

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.16

Datum van herziening 22.03.2020

Vervangt versie: 1.15

VIB-nummer 300000002603

Afdrukdatum 05.03.2022

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

1.1. Productidentificatie : FRESHLINE® 50% CO2 IN N2

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 : Industrieel en beroepsmatig gebruik. Voer een risico analyse uit voor gebruik.  
Voedingsindustrie  
Beperking van het gebruik : Gebruik door de consument.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad : Air Products N.V.  
Leonardo Da Vincilaan 19C - Bus 4  
1831 Diegem  
België  
BTW BE 0402052330 RPR Brussel

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

Telefoon : +32 (0)78 15 52 02

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen : Cilinder, Bulk, Medisch  
32-28083237  
Antigifcentrum  
07 0245245 / +32 70245245

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling 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



Signaalwoord: Waarschuwing

Gevaren:

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.16

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000002603

Afdrukdatum 05.03.2022

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

Voorzorgsmaatregelen:

Opslag

: P403: Op een goed geventileerde plaats bewaren.

## 2.3. Andere gevaren

Gas onder grote druk.

Kan snelle verstikking veroorzaken.

Mengsel voldoet niet aan de criteria voor PBT en vPvB op grond van de Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage XIII.

Gevolgen voor het milieu

Niet schadelijk

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen : Niet van toepassing.

### 3.2. Mengsels

Bestanddelen	EINECS / ELINCS Nummer	CAS Nummer	Concentratie (Volume)
koolstofdioxide	204-696-9	124-38-9	50 %
stikstof	231-783-9	7727-37-9	50 %

Bestanddelen	Classificatie (CLP)	REACH-registratie nr.
koolstofdioxide	Press. Gas (Liq.) ;H280	*1
stikstof	Press. Gas (Comp.) ;H280	*1

\*1: Gelijst in Annex IV/V REACH, vrijgesteld van registratie.

\*2: Registratie niet vereist: stof wordt geproduceerd of geïmporteerd < 1 t/y.

\*3: Registratie niet vereist: stof wordt geproduceerd of geïmporteerd < 1 t/y voor niet-intermediair gebruik.

Concentratie is nominaal. Raadpleeg de technische specificaties voor de exacte samenstelling van het product.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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 : Raadpleeg een arts in geval van rechtstreeks contact met de ogen.

Contact met de huid : Nadelige effecten worden niet verwacht van dit product.

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 resuscitatie. In geval van ademnood zuurstof toedienen.

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

Verschijselen : Stuipen. Zweten. 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. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Na (mogelijke) blootstelling: raadpleeg een arts.

---

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Het product zelf brandt niet.  
Gebruik het aangepaste blusmiddel.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden : Gebruik voor het blussen geen waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt : 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 brandweerlieden : 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 het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures : Bewaak het kooldioxideniveau. 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. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal : 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 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 : Raadpleeg sectie 8 en 13 voor meer informatie  
andere rubrieken

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

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

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 recht op geplaatst worden en goed beveiligd zijn tegen omvallen. De cilinderafsluiters 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.16

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000002603

Afdrukdatum 05.03.2022

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. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg sectie 1 of het uitgebreide VIB indien van toepassing.

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

### 8.1. Controleparameters

Blootstellingslimiet(en) (MAC waarden)

koolstofdioxide	Tijdsgewogen blootstellingsgrens (TWA)	5,000 ppm	9,131 mg/m <sup>3</sup>	België. OELs. Grenswaarden voor blootstelling aan chemische stoffen op het werk, code van welzijn op het werk, boek VI, titel 1, zoals gewijzigd
koolstofdioxide	Tijdsgewogen blootstellingsgrens (TWA)	5,000 ppm	9,000 mg/m <sup>3</sup>	EU. Indicatieve grenswaarden voor blootstelling in de Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, zoals gewijzigd
koolstofdioxide	Korte termijn blootstellingsgrens (STEL)	30,000 ppm	54,784 mg/m <sup>3</sup>	België. OELs. Grenswaarden voor blootstelling aan chemische stoffen op het werk, code van welzijn op het werk, boek VI, titel 1, zoals gewijzigd

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

DNEL: afgeleide dosis zonder effect (Arbeiders)

Geen beschikbaar.

PNEC: voorspelde concentratie zonder effect

Geen beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Zorg voor natuurlijke of mechanische ventilatie om opeenhoping boven de blootstellingsgrenzen te voorkomen  
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.  
Ademhalingstoestellen die de lucht zuiveren bieden geen bescherming.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.16

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000002603

Afdrukdatum 05.03.2022

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

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

(a/b) Fysische toestand/kleur	: Samengeperst gas. Kleurloos gas.
(c) Geur	: Niet vastgesteld.
(c) Geur	: Mengsel bevat één of meerdere componenten met volgende geur: Geen geur waarschuwingsskenmerken.
(d) Dichtheid	: 0.0015 g/cm <sup>3</sup> (0.094 lb/ft <sup>3</sup> )Opmerking: (als damp)
(e) Relatieve dichtheid	: 2.01 (water = 1)
(f) Smeltpunt / vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar.
(g) Kookpunt/traject	: -145 °F (-98.6 °C)
(h) Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar.
(i) Wateroplosbaarheid	: Onbekend, een lage oplosbaarheid is verondersteld.
(j) Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water [log Kow]	: Onbekend.
(k) pH	: Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.
(l) Viscositeit	: Geen betrouwbare gegevens beschikbaar.
(m) deeltjeskarakteristieken	: Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.
(n) Bovenste en onderste explosiegrens /	: Niet brandbaar.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.16

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000002603

Afdrukdatum 05.03.2022

brandbaarheidsgrenzen

(o) Vlampunt : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.

(p) Zelfontbrandingstemperatuur : Niet brandbaar.

(q) Ontledingstemperatuur : Niet van toepassing.

## 9.2. Overige informatie

Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing.

Oxidatie-eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar.

Moleculair gewicht : 36 g/mol

Geurdrempel : Geurwaarnemingsdrempel is subjectief en niet geschikt als waarschuwing voor overmatige blootstelling.

Verdampingssnelheid : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.

Ontvlambaarheid (vast,gas) : Raadpleeg de classificatie van het product in sectie 2

Specifiek Volume : 0.665 m3/kg (10.65 ft3/lb)

Relatieve dampdichtheid : 1.25 (lucht = 1) Zwaarder dan lucht

---

## 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 : Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden : Geen onder aanbevolen hanterings en opslag condities (zie rubriek 7).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik zouden er geen gevaarlijke afbraakproducten moeten worden geproduceerd.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.16

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000002603

Afdrukdatum 05.03.2022

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

### Te verwachten blootstellingroutes

- |                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Effecten op de ogen    | : | Raadpleeg een arts in geval van rechtstreeks contact met de ogen.   |
| Effecten op de huid    | : | Nadelige effecten worden niet verwacht van dit product.   |
| Effecten bij inademing | : | Concentraties van meer dan 10% CO <sub>2</sub> kunnen bewusteloosheid veroorzaken en kunnen dodelijk zijn. In tegenstelling tot enkelvoudige verstikkingsmid delen kan kooldioxide zelfs bij handhaving van een normaal zuurstofniveau (20-21%) tot de dood leiden. Kooldioxide is fysiologisch actief en beïnvloedt de bloedsomloop en ademhaling. Bij concentraties tussen 2 en 10% kan koolmonoxide misselijkheid, duizeligheid, hoofdpijn, verwarring en een hogere bloeddruk en ademhalingsfrequentie veroorzaken. 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.<br>In tegenstelling tot enkelvoudige verstikkingsmid delen kan kooldioxide zelfs bij handhaving van een normaal zuurstofniveau (20-21%) tot de dood leiden. Er is aangetoond dat 5% CO <sub>2</sub> door een synergistisch effect de toxiciteit van bepaalde andere gasen (CO, NO <sub>2</sub> ) kan vergroten. Er is aangetoond dat CO <sub>2</sub> de productie van carboxyhemoglobine of methemoglobine door deze gasen verhoogt, mogelijk vanwege de stimulerende effecten van kooldioxide op de luchtwegen en de bloedsomloop. |
| 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 veroorzaken van kanker) | : | Geen gegevens beschikbaar.                            |
| Reproductietoxiciteit                        | : | Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar. |



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.16

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000002603

Afdrukdatum 05.03.2022

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

Specifieke systemische  
doelorgaantoxiciteit  
(eenmalige blootstelling) : Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke systemische  
doelorgaantoxiciteit (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 koolstofdioxide	LC50 (1 h) : 240 mg/l	Soort : Regenboogforel (Oncorhynchus mykiss).
koolstofdioxide	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 afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Raadpleeg hoofdstuk 9 "Partitiecoëfficiënt (n-octanol/water)".

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Vanwege de hoge vluchtigheid, is het onwaarschijnlijk dat het product bodemverontreiniging veroorzaakt.

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

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

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Het vrijkomen in grote hoeveelheden kan bijdragen tot het broeikaseffect.

Effect op ozonlaag	:	Geen gekende effecten van dit product.
Ozon depletiefactor	:	Geen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.16

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000002603

Afdrukdatum 05.03.2022

Effect op de opwarming van de aarde	:	Het vrijkomen in grote hoeveelheden kan bijdragen tot het broeikaseffect.
Globale opwarmingsfactor	:	
Bestanddelen	:	
koolstofdioxide	:	1

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden : 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

### 14.1. VN-nummer

UN/ID No. : UN1956

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

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) : SAMENGEPERST GAS, N.E.G., (Koolstofdioxide, stikstof)  
Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) : Compressed gas, n.o.s., (Carbon dioxide, Nitrogen)  
Vervoer over zee (IMDG) : COMPRESSED GAS, N.O.S., (Carbon dioxide, Nitrogen)

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Label(s) : 2.2

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID)  
Klasse of groep : 2  
ADR / RID gevaarsnummer : 20  
Tunnelbeperkingscode : (E)

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)  
Klasse of groep : 2.2

Vervoer over zee (IMDG)  
Klasse of groep : 2.2

### 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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.16

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000002603

Afdrukdatum 05.03.2022

IATA-DGR)

Vervoer over zee (IMDG) : Niet van toepassing.

## 14.5. Milieugevaren

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

Mariene-milieuverontreinigende stof : Niet

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

Mariene-milieuverontreinigende stof : Niet

Vervoer over zee (IMDG)

Mariene-milieuverontreinigende stof : Niet

Scheidingsgroep : Geen

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

Passagier - en vrachtvliegtuig : Transport toegestaan

Enkel vrachtvliegtuig : Transport toegestaan

### 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. Neem voor volledige transportinformatie contact op met de klantenservice.

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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

Land	Lijst van voorschriften	Meldingsplicht
USA	TSCA	Staan in de lijst.
EU	EINECS	Staan in de lijst.
Canada	DSL	Staan in de lijst.
Australië	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.

### Andere verordeningen

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de

Commissie.

VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Samenwerkingsakkoord van 16 februari 2016, tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn.

Bijlagen A en B van de Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg („ADR”), in de geldige versie.

Koninklijk besluit, 11 maart 2002, betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van de werknemers tegen de risico's van chemische agentia op het werk.

Koninklijk besluit, 13 juni 2005, betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Koninklijk besluit, 9 maart 2014, betreffende de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia (Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan chemische agentia aangepast).

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) hoeft niet uitgevoerd te worden voor dit product.

---

## 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.16

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000002603

Afdrukdatum 05.03.2022

---

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 Department

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

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de geldende Europese Richtlijnen en is van toepassing in alle landen die deze richtlijnen in eigen wetgeving hebben omgezet. VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

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 gegevenschuit dit blad.

---