511 - Vernehansker mot kulde.
- Andre : Vurder bruk av antistatisk, flammehemmende arbeidstøy. Standard NS-EN ISO 14116 - Vernetøy. Standard NS-EN 1149-5 - Vernetøy - Elektrostatisk egenskaper - Del 5: Ytelseskrav til materialer og utforming. Bruk vernefottøy ved håndtering av emballasje. Standard NS-EN ISO 20345 - Personlig verneutstyr - Vernesko.
- Åndedrettsvern : Gassfiltermaske kan brukes hvis betingelsene for bruken er kjent så som konsentrasjonen av utslippet og varigheten. Bruk full ansiktsmaske med gassfilter hvis eksponeringsgrensene overskrides for en kortsiktig periode, for eks. kobler til eller fra beholdere. Anbefalt: Filter AX (brun). Gassfiltre gir ikke beskyttelse mot oksygenmangel. Standard EN 14387 - Gassfilter, kombinerte filtre og standard EN136, helmasker. Pusteluftutstyr med egen luftflaske anbefales når eksponeringen kan være ukjent, for eksempel under vedlikeholdsaktiviteter på en installasjon.

	<b>SIKKERHETSDATABLAD</b>	Side : 6/10
		Urgave nr : 2.0
		Redigert : 2020-07-17
		Erstatter : 2018-11-29
<b>Propylen</b>		<b>NOAL_0105</b>
		Land : NO / Språk : NO

• Varmefarer : Ingen tillegg til de ovennevnte seksjonene.

### 8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

: Ta hensyn til lokale retningslinjer i forhold til utslipp til atmosfære. Se metoder i avsnitt 13 for håndtering av avgass.

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

#### Utseende

- Fysiske tilstand ved 20°C / 101.3kPa : Gass.
- Farge : Fargeløst.

Lukt : Luktstoff ofte tilsatt. Søtaktig. Dårlige varslingssegenskaper ved lav konsentrasjon.

Luktterskel : Luktgrensen er subjektiv og lukt kan ikke advare bruker om overeksponering.

pH-verdi : Ikke relevant for gasser og gassblandinger.

Molekylvekt : 42 g/mol

Smeltepunkt : -185 °C

Kokepunkt : -47,7 °C

Flammepunkt : Ikke relevant for gasser og gassblandinger.

Kritisk temperatur [°C] : 92,4 °C

Fordampningshastighet (eter=1) : Ikke relevant for gasser og gassblandinger.

Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense : 1,8 - 11,2 vol %

Damptrykk [20°C] : 10,2 bar(a)

Damptrykk [50°C] : 20,5 bar(a)

Relativ tetthet, gass (luft=1) : 1,5

Relativ tetthet, væske (vann=1) : 0,6

Løselighet i vann : 384 mg/l

Fordelingskoeffisient n-octanol/vann [log Kow] : 1,77

Selvantennelsestemperatur : 485 °C

Spaltningspunkt [°C] : Ikke anvendelig.

Viskositet [20°C] : Ingen pålitelig data er tilgjengelig.

Eksplisjonssegenskaper : Ikke anvendelig.

Oksidasjonsegenskaper : Ikke anvendelig.

### 9.2. Andre opplysninger

Andre data : Gass/damp er tyngre enn luft. Kan samles i lukkede områder, spesielt ved eller under bakkenivå.

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

: Ingen fare for reaktivitet ut over det som er beskrevet i punktene nedenfor.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

: Kan polymerisere.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

: Kan danne eksplosiv blanding med luft.

Kan reagere kraftig med oksidasjonsmidler.

### 10.4. Forhold som skal unngås

: Får ikke utsettes for varme/gnister/åpen flamme/ varme flater – Røking forbudt.

Unngå fuktighet i installert utstyr.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 7/10
		Urgave nr : 2.0
		Redigert : 2020-07-17
		Erstatter : 2018-11-29
<b>Propylen</b>		<b>NOAL_0105</b>
		Land : NO / Språk : NO

#### 10.5. Uforenlige materialer

: Luft, Oksidasjonsmidler.  
For øvrig informasjon vedrørende kompatibilitet se ISO 11114.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

: Farlige nedbrytingsprodukter vil ikke forekomme ved normal lagring og normal bruk.

### SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

**Akutt giftighet** : Dette produkt forårsaker ikke forgiftning.

**Hudetsing/hudirritasjon** : Ingen kjente effekter fra dette produkt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** : Ingen kjente effekter fra dette produkt.

**Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt** : Ingen kjente effekter fra dette produkt.

**Skader på arvestoffet i kjønnceller** : Ingen kjente effekter fra dette produkt.

**Kreftfremkallende egenskap** : Ingen kjente effekter fra dette produkt.

**Giftighet for reproduksjon** : Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Ingen kjente effekter fra dette produkt.

**STOT – enkelteksponering** : Ingen kjente effekter fra dette produkt.

**STOT – gjentatt eksponering** : Ingen kjente effekter fra dette produkt.

**Aspirasjonsfare** : Ikke relevant for gasser og gassblandinger.

### SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Vurdering : Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

EC50 48 timer - Daphnia magna [mg/l] : 28,2 mg/l

EC50 72h - Alger [mg/l] : Ingen data tilgjengelig.

EC50 96h Alger [mg/l] : 12,1 mg/l

LC50-96 timer - Fisk [mg/l] : 51,7 mg/l

#### **Propylen (115-07-1)**

EC50 48 timer - Daphnia magna [mg/l]	28,2 mg/l
EC50 72h - Alger [mg/l]	Ingen data tilgjengelig.
EC50 96h Alger [mg/l]	12,1 mg/l
LC50-96 timer - Fisk [mg/l]	51,7 mg/l

#### 12.2. Vedvarehet/nedbrytelighet

Vurdering : Stoffet er biologisk nedbrytbart. Usannsynlig å vedvare.

#### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Vurdering : Ikke forventet å bioakkumulere på grunn av lav log Kow (log Kow<4).  
Se avsnitt 9.

#### 12.4. Mobilitet i grunnen

Vurdering : På grunn av høy flyktighet er det lite sannsynlig at produktet skal forårsake jord-eller vannforurensning.  
Partisjon til jord er usannsynlig.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Vurdering : Ikke klassifisert som PBT or vPvB.

#### 12.6. Andre ugunstige virkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjente effekter fra dette produkt.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 8/10
		Urgave nr : 2.0
		Redigert : 2020-07-17
		Erstatter : 2018-11-29
<b>Propylen</b>		<b>NOAL_0105</b>
		Land : NO / Språk : NO

Effekt på ozonlaget : Ingen.  
 Effekt på global oppvarming. : Ingen kjente effekter fra dette produkt.

### SEKSJON 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Kontakt leverandør hvis det er behov for veiledning.  
 Slipp ikke ut gassen i et område der det er fare for dannelse av en eksplosiv blanding i luft.  
 Avfallsgass bør brennes i en egnet brenner med flammesperre.  
 Må ikke slippes ut i steder der ansamlingen kunne være farlig .  
 Vær sikker på at utslippsgrenser gitt i lokale regelverk eller tillatelser ikke overskrides.  
 Se EIGA dokument Doc.30/10 "Disposal of Gases, downloadable at <http://www.eiga.eu> for mer veiledning i forhold til avhending.  
 Returner ubrukt produkt i original flasker til leverandøren.  
 : 16 05 04\*: Gasser i trykkbeholdere (inkludert haloner) som inneholder farlige stoffer.

Liste over farlige avfallskoder (fra Kommissjonens beslutning 2000/532 / EF med endringer)

#### 13.2. Tilleggsopplysninger

: Ekstern behandling og avhending av avfall skal være i samsvar med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

### SEKSJON 14: Transportopplysninger

#### 14.1. FN-nummer

UN-nr. : 3161

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

**Landtransport (ADR / RID)** : FLYTENDE GASS, BRENNBAR, N.O.S.  
**Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)** : Liquefied gas, flammable, n.o.s.  
**Sjøtransport (IMDG)** : LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.

#### 14.3. Fareklasse(r) for transport

##### **Etikettering**



2.1 : Brannfarlige gasser.

##### **Landtransport (ADR / RID)**

Class : 2.  
 Klassifiseringskode : 2F.  
 Fareklasse : 23.  
 Tunnelrestriksjon : B/D - Passasje forbudt i tunneler av kategori B, C, D, og E når transportert i tank; Passasje forbudt i tunneler av kategori D og E når transportert i annet enn tank.

##### **Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Klasse / Divisjon (Supplerende fareopplysninge(r)) : 2.1

##### **Sjøtransport (IMDG)**

Klasse / Divisjon (Supplerende fareopplysninge(r)) : 2.1  
 Nødmelding (EmS) - Brann : F-D.  
 Nødmelding (EmS) - Utslipp : S-U.

#### 14.4. Emballasjegruppe

Landtransport (ADR / RID) : Ikke fastslått.  
 Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ikke fastslått.  
 Sjøtransport (IMDG) : Ikke fastslått.



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 9/10
		Urgave nr : 2.0
		Redigert : 2020-07-17
		Erstatter : 2018-11-29
<b>Propylen</b>		<b>NOAL_0105</b>
		Land : NO / Språk : NO

#### 14.5. Miljøfarer

Landtransport (ADR / RID) : Ingen.  
Luftransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ingen.  
Sjøtransport (IMDG) : Ingen.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### **Emballeringsbestemmelse(r)**

Landtransport (ADR / RID) : P200.  
Luftransport (ICAO-TI / IATA-DGR)  
Passasjer- og transportfly : Forbudt.  
Bare transportfly : 200.  
Sjøtransport (IMDG) : P200.

Spesielle transportsforholdsregler : Unngå transport på kjøretøyer der lasterommet ikke er skilt fra førerhuset.  
Sikre at sjåføren er klar over den potensielle faren ved lasten og vet hva som må gjøres ved et uhell eller i et nødstilfelle.  
Før transport av produktbeholdere :  
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
- Påse at beholderne er godt sikret.  
- Flaskeventilen er stengt og at den ikke lekker.  
Påse at ventilens blindplugg/tetningsplugg (hvis det er nødvendig) er korrekt montert.  
Påse at ventilbeskyttelsen (når det medfølger) er korrekt påsatt.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

: Ikke anvendelig.

### **SEKSJON 15: Opplysninger om regelverk**

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

##### **eu-forskrifter**

Bruksbegrensninger : Ingen.  
Seveso direktiv: 2012/18/EU (Seveso III) : Listet.

##### **Nasjonale forskrifter**

Nasjonal lovgiving : Se til at alle nasjonale/lokale bestemmelser blir fulgt opp.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført.

### **SEKSJON 16: Andre opplysninger**

Endringsindikasjoner : Reviderte sikkerhetsdatablad i overensstemmelse med EU-kommisjonens regelverk No 2015/830.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 10/10
		Urgave nr : 2.0
		Redigert : 2020-07-17
		Erstatter : 2018-11-29
<b>Propylen</b>		<b>NOAL_0105</b>
		Land : NO / Språk : NO

<b>Forkortelser og akronymer</b>	: ATE - Acute Toxicity Estimate - Verdi for akutt giftighet CLP - Forordning om klassifisering, merking og emballering; Forordning (EF) 1272/2008 REACH - Om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier, Forordning (EF) nr. 1907/2006 EINECS - Europeiske beholdning av eksisterende kommersielle kjemiske stoffer CAS# - Chemical Abstract Service - Det identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i Chemical Abstract Service PVU - Personlig verneutstyr LC50 - Dødelig konsentrasjon (Lethal Concentration) til 50 % av en testpopulasjon RMM - Risk Management Measures - Risikohåndteringstiltak PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende STOT- SE : Spesifikk (Specific) målorgantoksisitet (Target Organ Toxicity) - Enkelt eksponering (Single Exposure) CSA - Chemical Safety Assessment - Vurdering av kjemikaliesikkerhet EN - Europeisk Standard FN - Forente Nasjoner ADR - Den europeiske avtalen om internasjonal vegtransport av farlig gods IATA - International Air Transport Association - Det internasjonale luftfartsforbundet IMDG code - International Maritime Dangerous Goods - Den internasjonale maritime farlig gods kode RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail - Reglement for internasjonal av farlig gods på jernbane WGK - Vannfareklasse
<b>Råd om opplæring</b>	: Sørg for at operatøren forstår brannfaren.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd

Flam. Gas 1	Brannfarlige gasser Kategori 1
Press. Gas (Liq.)	Gasser under trykk : Flytende gass
H220	Ekstremt brannfarlig gass
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming

<b>ANSVARFRASKRIVELSE</b>	: Før dette produktet tas i bruk i en ny prosess eller eksperiment, må en grundig studie av materialkompatibilitet og sikkerhet være utført. Detaljer i dette dokumentet er vurdert til å være korrekt ved utgivertidspunktet. Det taes ikke ansvar for evt. skade eller uhell som kan oppstå som følge av bruk av dette dokumentet.
---------------------------	--