

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.32

Datum van herziening 18.10.2020

Vervangt versie: 1.31

VIB-nummer 300000000002

Afdrukdatum 05.03.2022

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

1.1. Productidentificatie : Acetyleen, opgelost

CAS-nummer : 74-86-2

Chemische formule : C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

REACH-registratienummer: 01-2119457406-36

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

Gebruik van de stof/het : Industrieel en beroepsmatig gebruik. Voer een risico analyse uit voor gebruik.

Beperking van het gebruik : Geen.

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

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

Telefoon : +32 (0)78 15 52 02

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

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Ontvlambare gassen - Categorie 1A H220: Zeer licht ontvlambaar gas.

Chemisch instabiele gassen - Categorie A H230: Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht.

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

### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen/-symbolen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.32

Datum van herziening 18.10.2020

VIB-nummer 300000000002

Afdrukdatum 05.03.2022



Signaalwoord: Gevaar

Gevaren:

H220: Zeer licht ontvlambaar gas.

H230: Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht.

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

Voorzorgsmaatregelen:

Preventie : P202: Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschrift en gelezen en begrepen heeft.  
P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Maatregelen : P377 : Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.  
P381 : In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen wegnemen.

Opslag : P403: Op een goed geventileerde plaats bewaren.

## 2.3. Andere gevaren

Gas onder grote druk.

Kan snelle verstikking veroorzaken.

Zeer licht ontvlambaar.

Kan explosieve mengsels vormen.

In combinatie met lucht in concentraties die hoger zijn dan de laagste ontvlambaarheidsgrens is er onmiddellijk brand- en explosiegevaar.

Hoge concentraties die vlug verstikking kunnen veroorzaken liggen binnen de brandbaarheidsgrenzen en mogen niet betreden worden.

Vermijd het inademen van gas.

Een persluchtapparaat kan noodzakelijk zijn.

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

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

| Bestanddelen | EINECS / ELINCS Nummer | CAS Nummer | Concentratie (Volume) |
|--------------|------------------------|------------|-----------------------|
| acetyleen    | 200-816-9              | 74-86-2    | 100 %                 |

| Bestanddelen | Classificatie (CLP)   | REACH-registratie nr. |
|--------------|---|-----------------------|
| acetyleen    | Flam. gas 1A ;H220<br>Chem. Unst. Gas A ;H230<br>Press. Gas (Diss.) ;H280 | 01-2119457406-36      |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.32

Datum van herziening 18.10.2020

VIB-nummer 300000000002

Afdrukdatum 05.03.2022

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

Raadpleeg sectie 16 voor de volledige tekst van elke relevante van gevarenaanduiding (H).

Concentratie is nominaal. Raadpleeg de technische specificaties voor de exacte samenstelling van het product. Om veiligheidsredenen is Acetyleen in de drukhouder opgelost in aceton (Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3) of dimethylformamide (Flam. Liq. 3, Repr. 1B, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2). Kleine hoeveelheden solvent worden als verontreinig in de gasstroom uit de fles meegevoerd. De concentratie van de solvent dampen in het gas is lager dan de concentratielimieten die de classificatie van acetyleen kunnen wijzigen. Dimethylformamide staat op de kandidaatslijst voor zeer ernstige zorgzame stoffen (SVHC) die mogelijk onderworpen kunnen zijn voor een autorisatie procedure voor toekomstig gebruik en handel. De toepasselijke informatie uit de blootstellings scenario's voor dit product zijn opgenomen in de hoofdtekst van het VIB.

3.2. Mengsels : Niet van toepassing.

## 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. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
- Inslikken : Inslikken wordt niet waarschijnlijk geacht.
- Inademing : In geval van ademnood zuurstof toedienen. In de frisse lucht brengen. 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. Medisch advies inwinnen.

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

- Verschijnselen : 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 : Watersproeier of nevel.  
Poeder. De bron van het gas afsluiten is de aangewezen controle manier.  
Wees bewust van het risico van de vorming van statische elektriciteit met het gebruik van CO<sub>2</sub>-blussers. Gebruik ze niet op plaatsen waar een ontvlambare atmosfeer aanwezig kan zijn.
- Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden : Gebruik voor het blussen geen waterstraal.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.32

Datum van herziening 18.10.2020

VIB-nummer 300000000002

Afdrukdatum 05.03.2022

- 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt : Onvolledige verbranding kan koolmonoxide vormen. Bij blootstelling aan extreme hitte of vlammen zal de cilinder snel leeglopen en/of snel barsten. Houd de recipiënten en de omgeving ervan koel door besproeien met water. Blus een brand alleen als de gasstroom afgesloten kan worden. Sluit, indien mogelijk, de toevoer van het gas af en laat het vuur zelf uitdoven. Blus geen lekkende gasvlam tenzij absoluut noodzakelijk. Spontane, explosieve herontsteking kan optreden. Blus elk ander vuur. Ga uit de buurt van het recipiënt en koel het af met water vanaf een veilige plaats. Nabijgelegen recipiënten moeten koel gehouden worden door overvloedig te besproeien met water tot het vuur uit zichzelf dooft. Als vlammen toevallig gedoofd worden, kan er een explosieve herontsteking plaatsvinden: pas daarom de juiste veiligheidsmaatregeltoef (d.w.z. volledige evacuatie om de mensen te beschermen tegen rondvliegende scherven en gifwolken in geval van ontploffing).
- 5.3. Advies voor brandweerlieden : Gebruik in een gesloten ruimte persluchtapparatuur. 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 : Personeel naar veilige plaatsen evacueren. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Betreed nooit een besloten ruimte waar de concentratie van ontvlambaar gas hoger is dan 10% van de onderste ontvlambaarheidsgrens. De ruimte ventileren.
- 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen : Niet afblazen in rioleringen, kelders, werkputten of plaats waar ophoping gevaarlijk kan zijn. Mag niet in het milieu vrijkomen. Voorkom verdere lekkages en morsingen voorzover dit veilig kan worden uitgevoerd.
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal : De ruimte ventileren. Betreed plaatsen, waarvan men denkt dat er een lek kan zijn, voorzichtig.
- Verdere aanwijzingen : Vergroot de ventilatie in de betrokken ruimte en controleer de concentraties. 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 te beginnen.
- 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken : Raadpleeg sectie 8 en 13 voor meer informatie

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Acetylenecilinders zijn zwaarder dan andere cilinders omdat ze gevuld zijn met een poreuze massa en aceton of dimethylformamide. Gebruik nooit acetyleen met een druk van meer dan 1 bar. Voor voldoende ventilatie zorgen. Solvent kan ophopen in leidingen. Draag voor onderhoudswerken geschikte resistente handschoenen (specifiek voor aceton of DMF), veiligheidsbril, beoordeel de noodzaak om een filtermasker te gebruiken en draag een

veiligheidsbril. Vermijd het inademen van het solvent. Voorzie voldoende ventilatie. 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, lorie, 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. Spoel de lucht uit het systeem alvorens gas toe te laten. 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). Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is.

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

Containers moeten geplaatst worden in speciaal voorziene ruimtes die goed geventileerd zijn, het liefst in open lucht. Men moet zich houden aan alle lokale reglementeringen en voorschriften betreffende het opslaan van containers. De containers in de opslagplaatsen moeten regelmatig gecontroleerd worden op lekken. Ook de algemene toestand moet onderzocht worden. 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. Roken moet worden verboden in de opslagzones en tijdens het werken met het product of de containers. Borden "Verboden te roken" en "Verboden open vuur te gebruiken" moeten opgehangen worden in de opslagzones. De hoeveelheid brandbare of giftige gassen in een opslagruimte moet beperkt blijven. 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. De elektrische installaties in opslagzones moet compatibel zijn met de opgeslagen brandbare materialen. Containers die brandbare gassen bevatten, moeten geplaatst worden op een veilige afstand van andere brandbare materialen. Waar nodig moeten containers met zuurstof of oxiderend product gescheiden worden van andere door een brandvertragende afscherming.

### 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

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

DNEL: afgeleide dosis zonder effect (Arbeiders)

Acute - systemische effecten : 2675 mg/m<sup>3</sup>  
van het inademen

Lange termijn - systemische : 2675 mg/m<sup>3</sup>  
effecten van het inademen

PNEC: voorspelde concentratie zonder effect

Niet vastgelegd.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Zorg voor natuurlijke of explosievrije ventilatie zodat het ontvlambare gas zijn onderste explosiegrens niet bereikt.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Adembescherming                                      | : | Hoge concentraties die vlug verstikking kunnen veroorzaken liggen binnen de brandbaarheidsgrenzen en mogen niet betreden worden.   |
| Bescherming van de handen                            | : | Draag werkhandschoenen bij het hanteren van gasflessen.<br>Standaard EN 388 - Handschoenen tegen mechanische gevaren.  |
| Oog-/gelaatsbescherming                              | : | Het is aangeraden een veiligheidsbril te dragen bij het werken met de cilinders (flessen).<br>Standaard EN 166 - oogbescherming.   |
| Bescherming van de huid en het lichaam               | : | Overweeg het gebruik van vlambestendige anti-statische veiligheids kledij.<br>Standaard EN ISO 14116 -Vlamwerende materialen.<br>Standaard EN ISO 1149-5 Beschermende kledij : electrostatische eigenschappen.<br>Tijdens het werken met cilinders is het aangeraden veiligheidsschoenen te dragen.<br>Standaard EN ISO 20345 - Persoonlijke beschermingsmiddelen :<br>Veiligheidsschoeisel. |
| Bijzondere aanwijzingen voor bescherming en netheid. | : | Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.  |
| Beheersing van                                       | : | Raadpleeg de uitgebreide sectie van het VIB voor meer informatie over de CSA,  |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.32

Datum van herziening 18.10.2020

VIB-nummer 300000000002

Afdrukdatum 05.03.2022

omgevingsblootstelling

indien van toepassing.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- (a/b) Fysische toestand/kleur : Opgelost gas. Kleurloos gas.
- (c) Geur : Knoflookachtig. Slechte waarschuwingskenmerken bij lage concentraties.
- (d) Dichtheid : 0.0011 g/cm<sup>3</sup> (0.069 lb/ft<sup>3</sup>) bij 21 °C ( 70 °F)  
Opmerking: (als damp)
- (e) Relatieve dichtheid : Niet van toepassing.
- (f) Smeltpunt / vriespunt : -113 °F (-80.8 °C)
- (g) Kookpunt/traject : -120 °F (-84.7 °C)
- (h) Dampspanning : 638.14 psia (44.00 bara) bij 68 °F (20 °C)
- (i) Wateroplosbaarheid : 1.185 g/l
- (j) Verdelingscoëfficiënt:  
n-octanol/water [log Kow] : 0.37
- (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 /  
brandbaarheidsgrenzen : 100 %(V) / 2.3 %(V)
- (o) Vlampunt : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.
- (p) Zelfontbrandingstemperatuur : 305 °C
- (q) Ontledingstemperatuur : 780 °C

### 9.2. Overige informatie

- Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing.
- Oxidatie-eigenschappen : Niet van toepassing.
- Moleculair gewicht : 26 g/mol
- Geurdrempel : Geurwaarnemingsdrempel is subjectief en niet geschikt als waarschuwing voor overmatige blootstelling.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.32  
Datum van herziening 18.10.2020

VIB-nummer 300000000002  
Afdrukdatum 05.03.2022

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Verdampingssnelheid           | : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.           |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)    | : Raadpleeg de classificatie van het product in sectie 2    |
| Specifiek Volume              | : 0.9221 m3/kg (14.77 ft3/lb) bij 21 °C ( 70 °F)            |
| Loogste ontvlambaarheidsgrens | : 100 %(V)  |
| Laagste ontvlambaarheidsgrens | : 2.3 %(V)  |
| Relatieve dampdichtheid       | : 0.899 (lucht = 1) Lichter dan of vergelijkbaar met 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           | : Onstabiel. Stabiel bij verzending. Niet gebruiken bij een druk van meer dan 1 bar (15 psig).   |
| 10.4. Te vermijden omstandigheden              | : Cilinders mogen niet blootgesteld worden aan plotse schokken of warmtebronnen. Warmte, vlammen en vonken. Kan een explosief mengsel vormen met lucht en oxiderende producten.  |
| 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen | : Onder bepaalde voorwaarden kan acetyleengas reageren op koper, zilver en kwik door acetylides te vormen die een vuurbron kunnen zijn. Koperen metaalmengsels die minder dan 65% koper bevatten en bepaalde metaalmengsel met nikkel kunnen in bepaalde omstandigheden gebruikt worden voor acetyleengas. Acetyleen kan explosief reageren als het verenigd wordt met zuurstof en andere oxidatiemiddelen, alle halogenen en halogeenmengsels inbegrepen. De aanwezigheid van vocht, bepaald zuurmengels of alkalinstoffen hebben de neiging om de vorming van koperacetyliden te versterken.<br>Zuurstof.<br>Oxidatiemiddelen. |
| 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten          | : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik zouden er geen gevaarlijke afbraakproducten moeten worden geproduceerd.   |

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 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.           |



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.32

Datum van herziening 18.10.2020

VIB-nummer 300000000002

Afdrukdatum 05.03.2022

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Effecten bij inademing | : | Kan verdovend werken. Kan verstikking veroorzaken in hoge concentraties. Door het verliezen van het bewustzijn, is het slachtoffer zich niet bewust van de verstikking. 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.  |

## 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 veroorzaken van kanker)                          | : | Geen gegevens beschikbaar.                            |
| Reproductietoxiciteit   | : | Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar. |
| 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 | : | LC50 (96 h) : 545 mg/l Soort : Vissen.<br>EC50 (48 h) : 242 mg/l Soort : Daphnia magna.<br>EC50 (72 h) : 57 mg/l Soort : Algen. |
|------------------------------------|---|---|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.32

Datum van herziening 18.10.2020

VIB-nummer 300000000002

Afdrukdatum 05.03.2022

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

Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

## 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

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

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Effect op ozonlaag                  | : | Geen gekende effecten van dit product. |
| Ozon depletiefactor                 | : | Geen                                   |
| Effect op de opwarming van de aarde | : | Geen gekende effecten van dit product. |
| Globale opwarmingsfactor            | : | Geen                                   |

---

## 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. Niet afblazen in een gebied waar het risico bestaat op vorming van een explosief mengsel met lucht. Ongebruikt gas affakkelen met een geschikte brander met vlamdover. 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\*: gasen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten.

Verontreinigde verpakking : Stuur de cilinder terug naar de leverancier.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

UN/ID No. : UN1001

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.32

Datum van herziening 18.10.2020

VIB-nummer 300000000002

Afdrukdatum 05.03.2022

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) : ACETYLEEN, OPGELOST  
Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) : Acetylene, dissolved  
Vervoer over zee (IMDG) : ACETYLENE, DISSOLVED

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Label(s) : 2.1

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID)  
Klasse of groep : 2  
ADR / RID gevaarsnummer : 239  
Tunnelbeperkingscode : (B/D)

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)  
Klasse of groep : 2.1

Vervoer over zee (IMDG)  
Klasse of groep : 2.1

## 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)  
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 verboden  
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) is uitgevoerd. Toepasselijke BLOOTSTELLINGS SCENARIO'S vindt u via de volgende koppeling: [www.airproducts.com/esds/74-86-2](http://www.airproducts.com/esds/74-86-2)

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Zorg ervoor dat alle nationale/lokale wetgevingen nageleefd worden.

Gevaren:

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

H230 Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

Indicatie van methode:

Ontvlambare gassen Categorie 1A Zeer licht ontvlambaar gas. Berekeningsmethode

Chemisch instabiele gassen Categorie A Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht. Berekeningsmethode

Gas onder druk Opgelost 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 1.32

Datum van herziening 18.10.2020

VIB-nummer 300000000002

Afdrukdatum 05.03.2022

---

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 gegevens uit dit blad.

---