

Versie 3.1 Datum van herziening 22.03.2020

Vervangt versie: 3.0

VIB-nummer 300000000071 Afdrukdatum 05.03.2022

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

1.1. Productidentificatie : Hexafluorethaan

CAS-nummer : 76-16-4

Chemische formule : C2F6

REACH-registratienummer: 01-2119974606-26

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.

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

Relaië

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

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen/-symbolen



Versie 3.1 Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000071 Afdrukdatum 05.03.2022

Signaalwoord: Waarschuwing

Gevaren:

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

Voorzorgsmaatregelen:

Opslag : P403:Op een goed geventileerde plaats bewaren.

2.3. Andere gevaren

Gebruik een element ter voorkoming van terugstroming in de leiding.

Sluit de afsluiter telkens na gebruik en als de container leeg is.

Kan snelle verstikking veroorzaken.

Samengeperst vloeibaar gas.

Vermijd het inademen van gas.

Direct contact met de vloeistof kan bevriezings-letsels veroorzaken.

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)
perfluorethaan	200-939-8	76-16-4	100 %

Bestanddelen	Classificatie (CLP)	REACH-registratie
		nr.
perfluorethaan	Press. Gas (Liq.) ;H280	01-2119974606-26

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

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 : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en deskundig

medisch advies inwinnen. Tijdens spoelen ogen goed open houden. Medisch

advies inwinnen.

Contact met de huid : Bevroren ledematen langdurig met veel water wassen. Kleding niet verwijderen.

De wond steriel afdekken.

Inslikken wordt niet waarschijnlijk geacht.

Versie 3.1 Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000071 Afdrukdatum 05.03.2022

Inademing

: 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. 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

: Dit materiaal maakt het hart gevoeliger voor aritmie. Catecholamines zoals adrenaline en geneesmiddelen met een gelijkaardige werking moeten gereserveerd worden voor speciale aanwijzingen en mogen alleen uiterst voorzichtig gebruikt worden. 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

: Blootstelling aan hoge temperaturen kan zorgen voor de vorming van giftige nevenproducten die bijtend kunnen zijn als ze in contactkomen met water. 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. Indien mogelijk, stop de produktstroom. Aangrenzende cilinders (flessen) moet men koud houden door te besproeien met grote hoeveelheden water tot het vuur uit zichzelf dooft.

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 kledii 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. De ruimte ventileren. Controleer de zuurstofconcentratie.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatrege

: Mag niet in het milieu vrijkomen. Niet afblazen in rioleringen, kelders, werkputten of plaats waar ophoping gevaarlijk kan zijn. Voorkom verdere lekkages en morsingen Verhinder het binnendringen in rioleringen, kelders, werkputten en

Versie 3.1 Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000071 Afdrukdatum 05.03.2022

elke plaats waar ophoping gevaarlijk is.

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 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

Alleen ervaren en ter zake deskundige personen dienen drukgassen/koelvloeistoffen te hanteren. 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. 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 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). Probeer nooit het vloeistofdebiet te verhogen door de druk te verhogen in de container zonder voorafgaand overleg met de leverancier. Sta nooit toe dat vloeibaar gemaakt gas ingesloten raakt in onderdelen van het systeem. Dit kan tot explosies leiden.

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 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

Versie 3.1 Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000071 Afdrukdatum 05.03.2022

kragen moeten aanwezig zijn. Men moet zich houden aan alle locale 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 geplaatst worden in speciaal voorziene ruimtes die goed geventileerd zijn, het liefst in open lucht. 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

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

DNEL: afgeleide dosis zonder effect (Arbeiders) Niet vastgelegd.

PNEC: voorspelde concentratie zonder effect
Water (zoet water) 0.038 mg/l
Water (intermitterende, zoet 0.375 mg/l

water)

Water (zee water) 0.004 mg/l
Sediment (zoet water) 0.679 mg/kg
Sediment (zee water) 0.068 mg/kg
Bodem 0.071 mg/kg

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.

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).

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000071 Afdrukdatum 05.03.2022

Standaard EN 166 - oogbescherming.

Bescherming van de huid en het lichaam

: Tijdens het werken met cilinders is het aangeraden veiligheidsschoenen te

dragen.

Standaard EN ISO 20345 - Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Veiligheidsschoeisel.

Bijzondere aanwijzingen voor bescherming en

netheid.

: Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Beheersing van

omgevingsblootstelling

: Raadpleeg de uitgebreide sectie van het VIB voor meer informatie over de CSA,

indien van toepassing.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

(a/b) Fysische toestand/kleur : Samengeperst vloeibaar gas. Kleurloos.

(c) Geur : Geen geur waarschuwingskenmerken.

(d) Dichtheid : 0.0058 g/cm3 (0.362 lb/ft3) bij 21 °C (70 °F)

Opmerking: (als damp)

(e) Relatieve dichtheid : 1.23 (water = 1)

(f) Smeltpunt / vriespunt : -149 °F (-100.7 °C)

(g) Kookpunt/traject : -109 °F (-78.2 °C)

(h) Dampspanning 435.10 psia (30.00 bara) bij 68 °F (20 °C)

(i) Wateroplosbaarheid Geen gegevens beschikbaar.

(j) Verdelingscoëfficiënt:

n-octanol/water [log Kow]

: 2

(k) pH : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.

(I) Viscositeit : Geen betrouwbare gegevens beschikbaar.

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

(n) Bovenste en onderste

explosiegrens /

brandbaarheidsgrenzen

: Geen gegevens beschikbaar.

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

: Onbekend.

Zelfontbrandingstemperatuur

(q) Ontledingstemperatuur

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000071 Afdrukdatum 05.03.2022

Niet van toepassing.

9.2. Overige informatie

Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing.

Oxidatie-eigenschappen : Niet van toepassing.

Moleculair gewicht : 138 g/mol

: Geurwaarnemingsdrempel is subjectief en niet geschikt als waarschuwing voor Geurdrempel

overmatige blootstelling.

Verdampingssnelheid : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.

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

: 0.1729 m3/kg (2.77 ft3/lb) bij 21 °C (70 °F) Specifiek Volume

Relatieve dampdichtheid : 4.765 (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

: Thermische ontbinding levert giftige produkten, die corrosief kunnen zijn in

: Alkalimetaal en metalen van alkalisch aarde - aluminium, zink, enz. in

aanwezigheid van vocht.

10.4. Te vermijden

omstandigheden

poedervorm.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

: Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarliike ontledingsproducten

: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Te verwachten blootstellingroutes

Effecten op de ogen Contact met vloeistof kan bevriezingen veroorzaken.

Effecten op de huid Contact met vloeistof kan bevriezingen veroorzaken.

Effecten bij inademing Inademing van hoge concentraties kan licht remmend werken op het

centrale zenuwstelsel en onregelmatige hartslag veroorzaken. Kan

verstikking veroorzaken in hoge concentraties. Door het verliezen van het

Versie 3.1 Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000071 Afdrukdatum 05.03.2022

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.

Inademing - Bestanddelen

perfluorethaan LC50 (4 h) : > 500000 ppm Soort : Rat. perfluorethaan NOAEC : 200000 ppm Soort : Hond.

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 : In een stamanalyse was dit materiaal mutageen.

Specifieke systemische doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

: Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke systemische doelorgaantoxiciteit (herhaalde

blootstelling)

Bij ratten die werden blootgesteld aan 20,7% hexafluorethaan gedurende 23 uur voor een periode van 37 weken, werden geen negatieve klinische tekenen vastgesteld. De groei was enigszins afgeremd. Hematologie, de chemie van het serum en de pathologische beoordelingtoonden geen afwijkingen aan die verband hielden met het mengsel. Ratten die werden blootgesteld aan 0,3% hexafluorbethaan gedurende 30 minuten en die gedurende 14 dagen werden geobserveerd, vertoonden een toename van het volume van de dagelijkse urine en ook een toename van creatinine. De uitscheiding van fluoride ion nam ook toe vier dagen na de blootstelling. Histopathologie vertoonde ook onomkeerbare nierafwijkingen. Honden die werden blootgesteld aan 60% hexafluorethaan vertoonden geen hartgevoeligheid. Honden die werden blootgesteld aan 20% hexafluorethaan gedurende vijf minuten en daarna werden onderzocht op immuniteit met adrenaline vertoonden geen hartgevoeligheid. Verdoofde cavia's,

Versie 3.1 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000000071 Afdrukdatum 05.03.2022

katten en die werden blootgesteld aan 20% hexafluorethaan vertoonden een lichte stijging van de kans op hartgevoeligheid als reactie op het toegediende epinephrine. Ratten en cavia's die werden blootgesteld aan 12,1% hexafluorethaan gedurende 23 uur per dag voor een periode van tien dagen, vertoonden geen klinische stoornissen. De groei werd enigszins afgeremd. Necropsie toonde lichte long- en leverafwijkingen aan.

Aspiratiegevaar : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

De giftigheid voor het

: Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

watermilieu

Giftigheid voor vissen - Bestanddelen

perfluorethaan LC50 (96 h): 82.3 mg/l Soort: Elrits

(Pimephales promelas).

Giftigheid voor daphnia - Bestanddelen

perfluorethaan EC50 (48 h) : 47.4 mg/l Soort : Daphnia

magna.

Giftigheid voor algen - Bestanddelen

perfluorethaan EC50 (96 h): 37.5 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)".

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

Het vrijkomen in grote hoeveelheden kan bijdragen tot het broeikaseffect. Bevat gefluoreerde broeikasgassen.

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

Air Products SA/NV Hexafluorethaan

9/13

Versie 3.1 Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000071 Afdrukdatum 05.03.2022

het broeikaseffect.

Globale opwarmingsfactor : 12,200

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1.

Afvalverwerkingsmethod

en

: Raadpleeg leverancier voor instrukties. 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: 14 06 01 : Chloorfluorkoolwaterstoffen, HCFK's, HFK's.

Verontreinigde verpakking : Stuur de cilinder terug naar de leverancier.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

UN/ID No. : UN2193

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Vervoer over de weg/per spoor : HEXAFLUORETHAAN

(ADR/RID)

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / : Hexafluoroethane

IATA-DGR)

Vervoer over zee (IMDG) : HEXAFLUOROETHANE

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 : (C/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 3.1 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000000071 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.
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).

Versie 3.1 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000000071 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 CSA is nog niet uitgevoerd.

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 Vloeibaar gemaakt 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

Air Products SA/NV Hexafluorethaan

12/13

Versie 3.1 Datum van herziening 22.03.2020 VIB-nummer 300000000071 Afdrukdatum 05.03.2022

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.