

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.14

Datum van herziening 01.07.2015

Vervangt versie: 1.13

VIB-nummer 30000003239

Afdrukdatum 08.02.2016

---

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

1.1. Productidentificatie : INOMAXX 2

Raadpleeg paragraaf 3 voor REACH-informatie

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

Gebruik van de stof/het mengsel : Algemeen industrieel

Beperking van het gebruik : Geen gegevens beschikbaar.

1.3 Gegevens over de leverancier van het veiligheid informatieblad : Air Products Nederland B.V.  
Postbus 174  
1160 AD ZWANENBURG  
VAT No. NL806423638B01  
59200, Kuala Lumpur

E-mailadres – Technische informatie : GASTECH@airproducts.com

Telefoon : +31(0)20 435 35 35

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : Cilinder, Medisch  
0 858 88 05 96 / +31 858 88 05 96  
Bulk  
01 02961355 / +31 10 296 13 55  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) +31 30 – 2748888  
(Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).

---

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Classificatie van de stof of het mengsel

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

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen/-symbolen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.14  
Datum van herziening 01.07.2015

VIB-nummer 30000003239  
Afdrukdatum 08.02.2016



Signaalwoord: Waarschuwing

Gevaren:

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

Voorzorgsmaatregelen:

Opslag : P403: Op een goed geventileerde plaats bewaren.

## 2.3 Overige gevaren

Gas onder grote druk.  
Kan snelle verstikking veroorzaken.  
Een persluchtapparaat kan noodzakelijk zijn.

## Gevolgen voor het milieu

Niet schadelijk

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof/Mengsel : Mengsel

Bestanddelen	EINECS / ELINCS Nummer	CAS Nummer	Concentratie (Volumeaandeel)
koolstofdioxide	204-696-9	124-38-9	2 %
argon	231-147-0	7440-37-1	98 %

Bestanddelen	Classificatie (CLP)	REACH-registratienr.
koolstofdioxide	Press. Gas (Comp.) ;H280	
argon	Press. Gas (Comp.) ;H280	

Als er geen REACH-registratienummer worden weergegeven, dan is de stof vrijgesteld, ligt het volume onder de minimumdrempel voor registratie of is de registratiedatum nog niet bereikt.  
Concentratie is nominaal. Raadpleeg de technische specificaties van Air Products voor de exacte samenstelling van het product.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.14

Datum van herziening 01.07.2015

VIB-nummer 30000003239

Afdrukdatum 08.02.2016

## 4.1 Beschrijving van eerste hulp maatregelen

- Algemene aanbevelingen : Verplaats het slachtoffer naar een onbesmette ruimte en gebruik adembescherming. Houd het slachtoffer warm en rustig. Waarschuw een arts. Pas kunstmatige beademing toe zodra de ademhaling ophoudt.
- Contact met de ogen : Niet van toepassing.
- Contact met de huid : Niet van toepassing.
- Inslikken : Inslikken wordt niet waarschijnlijk geacht.
- Inademing : Overbrengen naar de frisse lucht. Pas geassisteerde ademhaling toe als de ademhaling tot stilstand is gekomen of bij zware ademhaling. Ook moet mogelijk extra zuurstof worden toegediend. Als het hart tot stilstand is gekomen, moet getraind personeel onmiddellijk overgaan tot cardiopulmonaire reanimatie. In geval van ademnood zuurstof toedienen.

## 4.2 De belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

- Verschijnselen : Stuipen. Zweeten. Troebel zicht. Hoofdpijn. Verhoogde polsslag. Ademnood. Versnelde ademhaling. Blootstelling aan atmosferen met onvoldoende zuurstof kan de volgende symptomen veroorzaken: Duizeligheid. Vorming van speeksel. Misselijkheid. Braken. Verlies van bewustzijn.

## 4.3 Aanwijzingen voor eventuele onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling die nodig zijn

Geen gegevens beschikbaar.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Alle gekende blusmiddelen mogen worden gebruikt.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden : Geen gegevens beschikbaar.

### 5.2 Speciale gevaren die samenhangen met de stof of het mengsel

: Bij blootstelling aan extreme hitte of vlammen zal de cilinder snel leeglopen en/of snel barsten. Het product is niet brandbaar en bevordert de verbranding niet. Ga uit de buurt van het recipiënt en koel het af met water vanaf een veilige plaats. Houd de recipiënten en de omgeving ervan koel door besproeien met water.

### 5.3 Advies voor brandbestrijders

: Voor zover nodig bij het blussen van de brand een persluchtmasker dragen. 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 accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.14

Datum van herziening 01.07.2015

VIB-nummer 30000003239

Afdrukdatum 08.02.2016

- 6.1 Persoonlijk voorzorgsmaatregelen, veiligheidsuitrusting en noodprocedures : Gas/damp zwaarder dan lucht. Kan ophopen in begrensde ruimten, in het bijzonder in putten, kelders, enz. Personeel naar veilige plaatsen evacueren. Draag persluchtapparatuur tenzij aangetoond is dat de atmosfeer veilig is. Controleer de zuurstofconcentratie. De ruimte ventileren.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen : Niet afblazen in rioleringen, kelders, werkputten of plaats waar ophoping gevaarlijk kan zijn. Voorkom verdere lekkages en morsingen voorzover dit veilig kan worden uitgevoerd.
- 6.3 Methoden en materialen voor insluiting en reiniging : De ruimte ventileren.
- Verdere aanwijzingen : Indien mogelijk, stop de produktstroom . Verhoog de ventilatie in zones waar product vrijkomt en volg de zuurstofconcentratie op. Als de cilinder of de afsluiter lekt, contacteer dan het Air Products noodnummer. Indien het lek zich voordoet in het gebruikersnet, sluit de afsluiter van de cilinder en maak het systeem op een veilige manier drukloos alvorens reparatie uit te voeren.
- 6.4 Verwijzing naar andere secties : Raadpleeg sectie 8 en 13 voor meer informatie

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Bescherm de cilinders tegen materiële schade; niet verslepen, rollen, verschuiven of laten vallen. In de opslagruimte mag de temperatuur de 50°C (123°F) niet overschrijden. Alleen ervaren en ter zake deskundige personen dienen drukgassen/koelvloeistoffen te hanteren. Voor gebruik moet men de informatie op het etiket grondig lezen. Ken en begrijp de eigenschappen en gevaren van het product voor gebruik. Als men twijfelt aan de juiste werkprocedures voor een bepaald gas moet men contact opnemen met de leverancier. Verwijder of vernietig de etiketten niet die door de leverancier werden aangebracht en die dienen voor de identificatie van de cilinderinhoud. Om een cilinder te vervoeren, zelfs over een kleine afstanden, moet men altijd gebruik maken van een hulpmiddel (steekkar, lorrie, enz.) dat geschikt is om cilinders te vervoeren. Verwijder de "gasdichte stoppen of dopmoeren" niet totdat het recipiënt is vastgemaakt aan de muur of een houder en klaar is voor veilig gebruik. Gebruik een aangepaste inbusleutel om kappen te verwijderen die te vast zitten of gecorrodeerd zijn. Voordat de container wordt aangesloten voor gebruik moet men controleren of het gas-systeem aangepast is, vooral wat de maximale druk en de materialen betreft. Voordat de container wordt aangesloten voor gebruik moet men er zeker van zijn dat terugstroming uit het systeem naar de container wordt voorkomen. Zorg ervoor dat het volledige gas-systeem, inclusief de constructiematerialen, geschikt is voor de druk. Zorg ervoor dat het volledige gas-systeem getest werd op de aanwezigheid van lekken. Gebruik geschikte drukregelaars op alle containers die aangesloten worden op systemen waarvan de druk lager is als die in de container. Breng nooit een voorwerp (bv. moersleutels, schroevendraaiers, koevoeten, enz.) in de openingen van de beschermkap van de afsluiter. Dit kan de afsluiter beschadigen en lekken veroorzaken. Open de afsluiter langzaam. Contacteer de leverancier als de gebruiker problemen ondervindt tijdens het werken met de cilinderafsluiter. De afsluiter van de container moet gesloten worden na elk gebruik en wanneer hij leeg is; ook als de container nog steeds aangesloten is op het systeem. Probeer nooit om de veiligheidsuitrusting of de afsluiter van een container te herstellen of te veranderen. Beschadigde afsluiters moeten onmiddellijk gemeld worden bij de leverancier. Sluit de afsluiter telkens na gebruik en als de container leeg is. Plaats de gasdichte stoppen of dopmoeren van de container

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.14

Datum van herziening 01.07.2015

VIB-nummer 30000003239

Afdrukdatum 08.02.2016

onmiddellijk terug als de container losgekoppeld wordt van de installatie. Onderwerp de containers niet aan abnormale mechanische schokken. Probeer nooit om een cilinder (fles) te tillen aan de beschermingskap of kraag. Gebruik de containers niet als rol, ondersteuning of voor een ander doel dan het bevatten van het voorziene gas. Trek nooit een vlamboog op een cilinder met samengeperst gas en laat nooit toe dat een cilinder deel uitmaakt van een elektrisch circuit. Niet roken bij het behandelen van het product of de cilinders (flessen). Neem contact op met de leverancier vooraleer men gas of een gasmengsel opnieuw samendrukt. Probeer nooit om gassen te transfereren van één cilinder/container naar een andere. Gebruik steeds een terugstroombeveiliging. Bij het terugsturen van de cilinder moet de afsluiter afgeschermd worden met een lekvrije stop of dopmoer. Gebruik nooit direct vuur of elektrische verwarming om de druk in een container te doen stijgen. Containers mogen niet blootgesteld worden aan temperaturen boven de 50°C (122°F).

## 7.2 Omstandigheden voor veilige opslag en eventuele te vermijden substanties

Volle containers moeten opgeslagen worden zodat de oudste voorraad eerst wordt gebruikt. Containers moeten geplaatst worden in speciaal voorziene ruimtes die goed geventileerd zijn, het liefst in open lucht. De containers in de opslagplaatsen moeten regelmatig gecontroleerd worden op lekken. Ook de algemene toestand moet onderzocht worden. Men moet zich houden aan alle lokale reglementeringen en voorschriften betreffende het opslaan van containers. Containers in open lucht moeten beschermd worden tegen corrosie en ongunstige weersomstandigheden. Containers moeten niet worden opgeslagen op plaatsen waar de kans op corrosie groot is. Containers moeten rechtop geplaatst worden en goed beveiligd zijn tegen omvallen. De containerafsluiters moeten goed gesloten zijn en de afsluiters moeten afgeschermd worden met gasdichte stoppen of dopmoeren. De beschermkappen of kragen moeten aanwezig zijn. Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Plaats de containers in een brandveilige ruimte en weg van alle warmte- en ontstekingsbronnen. Volle en lege containers moeten gescheiden worden. De temperatuur van de opslagplaatsen mag de 50 °C (123 °F) niet overschrijden. Stuur lege containers regelmatig terug.

## Technische maatregelen/Voorzorgsmaatregelen

In het opslagzone moeten de containers gesorteerd worden volgens de verschillende categorieën (bv. brandbaar, giftig, enz.) en in overeenstemming met de lokale voorschriften. Verwijderd houden van ontbrandbare stoffen.

## 7.3 Specifieke eindgebruik(en)

Raadpleeg sectie 1 of het uitgebreide VIB indien van toepassing

---

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

### 8.1 Controleparameters

Blootstellinglimiet(en) (MAC waarden)

koolstofdioxide	Tijdsgewogen blootstellingsgrens (TWA): MAC (NL)	5,000 ppm	9,000 mg/m <sup>3</sup>
koolstofdioxide	Tijdsgewogen blootstellingsgrens (TWA): EU ELV	5,000 ppm	9,000 mg/m <sup>3</sup>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.14

Datum van herziening 01.07.2015

VIB-nummer 30000003239

Afdrukdatum 08.02.2016

koolstofdioxide	Tijdsgewogen blootstellingsgrens (TWA): NL OEL	-	9,000 mg/m <sup>3</sup>
-----------------	---	---	-------------------------

Raadpleeg de uitgebreide sectie van het VIB voor meer informatie over de CSA, indien van toepassing.

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische maatregelen

Zorg voor een natuurlijke of mechanische ventilatie zodat er geen tekort aan zuurstof optreedt in de atmosfeer (onder de 19,5% zuurstof).

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Adembescherming : Een persluchtapparaat of ademlucht met positieve druk en masker moeten gebruikt worden in een omgeving met tekort aan zuurstof.  
Ademhalingsstoestellen die de lucht zuiveren bieden geen bescherming.  
Gebruikers van ademhalingsapparatuur (perslucht) moeten geoefend zijn.
- Bescherming van de handen : Draag werkhandschoenen bij het hanteren van gasflessen.  
Standaard EN 388 - Handschoenen tegen mechanische gevaren.
- Oog-/gelaatsbescherming : Het is aangeraden een veiligheidsbril te dragen bij het werken met de cilinders (flessen).  
Standaard EN 166 - oogbescherming.
- Bescherming van de huid en het lichaam : Tijdens het werken met cilinders is het aangeraden veiligheidsschoenen te dragen.  
Standaard EN ISO 20345 - Persoonlijke beschermingsmiddelen : Veiligheidsschoeisel.
- Bijzondere aanwijzingen voor bescherming en netheid. : Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.
- Beheersing van omgevingsblootstelling : Raadpleeg de uitgebreide sectie van het VIB voor meer informatie over de CSA, indien van toepassing.  
Opmerkingen : Verstikkend product.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over elementaire fysische en chemische eigenschappen

- (a/b) Fysische toestand/kleur : Samengeperst gas. Kleurloos gas.
- (c) Geur : Geen geur waarschuwingsskenmerken.
- (d) Dichtheid : 0.0017 g/cm<sup>3</sup> (0.106 lb/ft<sup>3</sup>)Opmerking: (als damp)
- (e) Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar.
- (f) Smeltpunt / vriespunt : Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.14

Datum van herziening 01.07.2015

VIB-nummer 30000003239

Afdrukdatum 08.02.2016

(g) Kookpunt/traject	: -24,048 °F (-133,78 °C)
(h) Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar.
(i) Wateroplosbaarheid	: Onbekend, een lage oplosbaarheid is verondersteld.
(j) Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	: Niet van toepassing.
(k) pH	: Niet van toepassing.
(l) Viscositeit	: Niet van toepassing.
(m) deeltjeskarakteristieken	: Geen gegevens beschikbaar.
(n) Onderste en bovenste explosiegrens / brandbaarheidsgrenzen	: Geen gegevens beschikbaar.
(o) Vlampunt	: Niet van toepassing.
(p) Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar.
(q) Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar.
9.2 Andere informatie	
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.
Oxidatie-eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.
Moleculair gewicht	: 40.17 g/mol
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar.
Verdampingssnelheid	: Niet van toepassing.
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Raadpleeg de classificatie van het product in sectie 2
Specifiek Volume	: 9.62 m3/kg (154.11 ft3/lb)
Relatieve dampdichtheid	: 1.39 (lucht = 1) Zwaarder dan lucht

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit	: Raadpleeg de secties over mogelijke gevaarlijke reacties en/of te vermijden materialen.
10.2 Chemische stabiliteit	: Stabiel onder normale omstandigheden.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.14

Datum van herziening 01.07.2015

VIB-nummer 30000003239

Afdrukdatum 08.02.2016

- 10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties : Geen gegevens beschikbaar.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar.
- 10.5 Te vermijden materialen : Geen gegevens beschikbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Te verwachten blootstellingroutes

- Effecten op de ogen : Geen nadelig effect
- Effecten op de huid : Geen nadelig effect
- Effecten bij inademing : Hoge concentraties kunnen verstikking veroorzaken. Verstikking kan zonder waarschuwing leiden tot bewusteloosheid. Dit kan zodanig snel gebeuren dat het slachtoffer zichzelf niet meer kan beschermen.
- Effecten bij inslikken : Inslikken wordt niet waarschijnlijk geacht.
- Verschijnselen : Blootstelling aan atmosferen met onvoldoende zuurstof kan de volgende symptomen veroorzaken: Duizeligheid. Vorming van speeksel. Misselijkheid. Braken. Verlies van bewustzijn. Stuipen. Zweten. Troebel zicht. Hoofdpijn. Verhoogde polsslag. Ademnood. Versnelde ademhaling.

#### Acute giftigheid

- Acute orale toxiciteit : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
- Acute inhalatietoxiciteit : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
- Acute dermale toxiciteit : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
- Huidcorrosie/huidirritatie : Geen gegevens beschikbaar.
- Ernstig oogletsel/ ernstige oogirritatie : Geen gegevens beschikbaar.
- Overgevoeligheid. : Geen gegevens beschikbaar.

#### Chronische toxiciteit of effecten van langdurige blootstelling

- Carcinogeniteit (het : Geen gegevens beschikbaar.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.14

Datum van herziening 01.07.2015

VIB-nummer 30000003239

Afdrukdatum 08.02.2016

veroorzaken van kanker

Reproductietoxiciteit : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Mutageniteit voor kiemcellen : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Specifieke systemische  
doelorgaan toxiciteit  
(eenmalige blootstelling) : Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke systemische  
doelorgaan toxiciteit (herhaalde  
blootstelling) : Geen gegevens beschikbaar.

Aspiratiegevaar : Geen gegevens beschikbaar.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

De giftigheid voor het  
watermilieu : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Giftigheid voor vissen - Bestanddelen

Carbon dioxide LC50 (1 h) : 240 mg/l

Soort :  
Regenboogforel  
(Oncorhynchus  
mykiss).

Carbon dioxide LC50 (96 h) : 35 mg/l

Soort :  
Regenboogforel  
(Oncorhynchus  
mykiss).

De giftigheid voor andere  
levende wezens : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbraak

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.14  
Datum van herziening 01.07.2015

VIB-nummer 30000003239  
Afdrukdatum 08.02.2016

## 12.5 Resultaten van de PBT- en vPvB-evaluatie

Raadpleeg de uitgebreide sectie van het VIB voor meer informatie over de CSA, indien van toepassing.

## 12.6 Andere schadelijke effecten

Van dit product zijn geen toxicologische effecten in het milieu bekend.

Effect op ozonlaag  
Ozon depletiefactor : Geen gegevens beschikbaar.

Globale opwarmingsfactor : Geen gegevens beschikbaar.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethod  
en : Raadpleeg leverancier voor instructies. Ongebruikte producten dienen in de originele cilinders (flessen) aan de leverancier teruggegeven worden. 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 05: Niet onder 16 05 04 vallende gassen in drukhouders.

Verontreinigde  
verpakking : Stuur de cilinder terug naar de leverancier.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR

UN/ID No. : UN1956  
Juiste transportnaam : SAMENGEPERST GAS, N.E.G., (argon, koolstofdioxide)  
Klasse of groep : 2  
Tunnelbeperkingscode : (E)  
Label(s) : 2.2  
ADR / RID gevaarsnummer : 20  
Mariene-milieuverontreinig  
ende stof : Niet

### IATA

UN/ID No. : UN1956  
Juiste transportnaam : Compressed gas, n.o.s., (Argon, Carbon dioxide)  
Klasse of groep : 2.2  
Label(s) : 2.2  
Mariene-milieuverontreinig  
ende stof : Niet

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.14  
Datum van herziening 01.07.2015

VIB-nummer 30000003239  
Afdrukdatum 08.02.2016

## IMDG

UN/ID No. : UN1956  
Juiste transportnaam : COMPRESSED GAS, N.O.S., (Argon, Carbon dioxide)  
Klasse of groep : 2.2  
Label(s) : 2.2  
Mariene-milieuverontreinig  
ende stof : Niet

## RID

UN/ID No. : UN1956  
Juiste transportnaam : SAMENGEPERST GAS, N.E.G., (argon, koolstofdioxide)  
Klasse of groep : 2  
Label(s) : 2.2  
Mariene-milieuverontreinig  
ende stof : Niet

### Verdere Informatie

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 weet hoe te handelen bij ongeval of noodtoestand. De transportinformatie is niet bedoeld om alle specifieke wetgevende informatie met betrekking tot dit materiaal weer te geven. Voor complete transportinformatie kunt u contact opnemen met een vertegenwoordiger van de klantenservice van Air Products.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregels/wetten die specifiek van toepassing zijn op de stof of het mengsel

Land	Lijst van voorschriften	Meldingsplicht
USA	TSCA	Staan in de lijst.
EU	EINECS	Staan in de lijst.
Canada	DSL	Staan in de lijst.
Australie	AICS	Staan in de lijst.
Japan	ENCS	Staan in de lijst.
Zuid-Korea	ECL	Staan in de lijst.
China	SEPA	Staan in de lijst.
Filippijnen	PICCS	Staan in de lijst.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Als dit product geen blootstellingsscenario's bevat, zijn de bestanddelen van dit product vrijgesteld van REACH, ligt het volume onder de minimumdrempel voor een CSA (chemische veiligheidsbeoordeling) of is de CSA nog niet voltooid.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.14

Datum van herziening 01.07.2015

VIB-nummer 30000003239

Afdrukdatum 08.02.2016

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Zorg ervoor dat alle nationale/lokale wetgevingen nageleefd worden.

Gevaren:

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

Indicatie van methode:

Gas onder druk Samengeperst gas. Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. Berekeningsmethode

Afkortingen en acroniemen:

ATE - schatting van de acute toxiciteit

CLP - verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008

REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen

EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan

CAS# - nummer van de Chemical Abstracts Service

PPE - persoonlijke beschermingsmiddelen

Kow - verdelingscoëfficiënt octanol-water

DNEL - afgeleide dosis zonder effect

LC50 - concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt

LD50 - dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)

NOEC - concentratie zonder waargenomen effecten

PNEC - voorspelde concentratie zonder effect

RMM - risicobeheersmaatregel

OEL - grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof

vPvB - zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB

STOT - specifieke doelorgaantoxiciteit

CSA - Chemischeveiligheidsbeoordeling

EN - Europese norm

UN - Verenigde Naties

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

WGK - gevaarklasse voor water

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

ECHA - Richtsnoer voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen

ECHA - Richtsnoer voor de toepassing van de CLP-criteria

De ARIEL-database

Vorbereid door : Air Products and Chemicals, Inc. Global EH&S Product Safety Department  
(Departement voor Productveiligheid)

Meer informatie vindt u op onze website i.v.m. productbeheer: <http://www.airproducts.com/productstewardship/>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.14

Datum van herziening 01.07.2015

VIB-nummer 30000003239

Afdrukdatum 08.02.2016

---

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de geldende Europese Richtlijnen en is van toepassing in alle landen die deze richtlijnen in eigen wetgeving hebben omgezet.

Dit blad is met de uiterste zorgvuldigheid samengesteld. De uitgever aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade in welke vorm dan ook ontstaan door het gebruik van gegevens uit dit blad.

---