

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 2.2

Datum van herziening 22.03.2020

Vervangt versie: 2.1

VIB-nummer 300000000098

Afdrukdatum 05.03.2022

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

1.1. Productidentificatie : Stikstofmonoxyde

CAS-nummer : 10102-43-9

Chemische formule : NO

REACH-registratienummer: Registratie niet vereist: stof wordt geproduceerd of geïmporteerd < 1 t/y.

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
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

Oxiderende gassen - Categorie 1 H270: Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend.
Gas onder druk - Samengeperst gas. H280: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
Acute giftigheid - Inademing Categorie 1 H330: Dodelijk bij inademing.
Huidcorrosie - Categorie 1B H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Ernstig oogletsel - Categorie 1 H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen/-symbolen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 2.2

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000098

Afdrukdatum 05.03.2022



Signaalwoord: Gevaar

Gevaren:

H270: Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend.
H280: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H330: Dodelijk bij inademing.
EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.

Voorzorgsmaatregelen:

Preventie	: P220: Uit de buurt van kleding en andere brandbare materialen houden. P244: Kleppen en aansluitingen vrij van olie en vet houden. P260: Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
Maatregelen	: P303+P361+P353 :BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken huid met water afspoelen/afdouchen. P304+P340 :NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. P305+P351+P338 :BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P370+P376 :In geval van brand: het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. P315 :Onmiddellijk een arts raadplegen.
Opslag	: P403: Op een goed geventileerde plaats bewaren. P405: Achter slot bewaren.

2.3. Andere gevaren

Zeer vergiftig bij inademing.
Oxiderend gas onder hoge druk.
Bevordert het branden in grote mate.
Houd olie, vet en brandbare materialen op een veilige afstand.
Kan heftig reageren met brandbare stoffen.
Uitzonderlijk reactief.
Reageert heftig met water.
Gas niet inademen.
Schadelijk voor ogen, luchtwegen en huid.
Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder en beschermende kleding.
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

2/15

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 2.2

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000098

Afdrukdatum 05.03.2022

3.1. Stoffen

Bestanddelen	EINECS / ELINCS Nummer	CAS Nummer	Concentratie (Volume)
stikstofmonoxide	233-271-0	10102-43-9	100 %

Bestanddelen	Classificatie (CLP)	REACH-registratie nr.
stikstofmonoxide	Ox. Gas 1 ;H270 Press. Gas (Comp.) ;H280 Skin Corr. 1B ;H314 Eye Dam. 1 ;H318 Acute Tox. Inha 1 ;H330	*2

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

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

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

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 : 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 : Onmiddellijke medische behandeling is noodzakelijk, omdat onbehandelde huidaantasting langzaam en moeilijk te genezen wonden veroorzaakt. Spoelen met overvloedig water tot behandeling beschikbaar is.
- Inslikken : Inslikken wordt niet waarschijnlijk geacht.
- Inademing : In de frisse lucht brengen. In geval van ademnood zuurstof toedienen. 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. Mond-op-mondbeademing wordt niet aangeraden. Bij bewusteloosheid stabiele zijligging toepassen en medische advies inwinnen. Raadpleeg een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschuinselen : Geen gegevens beschikbaar.

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

Behandeling : Door het opnemen van stikstofmonoxide kan zich methemoglobine vormen en een fractieconversie van 10% mag men beschouwen als "lila"-blauwzucht. Een

hoog niveau van conversie (>35-40%) kan een teken zijn dat een behandeling met intraveneus blauw methyleen of een transfusie nodig is. Stikstofmonoxide en stikstofdioxide, waarmee het reageert, zijn stoffen die de longen ernstig irriteren en die chemische longontsteking en longoedeem veroorzaken die dikwijls laat optreden. Longbeschadigingen die veroorzaakt worden door inademing van stikstofmonoxides kunnen gepaard gaan met bacteriële infecties van de luchtwegen en vertraagde bronchiolitis. Als stikstofmonoxide en stikstofdioxide ingeademd werden waardoor longbeschadiging ontstond, moet er een longspecialist gecontacteerd 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 : Bij blootstelling aan extreme hitte of vlammen zal de cilinder snel leeglopen en/of snel barsten. Oxiderend, ondersteunt de verbranding krachtig. Kan heftig met brandbare stoffen reageren. Sommige materialen die brandveilig zijn in lucht kunnen branden in aanwezigheid van een oxiderend product. Door het gebruik van water kunnen giftige oplossingen ontstaan. 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. Voorkom het aflopen van bluswater naar het riool of oppervlakte water. Indien mogelijk, stop de produktstroom.

5.3. Advies voor brandweerlieden : Gebruik persluchtapparatuur en beschermende kleding. Standaard beschermende kleding en apparatuur (persluchttoestel) voor brandweerlieden. Standaard EN137 - Onafhankelijke persluchtmaskers. EN 943-2 : Beschermende kledij tegen vloeibare en gasvormige chemicaliën, inclusief vloeistofaerosolen en vaste deeltjes. Gasdichte beschermende pakken tegen chemicaliën voor reddingsploegen.

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. Op plaatsen waar de concentratie niet bekend is of waar het de blootstellinggrens overschreden wordt, persluchtapparaat of ademlucht worden gebruikt. Draag persluchtapparatuur tenzij aangetoond is dat de atmosfeer veilig is. De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen : Mag niet in het milieu vrijkomen. Voorkom verdere lekkages en morsingen voorzover dit veilig kan worden uitgevoerd.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en : De ruimte ventileren. Betreed plaatsen, waarvan men denkt dat er een lek kan zijn, voorzichtig.

-materiaal

Verdere aanwijzingen : Indien mogelijk, stop de produktstroom . 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. Vergroot de ventilatie in de betrokken ruimte en controleer de concentraties.

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 drukgasen/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 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. Houd de uitlaatkleppen van de container proper en vrij van vuil, in het bijzonder olie en water. 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 gasen te transfereren van één cilinder/container naar een andere. Gebruik steeds een terugstroombeveiliging. Reinig het systeem met droog inert gas (bijv. helium of stikstof) voordat er gas wordt ingebracht en wanneer het systeem uit dienst wordt genomen. Vermijd het terugvloeien van water, zuur en alkalis. 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. Sta nooit toe dat olie, vet of andere brandbare materialen in contact komen met kranen of containers die zuurstof of andere oxidatiemiddelen bevatten. Gebruik geen snel opengaande afsluiters (bijv. kogelafsluiters). Open de afsluiter langzaam om een drukschok te vermijden. Zet nooit het gehele systeem te vlug onder druk. Gebruik alleen met zuurstofzuivere installaties die geschikt zijn voor de druk van de cilinders. 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

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. Volle containers moeten opgeslagen worden zodat de oudste voorraad eerst wordt gebruikt. Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. De containers in de opslagplaatsen moeten regelmatig gecontroleerd worden op lekken. Ook de algemene toestand moet onderzocht worden. Men moet zich houden aan alle lokale reglementeringen en voorschriften betreffende het opslaan van containers. 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 geplaatst worden in speciaal voorziene ruimtes die goed geventileerd zijn, het liefst in open lucht. Gesloten verpakking op een droge en goed geventileerde plaats bewaren. Volle en lege containers moeten gescheiden worden. De temperatuur van de opslagplaatsen mag de 50 °C (123 °F) niet overschrijden. Borden "Verboden te roken" en "Verboden open vuur te gebruiken" moeten opgehangen worden in de opslagzones. 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. Waar nodig moeten containers met zuurstof of oxiderend product gescheiden worden van andere door een brandvertragende afscherming. Gescheiden houden van brandbare gassen en ander brandbaar materiaal in de opslag.

7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg sectie 1 of het uitgebreide VIB indien van toepassing.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingslimiet(en) (MAC waarden)

stikstofmonoxide	Tijdsgewogen blootstellingsgrens (TWA)	25 ppm	30 mg/m ³	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
stikstofmonoxide	Tijdsgewogen blootstellingsgrens (TWA)	2 ppm	2.5 mg/m ³	EU. Wetenschappelijk Comité voor grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (SCOELs), Europese Commissie - SCOEL, zoals gewijzigd
stikstofmonoxide	Tijdsgewogen blootstellingsgrens (TWA)	2 ppm	2.5 mg/m ³	België. OELs. Grenswaarden voor blootstelling aan chemische stoffen op het werk, code van welzijn op het werk, boek VI, titel 1, zoals gewijzigd

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

DNEL: afgeleide dosis zonder effect (Arbeiders)

Geen beschikbaar.

PNEC: voorspelde concentratie zonder effect

Geen beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Zorg voor natuurlijke of mechanische ventilatie om opeenhoping boven de blootstellingsgrenzen te voorkomen. Er moeten makkelijk toegankelijke stations voor het uitwassen van de ogen en veiligheidsdouches beschikbaar zijn.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- | | | |
|--|---|---|
| Adembescherming | : | Houd persluchtapparatuur bij de hand voor gebruik in 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. Draag chemisch resistente handschoenen. Standaard EN 374 - Permeatie bestendige chemicaliën handschoenen. Contacteer handschoen producent voor informatie over materiaal geschiktheid en materiaal dikte. De doorbraaktijd van de geselecteerde handschoen moet groter zijn dan de beoogde gebruiksperiode. Handschoenen moeten proper zijn en olie- en vetvrij. |
| Oog-/gelaatsbescherming | : | Draag veiligheidsbril met zijbescherming. Draag stofbril en gezichtsbescherming bij overvullen of verbreken van overvulaansluitingen. 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. Houd chemisch resistente beschermkleding bij de hand voor gebruik in een noodtoestand. Standaard EN943-1- Volledige beschermende pakken tegen vloeibare, vaste en gasvormige chemicaliën. |
| Bijzondere aanwijzingen voor bescherming en netheid. | : | Voor geschikte ventilatie 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 : Samengeperst gas. Bruin.
- (c) Geur : Irriterend. Slechte waarschuwingskenmerken bij lage concentraties.
- (d) Dichtheid : 0.0012 g/cm³ (0.075 lb/ft³)
- (e) Relatieve dichtheid : 1.3 (water = 1)
- (f) Smeltpunt / vriespunt : -263 °F (-164 °C)
- (g) Kookpunt/traject : -242 °F (-152 °C)
- (h) Dampspanning : Niet van toepassing.
- (i) Wateroplosbaarheid : 0.067 g/l
- (j) Verdelingscoëfficiënt:
n-octanol/water [log Kow] : Niet van toepassing voor anorganische gassen.
- (k) pH : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.
- (l) Viscositeit : Geen betrouwbare gegevens beschikbaar.
- (m) deeltjeskarakteristieken : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.
- (n) Bovenste en onderste
explosiegrens /
brandbaarheidsgrenzen : Niet brandbaar.
- (o) Vlampunt : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.
- (p)
Zelfontbrandingstemperatuur : Niet brandbaar.
- (q) Ontledingstemperatuur :
Niet van toepassing.

9.2. Overige informatie

- Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing.
- Oxidatie-eigenschappen : Ci =0.3
- Moleculair gewicht : 30 g/mol
- Geurdrempel : Geurwaarnemingsdrempel is subjectief en niet geschikt als waarschuwing voor overmatige blootstelling.
- Verdampingssnelheid : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 2.2

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000098

Afdrukdatum 05.03.2022

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

Relatieve dampdichtheid : 1 (lucht = 1) Lichter dan of vergelijkbaar met lucht.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

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

10.2. Chemische stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties : Oxideert heftig organisch materiaal.

10.4. Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen : Zuurstof.
Brandbare materialen.
Organische materialen.
Vermijd het gebruik van oliën, vetten en andere brandbare materialen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten : Ontbindt bij kamertemperatuur in andere stikstofoxides en stikstof. Oxideert in lucht om stikstofdioxide te vormen dat bijzonder reactief is.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Te verwachten blootstellingroutes

Effecten op de ogen : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Effecten op de huid : Veroorzaakt brandwonden.

Effecten bij inademing : Irriterend voor de ademhalingswegen. Kan ernstige longschade veroorzaken. Op termijn kunnen nadelige gevolgen optreden. Langdurige blootstelling aan lage concentraties kan leiden tot longoedeem. Op termijn dodelijk longoedeem mogelijk.

Effecten bij inslikken : Geen gegevens beschikbaar.

Verschijnselen : Geen gegevens beschikbaar.

Acute giftigheid

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

Acute inhalatietoxiciteit : LC50 (1 h) : 115 ppm Soort : Rat.

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 2.2

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000098

Afdrukdatum 05.03.2022

Huidcorrosie/huidirritatie	: Veroorzaakt brandwonden.
Ernstig oogletsel/ ernstige oogirritatie	: Gevaar voor ernstig oogletsel.
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 en een analyse van gekweekte zoogdiercellen was dit product of een component mutageen.
Specifieke systemische doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Geen gegevens beschikbaar.
Specifieke systemische doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Geen gegevens beschikbaar.
Aspiratiegevaar	: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 2.2

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000098

Afdrukdatum 05.03.2022

12.6. Andere schadelijke effecten

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

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethode en : Met in acht name van plaatselijke en nationale voorschriften. Raadpleeg leverancier voor instructies. 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*: gasen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten.

Verontreinigde verpakking : Stuur de cilinder terug naar de leverancier.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

UN/ID No. : UN1660

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) : STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST
Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nitric oxide, compressed
Vervoer over zee (IMDG) : NITRIC OXIDE, COMPRESSED

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Label(s) : 2.3 (5.1, 8)

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

Vervoer over zee (IMDG)
Klasse of groep : 2.3

14.4. Verpakkingsgroep

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) : Niet van toepassing.
Vervoer via de lucht (ICAO-TI /

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 2.2

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000098

Afdrukdatum 05.03.2022

IATA-DGR)

Vervoer over zee (IMDG) : Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

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

Mariene-milieuverontreinigende stof : Niet

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

Mariene-milieuverontreinigende stof : Niet

Vervoer over zee (IMDG)

Mariene-milieuverontreinigende stof : Niet

Scheidingsgroep : Geen

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

Passagier - en vrachtvliegtuig : Transport 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.

Verdere Informatie

Vermijd vervoer in wagens waar de laadruimte niet gescheiden is van de bestuurdersruimte. Zorg ervoor dat de bestuurder op de hoogte is van de mogelijke gevaren van de lading en weet hoe te handelen bij ongeval of noodtoestand. De transportinformatie is niet bedoeld om alle specifieke wetgevende informatie met betrekking tot dit materiaal weer te geven. Neem voor volledige transportinformatie contact op met de klantenservice.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

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

Andere verordeningen

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de

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

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

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

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

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

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

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

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

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een CSA is nog niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Zorg ervoor dat alle nationale/lokale wetgevingen nageleefd worden.

Gevaren:

H270 Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H330 Dodelijk bij inademing.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 2.2

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000098

Afdrukdatum 05.03.2022

Indicatie van methode:

Oxiderende gassen Categorie 1 Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend. Berekeningsmethode

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

Acute giftigheid Categorie 1 Dodelijk bij inademing. Berekeningsmethode

Huidcorrosie Categorie 1B Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Berekeningsmethode

Ernstig oogletsel Categorie 1 Veroorzaakt ernstig oogletsel. Berekeningsmethode

Afkortingen en acroniemen:

ATE - schatting van de acute toxiciteit

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

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

EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan

CAS# - nummer van de Chemical Abstracts Service

PPE - persoonlijke beschermingsmiddelen

Kow - verdelingscoëfficiënt octanol-water

DNEL - afgeleide dosis zonder effect

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

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

NOEC - concentratie zonder waargenomen effecten

PNEC - voorspelde concentratie zonder effect

RMM - risicobeheersmaatregel

OEL - grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof

vPvB - zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB

STOT - specifieke doelorgaantoxiciteit

CSA - Chemischeveiligheidsbeoordeling

EN - Europese norm

UN - Verenigde Naties

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

IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

WGK - gevaarklasse voor water

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

ECHA - Richtsnoer voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen

ECHA - Richtsnoer voor de toepassing van de CLP-criteria

De ARIEL-database

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

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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie 2.2

Datum van herziening 22.03.2020

VIB-nummer 300000000098

Afdrukdatum 05.03.2022

(REACH).

Dit blad is met de uiterste zorgvuldigheid samengesteld. De uitgever aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade in welke vorm dan ook ontstaan door het gebruik van gegevens uit dit blad.
