	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Bladzijde 1/10
		Revisie : 0
		Datum : 02/07/2019
<b>Propeen</b>		<b>AGC PROP</b>

**Gevaar**



## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : Propyleen (propeen)  
 Chemische omschrijving : propeen, propyleen  
 CAS-Nr : 115-07-1  
 EG-Nr : 204-062-1  
 EU Identificatie-Nr : 601-011-00-9  
 Registratie nr : 01-2119447103-50  
 Chemische formule : C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik. : Industrieel en professioneel. Voer een risico analyse uit voor gebruik.  
 Test gas/ calibratie gas.  
 Laboratorium gebruik.  
 Contact leverancier voor meer gebruiksinformatie.  
 Ontraden gebruik. : Gebruik door de consument.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : Argoco Benelux B;V;  
 Koopvaardijweg 30,  
 4906 CV Oosterhout Nederland  
 +31.(0) 162 56 01 71  
<http://www.argoco.nl>  
 info@argoco.nl

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): [www.vergiftigingen.nl](http://www.vergiftigingen.nl) / 030-274 88 88 Let op : Uitsluitend bereikbaar voor professionele hulpverleners bij acute vergiftiging.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fysieke gevaren Ontvlambare gassen, Categorie 1 H220  
 Gassen onder druk : Vloeibaar gemaakt gas H280

### 2.2. Etiketteringselementen

#### **Argoco Benelux**

Koopvaardijweg 30  
 4906 CV Oosterhout  
 Nederland  
 http: [www.argoco.nl](http://www.argoco.nl)  
 Mail : info@argoco.nl

Tel in geval van nood : +31(0)162 56 01 70

[Typ hier]

[Typ hier]

[Typ hier]

# Propeen

**AGC PROP**
**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02 GHS04

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H220 - Zeer licht ontvlambaar gas.

H280 - Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

- Preventie : P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- Reactie : P377 - Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.  
P381 - Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.
- Opslag : P403 - Op een goed geventileerde plaats bewaren.

**2.3. Andere gevaren**

: Contact met vloeistof kan vrieswonden veroorzaken.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**3.1. Stoffen**

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
propeen, propyleen	(CAS-Nr) 115-07-1 (EG-Nr) 204-062-1 (EU Identificatie-Nr) 601-011-00-9 (Registratie nr.) 01-2119447103-50	100	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280

*Bevat geen componenten die de classificatie van het produkt beïnvloeden.*

Volledige tekst van H- zinnen in rubriek 16.

**3.2. Mengsels** : Niet van toepassing

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Inademing : Verplaatst het slachtoffer naar een onbesmette ruimte en gebruik ademhalings-bescherming. Houd het slachtoffer warm en rustig. Waarschuw een arts. Pas cardiopulmonaire resuscitatie toe zodra de ademhaling ophoudt.
- Kontakt met de huid : Indien vloeistof gemorst: spoel minimaal 15 minuten met water.
- Oogcontact : Spoel de ogen onmiddellijk en grondig met water gedurende minimaal 15 minuten.
- Inslikken : Inslikken wordt niet waarschijnlijk geacht.


**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

: Kan verstikking veroorzaken in hoge concentraties. Door het verliezen van het bewustzijn, is het slachtoffer zich niet bewust van de verstikking.

**Argoco Benelux**

 Koopvaardijweg 30  
 4906 CV Oosterhout  
 Nederland  
 http: [www.argoco.nl](http://www.argoco.nl)  
 Mail : [info@argoco.nl](mailto:info@argoco.nl)

Tel in geval van nood : +31(0)162 56 01 70

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Bladzijde 3/10
		Revisie : 0
		Datum : 02/07/2019
<b>Propeen</b>		<b>AGC PROP</b>

Kan in lage concentraties narcotische effecten teweegbrengen. Symptomen kunnen zijn: duizeligheid, hoofdpijn, misselijkheid en evenwichtsstoornissen.  
Zie rubriek 11.

#### **4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

: Geen.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen : watersproeier of nevel.  
Droog poeder.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik voor het blussen geen waterstraal.  
Koolstofdioxide.

### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

- Specifieke risico's : Blootstelling aan vuur kan de houder doen scheuren of exploderen.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Bij onvolledige verbranding kan koolstofmonoxide ontstaan.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

- Specifieke methoden : Coördineer brand maatregelen naar aangrenzende branden. Blootstelling aan brand of stralingswarmte kan de drukhouder doen scheuren. De bedreigde drukhouders koel houden met waterstraal vanaf een veilige positie. Verontreinigd bluswater niet wegleiden in afvoer. Indien mogelijk, stop de productstroom.  
Water sproeier of nevel gebruiken indien mogelijk, voor het neerslaan van rook.  
Blus geen lekkende gasvlam tenzij absoluut noodzakelijk. Kans op spontane, explosieve herontsteking. Blus elk ander vuur.  
Verwijder containers uit de buurt van de vuurhaard, indien dit kan worden gedaan zonder risico.
- Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer : Gebruik persluchtapparatuur in een gesloten ruimte.  
Standaard beschermende kleding en apparatuur (persluchttoestel) voor brandweerlieden.  
Standaard EN137 - Onafhankelijke persluchtmaskers.  
EN 469 : Beschermende kledij voor brandweerlieden. EN 659 : Beschermende handschoenen voor brandweerlieden.

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

- : Tracht de uitstroming te stoppen.  
Evacueer de omgeving.  
Beschouw het mogelijk gevaar van een explosieve atmosfeer.  
Draag persluchtapparatuur tenzij aangetoond is dat de atmosfeer veilig is.  
Schakel ontstekingsbronnen uit.  
Zorg voor voldoende ventilatie.  
Verhinder het binnendringen in rioleringen, kelders, werkputten en elke plaats waar ophoping gevaarlijk kan zijn.  
Handel naar het plaatselijk rampenplan.  
Boven de wind blijven.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

- : Tracht de uitstroming te stoppen.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

- : De ruimte ventileren.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie ook rubrieken 8 en 13.

## **Argoco Benelux**


Koopvaardijweg 30  
4906 CV Oosterhout  
Nederland  
http: [www.argoco.nl](http://www.argoco.nl)  
Mail : [info@argoco.nl](mailto:info@argoco.nl)

Tel in geval van nood : +31(0)162 56 01 70

[Typ hier]

[Typ hier]

[Typ hier]

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Bladzijde 4/10
		Revisie : 0
		Datum : 02/07/2019
<b>Propeen</b>		<b>AGC PROP</b>

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Veilig gebruik van het product.
- : Gas niet inademen.  
Product vrijgeving naar atmosfeer vermijden.  
De omgang met de stof moet gebeuren in goede industriële hygiëne en veiligheidsprocedures.  
Enkel ervaren en goed opgeleide mensen zouden gassen moeten hanteren.  
Overweeg drukontlastingsapparatuur in gasinstallatie.  
Verzekert dat het complete gassysteem is (of regelmatig wordt) gecontroleerd op lekken voor gebruik.  
Niet roken tijdens het gebruik of het hanteren van het product.  
Bescherm ogen, gelaat en huid tegen vloeistofspatten.  
Gebruik alleen degelijk gespecificeerde apparatuur die geschikt is voor dit product en de heersende druk en temperatuur. Raadpleeg uw leverancier in geval van twijfel.  
Beoordeel het risico van een potentieel explosieve atmosfeer en de noodzaak voor explosievrije apparatuur.  
Verwijder de lucht uit het systeem alvorens er gas door te laten stromen.  
Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen (inclusief statische ontladingen).  
Overweeg het gebruik van vonkvrij materiaal.
- Veilig gebruik van de gashouder.
- : Raadpleeg de handleiding van de houder dewelke door de leverancier wordt voorzien.  
Voorkom terugstroming in de houder.  
Bescherm gasfles van mechanische beschadiging. Niet slepen, niet rollen, niet schuiven, niet laten vallen.  
Gebruik voor het verplaatsen van een gasfles, zelfs voor korte afstanden, steeds een (steek)kar die geschikt is voor het transport van gasflessen.  
Kraanbeschermende kappen niet verwijderen alvorens de houder beveiligd is aan een muur, werkplaats of fleshouder en klaar is voor gebruik.  
Indien de gebruiker enige moeilijkheden ervaart bij het bedienen van het flesventiel, onderbreek het gebruik en neem contact op met leverancier.  
Herstel houderkranen of veiligheidsdrukontlastingsmateriaal nooit zelf.  
Beschadigde cilinderventielen moeten onmiddellijk aan de leverancier meegedeeld worden.  
De houderventielen proper en vrij houden van verontreiniging, in het bijzonder olie en water.  
Plaats plug of stop en houderkap, waar beschikbaar, zo snel mogelijk nadat de houder is ontkoppeld van apparatuur.  
De houderkraan sluiten na elk gebruik en indien leeg, zelfs als deze nog aangesloten is.  
Probeer niet om het gas van een houder naar een andere houder over te vullen.  
Gebruik nooit een vlam of elektrische verwarming om de druk in de houder te verhogen.  
Identificatiestickers voorzien door de leverancier niet verwijderen of beschadigen.  
Binnendringen van vocht in de houder moet worden voorkomen.  
Houder verticaal opslaan en tegen omvallen beveiligen.


### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- : Neem alle verordeningen en lokale voorschriften betreffende stockage in acht.  
Houder niet bewaren in omstandigheden die corrosie bevorderen.  
Beschermingsplug van kraan of kap zou geplaatst moeten worden.  
Houder verticaal opslaan en tegen omvallen beveiligen.  
Opgeslagen houders moeten regelmatig gecontroleerd worden op lekken en algemene conditie.  
Bewaar de houder beneden 50°C in een goed geventileerde ruimte.  
Bewaar houders in een lokatie vrij van brandgevaar en weg van hitte- en ontstekingsbronnen.  
Verwijderd houden van brandbare stoffen.  
Gescheiden houden van oxiderende gassen en andere oxiderende stoffen bij stockage.  
Alle elektrische apparatuur in de opslagruimte moet compatibel zijn met het risico van een potentieel explosieve atmosfeer.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

- : Geen.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Bladzijde 5/10
		Revisie : 0
		Datum : 02/07/2019
<b>Propeen</b>		<b>AGC PROP</b>

### 8.1. Controleparameters

OEL (Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling) : Geen gegevens beschikbaar.

<b>Propyleen (propeen) (115-07-1)</b>	
DNEL: Afgeleide doses zonder effect (werknemers)	
Acuut - lokale effecten, inhalatie	860 mg/m <sup>3</sup>
Acuut - systemische effecten, inhalatie	860 mg/m <sup>3</sup>

<b>Propyleen (propeen) (115-07-1)</b>	
PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect	
zoet water	1,38 mg/l
zee water	1,38 mg/l

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

: Voorzie toereikende algemene en plaatselijke afzuiging.  
 Technisch afgedichte systemen zouden regelmatig op lekdichtheid getest moeten worden.  
 Verzeker dat blootstelling onder de beroepsmatige blootstellings grenzen is.  
 Concentraties sterk onder laagste explosie grenzen houden.  
 Gas detectoren zouden gebruikt moeten worden wanneer hoeveelheden van brandbare gassen/dampen kunnen vrijkomen.  
 De stof is niet geklassificeerd als gevaarlijk voor de mens of voor het milieu. Het is niet PBT of vPvB zodat geen blootstellings beoordeling of karakterisering van het risico is vereist. Voor werken waar een interventie van werkers is vereist, moet de stof behandeld worden in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidsprocedures.  
 Overweeg het gebruik van een systeem van werkvergunningen, vb voor onderhoudswerken.

#### 8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen.

- oog / gezicht bescherming. : Draag veiligheidsbril met zijbescherming.  
 Draag stofbril bij overvullen of verbreken van overvul aansluitingen.  
 Draag stofbril en gezichtsbescherming bij overvullen of verbreken van overvulaansluitingen.  
 Standaard EN 166 - oogbescherming- specificatie's
- Huidbescherming
  - Handbescherming : Draag werkhandschoenen bij het hanteren van gasflessen.  
 Standaard EN 388- Handschoenen tegen mechanische gevaren.
  - Andere : Overweeg het gebruik van vlambestendige anti-statische veiligheids kledij.  
 Standaard EN ISO 14116 -Vlamwerende materialen.  
 Standaard EN ISO 1149-5 Beschermende kledij : electrostatische eigenschappen.  
 Draag veiligheids schoenen tijdens het hanteren van drukhouders.  
 Standaard EN ISO 20345 - Persoonlijke beschermingsmiddelen : Veiligheidsschoeisel.
- Ademhalingsbescherming : Gasfilters kunnen gebruikt worden als de omgevingsomstandigheden, vb type en concentratie van de contaminanten gekend zijn.  
 Aanbevolen : filter AX (bruin).  
 Neem contact op met ademhalingsbeschermings leverancier voor de selectie van het geschikte materiaal.  
 Gasfilters beschermen niet tegen zuurstof tekort.  
 Standard EN14387 - gasfilter(s), combinatie filter(s) en volgelaatsmaskers - EN 136.
- Thermische gevaren : Draag koude isolerende handschoenen bij het overvullen of verbreken van overvul verbindingen.  
 Standaard EN 511- koude isolerende handschoenen.  
 Niet nodig.

### Argoco Benelux

Koopvaardijweg 30  
 4906 CV Oosterhout  
 Nederland  
 http: [www.argoco.nl](http://www.argoco.nl)  
 Mail : [info@argoco.nl](mailto:info@argoco.nl)

Tel in geval van nood : +31(0)162 56 01 70

[Typ hier]

[Typ hier]

[Typ hier]

**Propeen****AGC PROP**

**8.2.3. Beheersing van milieublootstelling** : Verwijs naar lokale regelgeving voor de beperkingen van uitstoot naar de atmosfeer. Zie rubriek 13 voor specifieke afgas behandelings methoden.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Uiterlijk

Fysische toestand bij 20°C / 101.3kPa	: Gas.
Kleur	: Kleurloos.
Geur	: Meestal met toegevoegde reukstof. Zoetachtig. Slechte waarschuwingskenmerken bij lage concentraties.
Geurdrempelwaarde	: Geurwaarnemingsdrempel is subjectief en niet geschikt als waarschuwing voor overmatige blootstelling.
pH waarde	: Niet van toepassing.
Moleculair gewicht	: 42 g/mol
Smeltpunt	: -185 °C
Kookpunt	: -47,7 °C
Vlampunt	: Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.
Kritische temperatuur [°C]	: 92,4 °C
Verdampingssnelheid (ether=1)	: Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.
Brandbaarheidsgebied	: Brandbaarheids grenzen niet beschikbaar.
Dampspanning bij 20°C	: Geen betrouwbare gegevens beschikbaar.
Dampspanning bij 50°C	: Geen betrouwbare gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid, gas (lucht=1)	: 1,5
Relatieve dichtheid, vloeistof (water=1)	: 0,6
Oplosbaarheid in water	: 384 mg/l
Partitie coëfficiënt n-octanol/water [log Kow]	: 1,77
Zelf-ontbrandingstemperatuur	: Onbekend.
Viscositeit [20°C]	: Niet van toepassing.
Explosieve eigenschappen	: Niet van toepassing.
Oxiderende eigenschappen	: Geen.

**9.2. Overige informatie**

Overige gegevens : Gas/damp zwaarder dan lucht. Kan ophopen in begrensde ruimten, in het bijzonder in putten, kelders, enz.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**


: Geen reactiviteits gevaar anders dan beschreven in onderstaande sub-rubriek.

**10.2. Chemische stabiliteit**

: Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

: Kan heftig reageren met oxiderende stoffen.  
Kan een explosief mengsel vormen met lucht .

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Bladzijde 7/10
		Revisie : 0
		Datum : 02/07/2019
<b>Propeen</b>		<b>AGC PROP</b>

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

: Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken – niet roken.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

: lucht, Oxiderende stoffen.  
Voor verder informatie betreft compatibiliteit, zie ISO 11114.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

: Onder normale opslag en gebruiks condities, zouden er geen gevaarlijke ontbindings producten gevormd worden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Acute toxiciteit** : Geen toxicologische effecten bekend, van dit product.

**ernstig huidletsel/huidirritatie** : Geen gekende effecten van dit product.

**ernstig oogletsel/oogirritatie** : Geen gekende effecten van dit product.

**sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** : Geen gekende effecten van dit product.

**Mutageniteit** : Geen gekende effecten van dit product.

**Carcinogeniteit** : Geen gekende effecten van dit product.

**Giftig voor de voortplanting : vruchtbaarheid** : Geen gekende effecten van dit product.

**Giftig voor de voortplanting : ongeboren kind** : Geen gekende effecten van dit product.

**STOT bij eenmalige blootstelling** : Geen gekende effecten van dit product.

**STOT bij herhaalde blootstelling** : Geen gekende effecten van dit product.

**gevaar bij inademing** : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Evaluatie : Classificatie criteria zijn niet gehaald.

EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	28,2 mg/l
EC50 72h - Algae [mg/l]	Geen gegevens beschikbaar.
EC50 96h Algae [mg/l]	12,1 mg/l
LC50 96 Uur - vis [mg/l]	51,7 mg/l

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Evaluatie : De stof is gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Persistentie onwaarschijnlijk. Geen gegevens beschikbaar.


### 12.3. Bioaccumulatie

Evaluatie : Geen bioaccumulatie verwacht omwille van lage log Kow (log Kow<4). Zie rubriek 9.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Evaluatie : Geen gegevens beschikbaar.  
Evaluatie : Omwille van zijn hoge vluchtigheid, bodem - of water verontreiniging van dit product is onwaarschijnlijk.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Bladzijde 8/10
		Revisie : 0
		Datum : 02/07/2019
<b>Propeen</b>		<b>AGC PROP</b>

Evaluatie : Niet geklassificeerd als PBT of vPvB.

#### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Effect op ozonlaag : Geen.  
 Effect op de opwarming van de aarde. : Geen gekende effecten van dit product.

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Raadpleeg leverancier indien verdere begeleiding nodig is.  
 Niet afblazen in een gebied waar het risico bestaat op vorming van een explosief mengsel met lucht. Ongebruikt gas affakkelen met een geschikte brander voorzien van een vlamdoover.  
 Niet afblazen in een plaats waar ophoping gevaarlijk kan zijn.  
 Verzekert dat de uitstotingsnormen van lokale wetgeving of vergunningen niet zijn overschreden.  
 Voor meer informatie over geschikte verwijderings methoden, zich wenden tot de EIGA code van de praktijk Doc 30 "Disposal of Gases", downloadbaar op <http://www.eiga.org>.

Lijst van gevaarlijke afvalstoffen. : 16 05 04: Gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten.

#### **13.2. Aanvullende informatie**

: Geen.

### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### **14.1. VN-nummer**

VN-nr : 1077

#### **14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

**Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID)** : PROPEEN (PROPYLEEN)

**Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)** : Propylene

**Vervoer over zee (IMDG)** : PROPYLENE

#### **14.3. Transportgevaarklasse(n)**

**Etikettering** :



2.1 : Brandbare gassen

**Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID)**

Class : 2

Classificatiecode : 2F

Gevaarnummer : 23

Tunnel Restriction : B/D - Vervoer in tanks: doorgang verboden door tunnels Cat. B, C, D en E. Ander vervoer: doorgang verboden door tunnels Cat.D en E

**Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Klasse / subklasse : 2.1

#### **Argoco Benelux**

Koopvaardijweg 30  
 4906 CV Oosterhout  
 Nederland  
[http: www.argoco.nl](http://www.argoco.nl)  
 Mail : [info@argoco.nl](mailto:info@argoco.nl)

Tel in geval van nood : +31(0)162 56 01 70

[Typ hier]

[Typ hier]

[Typ hier]



**Propeen****AGC PROP****Vervoer over zee (IMDG)**

Klasse / subklasse : 2.1

Noodplan (EmS)- Brand : F-D

Noodplan (EmS)- Lek : S-U

**14.4. Verpakkingsgroep**

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) : Niet van toepassing

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) : Niet van toepassing

Vervoer over zee (IMDG) : Niet van toepassing

**14.5. Milieugevaren**

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) : Geen.

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) : Geen.

Vervoer over zee (IMDG) : Geen.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker****Verpakkingsinstructie (s)**

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) : P200

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)

Passagier - en vrachtvliegtuig : Verboden

Enkel vrachtvliegtuig. : 200

Vervoer over zee (IMDG) : P200

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Vermijd vervoer in wagens waar de laadruimte niet gescheiden is van de bestuurdersruimte. Zorg ervoor dat de bestuurder op de hoogte is van de mogelijke gevaren van de lading en dat hij weet hoe te handelen bij ongeval of noodsituatie.

Alvorens cilinders te vervoeren :

- Zorg voor voldoende ventilatie.
- Zorg dat de houders goed beveiligd zijn.
- Controleer of de cylinderkraan goed gesloten is en niet lekt.
- Controleer of de blindmoer - of plug (indien aanwezig) degelijk bevestigd is.
- Controleer of de kraanbescherming (indien aanwezig) degelijk bevestigd is.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code**

: Niet van toepassing.


**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen : Geen.

Seveso richtlijn 2012/18/EU (Seveso III) : Gelijst .  
aangehaald.**Nationale voorschriften**

Nationale wetgeving : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften gekend zijn.

Waterbedreigingsklasse (WGK) : -

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	Bladzijde 10/10
		Revisie : 0
		Datum : 02/07/2019
<b>Propeen</b>		<b>AGC PROP</b>

Kenn-Nr. : 816

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

: Een chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) is uitgevoerd. zie rubriek 8.2.  
Een blootstellingsbeoordeling hoeft niet uitgevoerd te worden voor dit product.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Vermelding van wijzigingen : Herzien veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met verordening (EU) no 2015/830.

Opleidingsadvies : Zorg ervoor dat het brandgevaar bekend is bij de operators. Het gevaar van verstikking wordt vaak over het hoofd gezien en moet daarom volle aandacht krijgen tijdens de opleiding van de operators. Gashouder onder druk.

Andere gegevens : Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de geldende Europese Richtlijnen en is van toepassing in alle landen die deze richtlijnen in eigen wetgeving hebben omgezet. Classificatie in overeenstemming met berekeningsmethoden van verordening (EC) 1972/2008 CLP.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH

Flam. Gas 1	Ontvlambare gassen, Categorie 1
Press. Gas (Liq.)	Gassen onder druk : Vloeibaar gemaakt gas
H220	Zeer licht ontvlambaar gas
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID : Voordat deze stof in een nieuw proces of experiment mag worden gebruikt, dient een zorgvuldige materiaal-comptabiliteits- en veiligheidsstudie te worden uitgevoerd. De gegevens hier in dit document vermeld worden correct geacht op de moment van de uitgave. De uitgever aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade in welke vorm dan ook ontstaan door het gebruik van gegevens uit dit blad.