

Versie 2.0

Datum van herziening 02.08.2021

Vervangt versie: 1.19

VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022

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

1.1. Productidentificatie : Waterstofsulfide

CAS-nummer : 7783-06-4

Chemische formule : H2S

REACH-registratienummer: 01-2119445737-29

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

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

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

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

Acute giftigheid - Inademing Categorie 2 H330:Dodelijk bij inademing.

Acute aquatische toxiciteit - Categorie 1 H400:Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling - Categorie 3 H335:Kan irritatie van de luchtwegen

veroorzaken.

### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen/-symbolen

Versie 2.0 Datum van herziening 02.08.2021 VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022



Signaalwoord: Gevaar

#### Gevaren:

H220:Zeer licht ontvlambaar gas.

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

H330:Dodelijk bij inademing.

H335:Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H400:Zeer giftig voor in het water levende organismen.

#### Voorzorgsmaatregelen:

Preventie : P210:Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open

vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P260:Stof, rook, gas, nevel, damp, spuitnevel niet inademen.

P273:Voorkom lozing in het milieu.

Maatregelen : P304+P340 :NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en

laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P315 :Onmiddellijk een arts raadplegen.

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.

P405:Achter slot bewaren.

# 2.3. Andere gevaren

Blootstelling aan dodelijke concentraties is mogelijk zonder duidelijke waarschuwingssignalen.

Sterke geur van rottende eieren.

Vermoeidheid van de reukzin kan leiden tot verlies van deze waarschuwingscapaciteit

De verschijnselen kunnen met vertraging optreden.

Gebruik een element ter voorkoming van terugstroming in de leiding.

Enkel product in de installatie gebruiken na vacumeren of inerteren van de installatie.

Gebruik product alleen met apparatuur van materialen met een compatibele constructie, die geschikt zijn voor cilinderdruk.

Open het ventiel pas na aansluiting op gebruiksklare apparatuur.

Bij het terugsturen van de cilinder moet de afsluiter afgeschermd worden met een lekvrije stop of dopmoer.

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

Zeer licht ontvlambaar vloeibaar gas.

Kan explosieve mengsels vormen.

Dampen kunnen lange afstanden afleggen en ontbranden

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

Gas niet inademen.

Direct contact met de vloeistof kan bevriezings-letsels veroorzaken.

Een persluchtapparaat kan noodzakelijk zijn.

2/16

VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022

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

Voor het milieu gevaarlijk.

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Bestanddelen	EINECS / ELINCS Nummer	CAS Nummer	Concentratie
			(Volume)
hydrogeensulfide	231-977-3	7783-06-4	100 %

Bestanddelen	Classificatie (CLP)	REACH-registratie nr.
hydrogeensulfide	Flam. gas 1A ;H220 Press. Gas (Liq.) ;H280 Acute Tox. Inha 2 ;H330 Aquatic Acute 1 ;H400 Acute M = 10 Chronic M = 1	01-2119445737-29

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.

3.2. Mengsels : Niet van toepassing.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanbevelingen : Directe medische behandeling is vereist in alle g evallen van blootstelling.

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.

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

De wond steriel afdekken.

Inslikken wordt niet waarschijnlijk geacht.

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. Raadpleeg een arts.

# 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Lichtovergevoeligheid. Ringzicht.

# 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling

: Effect op het centraal zenuwstelsel kan verlamming van ademhaling veroorzaken waardoor kunstmatige beademing noodzakelijk wordt. Irritatie van de diepe longen kan chemische pneumonie en long.deem veroorzaken. Na (mogelijke) blootstelling: raadpleeg een arts.

# RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

: 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 CO2-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.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

: Gas is zwaarder dan lucht en kan zich verzamelen op lagere plaatsen of zich langs de grond verplaatsen, waar ontstekingsbronnen kunnen zijn. Bij blootstelling aan extreme hitte of vlammen zal de cilinder snel leeglopen en/of snel barsten. Blus geen lekkende gasvlam tenzij absoluut noodzakelijk. Spontane, explosieve herontsteking kan optreden. Blus elk ander vuur. Sluit, indien mogelijk, de toevoer van het gas af en laat het vuur zelf uitdoven. Als vlammen toevallig gedoofd worden, kan er een explosieve herontsteking plaatsvinden: pas daarom de juiste veiligheidsmaatregelentoef (d.w.z. volledige evacuatie om de mensen te beschermen tegen rondvliegende scherven en gifwolken in geval van ontploffing. Blus een brand alleen als de gasstroom afgesloten kan worden. Ga uit de buurt van het recipiënt en koel het af met water vanaf een veilige plaats. Aangrenzende cilinders (flessen) moet men koud houden door te besproeien met grote hoeveelheden water tot het vuur uit zichzelf dooft. De bijproducten (afvalproducten) van de verbranding kunnen giftig zijn. Voorkom het aflopen van bluswater naar het riool of oppervlakte water.

# 5.3. Advies voor brandweerlieden

: Gebruik persluchtapparatuur. 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. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Op plaatsen waar de concentratie niet bekend is of waar het de blootstellinggrens overschreden wordt, persluchtapparaat of ademlucht worden gebruikt. Betreed nooit een besloten ruimte waar de concentratie van ontvlambaar gas hoger is dan 10% van de onderste ontvlambaarheidgrens. Draag persluchtapparatuur tenzij aangetoond is dat de atmosfeer veilig is. De ruimte ventileren.

6.2. : Mag niet in het milieu vrijkomen. Voorkom verdere lekkages en morsingen

Versie 2.0 Datum van herziening 02.08.2021 VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022

Milieuvoorzorgsmaatrege len voorzover dit veilig kan worden uitgevoerd. Verhinder het binnendringen in rioleringen, kelders, werkputten en elke plaats waar ophoping gevaarlijk is.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

: De ruimte ventileren. Betreed plaatsen, waarvan met denkt dat er een lek kan zijn, voorzichtig.

Verdere aanwijzingen

: Het vrijkomen van grote hoeveelheden kan benedenwinds evacuatie noodzakelijk maken over grote afstanden. Indien mogelijk, stop de produktstroom . 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

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

Versie 2.0 Datum van herziening 02.08.2021 VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022

een terugstroombeveiliging. Spoel de lucht uit het systeem alvorens gas toe te laten. Het is aangeraden een mechanisme voor het "cross purgen" te installeren tussen de cilinder en de drukregelaar. 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. 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. Volle containers moeten opgeslagen worden zodat de oudste voorraad eerst wordt gebruikt. 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. Lokale reglementeringen kunnen speciale eisen stellen aan het opslaan van giftige gassen. 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. Voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging zorgen in de werkplaatsen.

### 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)

hydrogeensulfide	Tijdsgewogen	5 ppm	7 mg/m3	België. OELs.
	blootstellingsgrens		-	Grenswaarden voor
	(TWA)			blootstelling aan
				chemische stoffen op
				het werk, code van
				welzijn op het werk,
				boek VI, titel 1, zoals
				gewijzigd

hydrogeensulfide	Korte termijn blootstellingsgrens (STEL)	10 ppm	14 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
hydrogeensulfide	Tijdsgewogen blootstellingsgrens (TWA)	5 ppm	7 mg/m3	EU. Indicatieve grenswaarden voor blootstelling in de Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, zoals gewijzigd
hydrogeensulfide	Korte termijn blootstellingsgrens (STEL)	10 ppm	14 mg/m3	EU. Indicatieve grenswaarden voor blootstelling in de Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, zoals gewijzigd
hydrogeensulfide	Korte termijn blootstellingsgrens (STEL)	10 ppm	14 mg/m3	EU. Wetenschappelijk Comité voor grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOELs), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzigd
hydrogeensulfide	Tijdsgewogen blootstellingsgrens (TWA)	5 ppm	7 mg/m3	EU. Wetenschappelijk Comité voor grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOELs), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzigd

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

DNEL: afgeleide dosis zonder effect (Arbeiders) Acute - lokale effecten van het 14 mg/m3

inademen

**.....9**....

Acute - systemische effecten van het inademen

nische effecten : 14 mg/m3

Lange termijn - lokale effecten

<sup>1</sup> 7 mg/m3

van het inademen

Lange termijn - systemische 7 mg/m3

7/16

Versie 2.0 Datum van herziening 02.08.2021

VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022

#### effecten van het inademen

PNEC: voorspelde concentratie zonder effect
Water (zoet water) 0.00005 mg/l
Water (intermitterende, zoet 0.0005 mg/l

water)

Water zuiverings installatie 1.33 mg/l

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische maatregelen

De stof uitsluitend in een gesloten systeem bewerken ofwel voor geschikte afzuiging aan de machines zorgen. Zorg voor natuurlijke of mechanische ventilatie o m opeenhoping boven de blootstellingsgrenzen te voorkomen

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Adembescherming

Houd persluchtapparatuur bij de hand voor gebruikin een noodtoestand. Gebruikers van ademhalingsapparatuur (perslucht) moeten geoefend zijn. Gebruik filters en volgelaatsmaskers, waar de blootstellingswaarde voor een korte periode kunnen overschreden worden. Bv. aan - of afkoppelen van gashouders. Gasfilters beschermen niet tegen zuurstof tekort. Gasfilters kunnen gebruikt worden als de omgevingsomstandigheden, vb type en concentratie van de contaminanten gekend zijn. Standard EN14387 - gasfilter(s), combinatie filter(s) en volgelaatsmaskers - EN 136. Neem contact op met ademhalingsbeschermings leverancier voor de selectie van het geschikte materiaal. Persluchtmasker is aangewezen waar ongekende blootstelling verwacht kan worden, bv gedurende onderhoud van installatie. Standaard EN137 - Onafhankelijke persluchtmaskers.

Bescherming van de handen

: Draag werkhandschoenen bij het hanteren van gasflessen. Standaard EN 388 - Handschoenen tegen mechanische gevaren.

Handschoenen gemaakt van butylrubber, gechloreerd polyethyleen, neopreen,

nitril of polyvinylrubber.

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

Als men cilinders aan- of loskoppelt en opent moet men een werkpak van PVC en zuurbestendige handschoenen (bv. butylrubber, neopreen, polyethyleen)

dragen.

Koude temperaturen kunnen brosheid van beschermmateriaal veroorzaken met

breuk en blootstelling tot gevolg.

Contact met koude vloeistof die verdampt, kan vrieswonden veroorzaken. Overweeg het gebruik van vlambestendige anti-statische veiligheids kledij.

Standaard EN ISO 14116 -Vlamwerende materialen.

Standaard EN ISO 1149-5 Beschermende kledij : electrostatische

eigenschappen.

Tijdens het werken met cilinders is het aangeraden veiligheidsschoenen te

dragen.

Standaard EN ISO 20345 - Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Veiligheidsschoeisel.

Bijzondere aanwijzingen voor bescherming en

Activiteiten moeten zo gecontroleerd worden dat het noodpersoneel onmiddellijk gewaarschuwd kan worden als er een lek ontstaat. Voor geschikte ventilatie

Datum van herziening 02.08.2021

VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022

netheid. zorgen, vooral in gesloten ruimten. Zorg voor een goede ventilatie en/of een

lokale afzuiging om een accumulatie van concentraties te voorkomen die de

blootstellinglimieten overschrijden.

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 : Vloeibaar gemaakt gas. Kleurloos.

(c) Geur : Rotte eieren. Geur kan blijven hangen.

: 0.0014 g/cm3 (0.087 lb/ft3) bij 21 °C ( 70 °F) (d) Dichtheid

Opmerking: (als damp)

(e) Relatieve dichtheid : 0.92 (water = 1)

: -126 °F (-88 °C) (f) Smeltpunt / vriespunt

: -76 °F (-60.2 °C) (g) Kookpunt/traject

(h) Dampspanning : 272.66 psia (18.80 bara) bij 68 °F (20 °C)

(i) Wateroplosbaarheid : 3.98 g/l

(j) Verdelingscoëfficiënt:

n-octanol/water [log Kow]

: Niet van toepassing voor anorganische gassen.

(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

explosiearens /

brandbaarheidsgrenzen

: 45.5 %(V) / 3.9 %(V)

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

: 260 °C

Zelfontbrandingstemperatuur

(q) Ontledingstemperatuur

Niet van toepassing.

9.2. Overige informatie

Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing.

Datum van herziening 02.08.2021

VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022

Oxidatie-eigenschappen : Niet van toepassing.

Moleculair gewicht : 34 g/mol

Geurdrempel : Geurwaarnemingsdrempel is subjectief en niet geschikt als waarschuwing voor

overmatige blootstelling.

Verdampingssnelheid : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.

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

: 0.7029 m3/kg (11.26 ft3/lb) bij 21 °C ( 70 °F) Specifiek Volume

Loogste

ontvlambaarheidsgrens

: 45.5 %(V)

: 3.9 %(V) Laagste

ontvlambaarheidgrens

Relatieve dampdichtheid : 1.2 (lucht = 1) Zwaarder dan lucht

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit : Geen reactiviteits gevaar anders dan beschreven in onderstaande sub-rubriek.

10.2. Chemische stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke

reacties

: Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden

omstandigheden

: Warmte, vlammen en vonken.

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen

: Oxidatiemiddelen.

Zuurstof.

10.6. Gevaarlijke

: Zwavelverbindingen.

ontledingsproducten Waterstof.

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

# 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Te verwachten blootstellingroutes

Effecten op de ogen Contact met vloeistof kan bevriezingen veroorzaken.

Versie 2.0 Datum van herziening 02.08.2021 VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022

Effecten op de huid : Contact met vloeistof kan bevriezingen veroorzaken.

Effecten bij inademing : Inademing kan effect hebben op het centrale zenuwstelsel. Kan irritatie

veroorzaken ter hoogte van ademhalingsstelsel. Blootstelling aan

concentraties van meer dan 500 p.p.m. kan leiden tot ademhalingsstilstand, coma, bewusteloosheid en de dood. Vrij grote blootstelling die niet dodelijk is, kan langdurende symptomen veroorzaken zoals geheugenverlies, verlamming van de gezichtsspieren of beschadiging van het zenuwstelsel.

Inademing kan fataal zijn.

Effecten bij inslikken : Inslikken wordt niet waarschijnlijk geacht.

Verschijnselen : Lichtovergevoeligheid. Ringzicht.

Acute giftigheid

Acute orale toxiciteit : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

Acute inhalatietoxiciteit : LC50 (1 h): 712 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.

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

Specifieke systemische doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

: Ademhalingswegen. Huid. Centraal zenuwstelsel. Neurologische afwijkingen

Acute of chronische ademhalingsproblemen. Oogkwalen. Astma.

Specifieke systemische doelorgaantoxiciteit (herhaalde

blootstelling)

: Ratten en muizen die gedurende 90 dagen werden blootgesteld aan waterstofsulfide met een concentratie van 80 ppm, vertoonden een aanzienlijk verlies van het lichaamsgewicht in vergelijking met de controlegroep. Bij ratten

die werden blootgesteld aan 80 ppm, werd een daling van de hersenmassa vastgesteld in vergelijking met de controlegroep. De enige histologische ontsteking was ontsteking vanhet neusslijmvlies. In een stamanalyse was dit materiaal mutageen. Acute of chronische toestand van het ademhalingsstelsel,

neurologische of oogstoornissen.

Aspiratiegevaar : Geen gegevens beschikbaar.

Versie 2.0 Datum van herziening 02.08.2021 VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022

# RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

De giftigheid voor het

watermilieu

: LC50 (96 h): 0.0198 mg/l Soort: Vissen.

EC50 (48 h): 0.12 mg/l Soort: Daphnia magna.

EC50 (72 h): 1.87 mg/l Soort: Algen.

Kan wijziging van de pH-waarde veroorzaken in waterige ecologische systemen.

De giftigheid voor andere

levende wezens

: Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

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

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

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

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

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

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen. Gevaarlijk voor drinkwater.

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.

Afvalverwerkingsmethod en

: Met in acht name van plaatselijke en nationale voorschriften. Raadpleeg leverancier voor instrukties. Ongebruikte producten dienen in de originele cilinders (flessen) aan de leverancier teruggegeven worden. Mag niet in de atmosfeer afgeblazen 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 04\*: gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke

stoffen bevatten.

Versie 2.0 Datum van herziening 02.08.2021 VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022

Verontreinigde verpakking

: Stuur de cilinder terug naar de leverancier.

# RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

UN/ID No. : UN1053

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Vervoer over de weg/per spoor : WATERSTOFSULFIDE

(ADR/RID)

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / : Hydrogen sulphide

IATA-DGR)

Vervoer over zee (IMDG) : HYDROGEN SULPHIDE

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Label(s) : 2.3 (2.1)

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID)
Klasse of groep : 2
ADR / RID gevaarsnummer : 263
Tunnelbeperkingscode : (B/D)

Vervoer over zee (IMDG)

Klasse of groep : 2.3

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 : Ja

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

Mariene-milieuverontreinigende stof : Ja

Vervoer over zee (IMDG)

Mariene-milieuverontreinigende stof : Ja Scheidingsgroep : Geen

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

\*\* OPMERKING: dit product bevat een stof die 1) wordt gereguleerd als een zeevervuilende stof of 2) voldoet aan

Versie 2.0 Datum van herziening 02.08.2021 VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022

de definitie van een giftige stof voor het aquatisch milieu.

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

Passagier - en vrachtvliegtuig : Transport verboden Enkel vrachtvliegtuig : Transport verboden

#### Vervoer over zee (IMDG)

- \* OPMERKING: dit product bevat een volgens USDOT gevaarlijke stof en voldoet aan de definitie van meldplichtige hoeveelheid wanneer het wordt verzonden van, naar of binnen de Verenigde Staten volgens 49CFR 172.101 bijlage A.
- \*\* OPMERKING: dit product bevat een stof die 1) wordt gereguleerd als een zeevervuilende stof of 2) voldoet aan de definitie van een giftige stof voor het aquatisch milieu.

#### 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

Versie 2.0 Datum van herziening 02.08.2021 VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022

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, 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:

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H330 Dodelijk bij inademing.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

#### Indicatie van methode:

Ontvlambare gassen Categorie 1A Zeer licht ontvlambaar gas. Berekeningsmethode

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

Acute giftigheid Categorie 2 Dodelijk bij inademing. Berekeningsmethode

Acute aquatische toxiciteit Categorie 1 Zeer giftig voor in het water levende organismen. Berekeningsmethode

Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling Categorie 3 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Berekeningsmethode

Versie 2.0 Datum van herziening 02.08.2021 VIB-nummer 300000000081 Afdrukdatum 05.03.2022

Afkortingen en acroniemen:

ATE - schatting van de acute toxiciteit

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

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

EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan

CAS# - nummer van de Chemical Abstracts Service

PPE - persoonlijke beschermingsmiddelen

Kow - verdelingscoëfficiënt octanol-water

DNEL - afgeleide dosis zonder effect

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

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

NOEC - concentratie zonder waargenomen effecten

PNEC - voorspelde concentratie zonder effect

RMM - risicobeheersmaatregel

OEL - grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof

vPvB - zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB

STOT - specifieke doelorgaantoxiciteit

CSA - Chemischeveiligheidsbeoordeling

EN - Europese norm

**UN - Verenigde Naties** 

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

IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

WGK - gevaarklasse voor water

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

ECHA - Richtsnoer voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen

ECHA - Richtsnoer voor de toepassing van de CLP-criteria

ECHA - Database met geregistreerde stoffen https://echa.europa.eu

De ARIEL-database

Voorbereid door : Air Products and Chemicals, Inc. Global EH&S Department

Meer informatie vindt u op onze website http://www.airproducts.com.

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.