

Versie 2.2 Datum van herziening 22.03.2020 Vervangt versie: 2.1 VIB-nummer 300000002990 Afdrukdatum 05.03.2022

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

1.1. Productidentificatie : APULCO ™ Acometh 0,30%/0,30%/0,30%

Unieke formule-identificatie : UFI: YQ88-G09W-Q00F-PMYU

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.

medische toepassingen

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. Reproductietoxiciteit - Categorie 1A H360D:Kan het ongeboren kind schaden.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen/-symbolen



Versie 2.2 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000002990 Afdrukdatum 05.03.2022

Signaalwoord: Gevaar

Gevaren:

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

H360D:Kan het ongeboren kind schaden.

Voorzorgsmaatregelen:

Preventie : P202:Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschrift en gelezen en

begrepen heeft.

P280:Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Maatregelen : P308+P313 :NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen .

Opslag : P403:Op een goed geventileerde plaats bewaren.

P405:Achter slot 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. Menasels

Bestanddelen	EINECS / ELINCS	CAS Nummer	Concentratie
	Nummer		
			(Volume)
koolstofmonoxide	211-128-3	630-08-0	0.3 %
methaan	200-812-7	74-82-8	0.3 %
acetyleen	200-816-9	74-86-2	0.3 %
Zuurstof	231-956-9	7782-44-7	21 %
stikstof	231-783-9	7727-37-9	78.1 %

Bestanddelen	Classificatie (CLP)	REACH-registratie nr.
koolstofmonoxide	Flam. gas 1 ;H220 Press. Gas (Comp.) ;H280 Repr. 1A ;H360D Acute Tox. Inha 3 ;H331 STOT RE 1 ;H372	01-2119480165-39
methaan	Flam. gas 1 ;H220 Press. Gas (Comp.) ;H280	*1
acetyleen	Flam. gas 1 ;H220	01-2119457406-36

Versie 2.2 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000002990 Afdrukdatum 05.03.2022

	Chem. Unst. Gas A ;H230 Press. Gas (Diss.) ;H280	
Zuurstof	Ox. Gas 1 ;H270 Press. Gas (Comp.) ;H280	*1
stikstof	Press. Gas (Comp.) ;H280	*1

^{*1:}Gelijst in Annex IV/V REACH, vrijgesteld van registratie.

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.

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 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

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

: Zuurstof onder hoge druk is de meest doeltreffende behandeling van koolmonoxidevergiftiging en zorgt voor een duidelijke vermindering van de biologische halveringstijd van carboxyhemoglobine. Als zuurstof onder hoge druk niet kan worden toegediend is het toedienen van 100% zuurstof met een masker ook zinvol, maar minder doeltreffend. Stimulerende geneesmiddelen zijn

niet aangewezen. 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 : Gebruik voor het blussen geen waterstraal.

^{*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.

Versie 2.2 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000002990 Afdrukdatum 05.03.2022

veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

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 handshoenen 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. Draag persluchtapparatuur tenzij aangetoond is dat de atmosfeer veilig is. Controleer de zuurstofconcentratie. De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatrege len : 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 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

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.

Versie 2.2 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000002990 Afdrukdatum 05.03.2022

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 locale 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. Specifiek eindgebruik

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)

Versie 2.2 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000002990 Afdrukdatum 05.03.2022

koolstofmonoxide	Tijdsgewogen blootstellingsgrens (TWA)	20 ppm	23 mg/m3	EU. Wetenschappelijk Comité voor grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOELs), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzigd
koolstofmonoxide	Korte termijn blootstellingsgrens (STEL)	100 ppm	117 mg/m3	EU. Wetenschappelijk Comité voor grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOELs), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzigd
koolstofmonoxide	Korte termijn blootstellingsgrens (STEL)	100 ppm	117 mg/m3	België. OELs. Grenswaarden voor blootstelling aan chemische stoffen op het werk, code van welzijn op het werk, boek VI, titel 1, zoals gewijzigd
koolstofmonoxide	Tijdsgewogen blootstellingsgrens (TWA)	20 ppm	23 mg/m3	België. OELs. Grenswaarden voor blootstelling aan chemische stoffen op het werk, code van welzijn op het werk, boek VI, titel 1, zoals gewijzigd
methaan	Tijdsgewogen blootstellingsgrens (TWA)	1,000 ppm	-	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)

Bestanddelen

Bootanaaolon		
koolstofmonoxide	Acute - lokale effecten van het inademen 117 ppm	
koolstofmonoxide	Acute - systemische effecten van het inademen	117 mg/m3
koolstofmonoxide	Lange termijn - lokale effecten van het inademen	23 ppm
koolstofmonoxide	Lange termijn - systemische effecten van het inademen	23 mg/m3
acetyleen	Acute - systemische effecten van het inademen	2675 mg/m3
acetyleen	Lange termijn - systemische effecten van het inademen	2675 mg/m3

PNEC: voorspelde concentratie zonder effect Geen beschikbaar.

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.

Ademhalingstoestellen die de lucht zuiveren bieden geen bescherming. Gebruikers van ademhalingsapparatuur (perslucht) moeten geoefend zijn.

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000002990 Afdrukdatum 05.03.2022

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

waarschuwingskenmerken. Knoflookachtig.

(d) Dichtheid : 0.0012 g/cm3 (0.075 lb/ft3)Opmerking: (als damp)

(e) Relatieve dichtheid : 1.61 (water = 1)

(e) Relatieve dichtheid : 0.9944 (lucht = 1) Lichter dan of vergelijkbaar met lucht.

(f) Smeltpunt / vriespunt : Geen gegevens beschikbaar.

(g) Kookpunt/traject : -224 °F (-142.3 °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.

: Geen betrouwbare gegevens beschikbaar. (I) Viscositeit

(m) deeltjeskarakteristieken : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.

(n) Bovenste en onderste

explosiegrens /

: Niet brandbaar.

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000002990 Afdrukdatum 05.03.2022

brandbaarheidsgrenzen

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

: Niet brandbaar. (p)

Zelfontbrandingstemperatuur

(q) Ontledingstemperatuur Niet van toepassing.

9.2. Overige informatie

Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing.

Oxidatie-eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar.

Moleculair gewicht : 28.8 g/mol

: Geurwaarnemingsdrempel is subjectief en niet geschikt als waarschuwing voor Geurdrempel

overmatige blootstelling.

: Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels. Verdampingssnelheid

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

Specifiek Volume : 0.833 m3/kg (13.34 ft3/lb)

Relatieve dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar.

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

: IJzer.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

10.6. Gevaarlijke

ontledingsproducten

: Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik zouden er geen

: Geen onder aanbevolen hanterings en opslag condities (zie rubriek 7).

gevaarlijke afbraakproducten moeten worden geproduceerd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 30000002990 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.

Hoge concentraties kunnen verstikking veroorzaken. Verstikking kan zonder Effecten bij inademing

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.

Bestanddelen

koolstofmonoxide LC50 (1 h): 3760 ppm Soort: Rat.

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.

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

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

Specifieke systemische

doelorgaantoxiciteit (herhaalde

blootstelling)

: Geen gegevens beschikbaar.

Aspiratiegevaar : Geen gegevens beschikbaar.

Versie 2.2 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000002990 Afdrukdatum 05.03.2022

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

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

watermilieu

Giftigheid voor vissen - Bestanddelen

methaan LC50 (96 h): 147.5 mg/l Soort: Vissen.

Giftigheid voor daphnia - Bestanddelen

methaan EC50 (48 h) : 69.4 mg/l Soort : Daphnia

magna.

acetyleen EC50 (48 h): 242 mg/l Soort: Daphnia

magna.

Giftigheid voor algen - Bestanddelen

methaan EC50 (72 h) : 19.4 mg/l Soort : Algen. acetyleen EC50 (72 h) : 57 mg/l Soort : Algen. De giftigheid voor andere : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

levende wezens

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

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

Bioaccumulatie - Bestanddelen

koolstofmonoxide Hoopt niet op in de biosfeer.

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

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 : Het vrijkomen in grote hoeveelheden kan bijdragen tot

het broeikaseffect.

Globale opwarmingsfactor

Bestanddelen

methaan : 25

Versie 2.2 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000002990 Afdrukdatum 05.03.2022

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1.

Afvalverwerkingsmethod

: Raadpleeg leverancier voor instrukties. 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 : SAMENGEPERST GAS, N.E.G., (stikstof, Zuurstof)

(ADR/RID)

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / : Compressed gas, n.o.s., (Nitrogen, Oxygen)

IATA-DGR)

Vervoer over zee (IMDG) : COMPRESSED GAS, N.O.S., (Nitrogen, Oxygen)

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 : Niet van toepassing.

(ADR/RID)

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / : Niet van toepassing.

IATA-DGR)

Vervoer over zee (IMDG) : Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

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

Mariene-milieuverontreinigende stof : Niet

Versie 2.2 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000002990 Afdrukdatum 05.03.2022

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

Versie 2.2 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000002990 Afdrukdatum 05.03.2022

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, 13juni 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:

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

H230 Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht.

H270 Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H331 Giftig bij inademing.

H360D Kan het ongeboren kind schaden.

H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling

Indicatie van methode:

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

Reproductietoxiciteit Categorie 1A Kan het ongeboren kind schaden. 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

Versie 2.2 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000002990 Afdrukdatum 05.03.2022

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

Voorbereid 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.