

N2/CO2/H2, D-, F-

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 300-10-017ALBNL Datum van uitgave: 15-9-2017 Datum herziening: 14-11-2022 Vervangt versie van: 1-1-2022 Versie: 2.1

Waarschuwing



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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam VIB nr : N2/CO2/H2, D-, F-: 300-10-017ALBNL

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

Relevant geïdentificeerd gebruik.	: Industrieel en professioneel gebruik. Voer een risicoanalyse uit voor gebruik.
	Contacteer leverancier voor meer gebruiksinformatie.
	Industrieel en professioneel gebruik voor chemische analyse, kalibratie, (routine)
	kwaliteitscontrole, laboratorium gebruik, in een gesloten proces.
Ontraden gebruik.	: Gebruik door de consument.
	Andere vormen van gebruik dan hierboven gelijst worden niet ondersteund. Neem contact
	op met uw leverancier voor meer informatie over andere gebruiken.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

NEDERLAND:

AIR LIQUIDE BV De Witbogt 1 5652 AG Eindhoven Nederland

BELGIE:

AIR LIQUIDE BELGE S.A./N.V. Avenue de Bourget / Bourgetlaan 44 1130 Bruxelles-Brussel Belgique-België

LUXEMBURG:

L'AIR LIQUIDE LUXEMBOURG S.A. ZONE P.E.D.-B.P.20 L-4801 RODANGE Luxemburg

infosafetydatasheet.albv@airliquide.com www.airliquide-benelux.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen

: NL: +31 (0)40 250 35 03 / BE: +32 (0)2 431 72 00 / LUX: +352 50 62 63 1



N2/CO2/H2, D-, F-

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 300-10-017ALBNL

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).
Luxemburg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+352 8002 5500	Gratis telefoonnummer met toegang 24 uur per dag, 7 dagen per week. Deskundigen geven in het Frans of Duits antwoord op alle urgente vragen ten aanzien van gevaarlijke producten
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 88 755 80 00	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] H280 Fysieke gevaren Gassen onder druk : Samengeperst gas 2.2. Etiketteringselementen Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gevarenpictogrammen (CLP) GHS04 Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing Gevarenaanduidingen (CLP) : H280 - Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P403 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. - Opslag 2.3. Andere gevaren Verstikkend in hoge concentraties. Niet geclassificeerd als PBT of vPvB. De stof / het mengsel heeft geen hormoonontregelende eigenschappen.



N2/CO2/H2, D-, F-

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 300-10-017ALBNL

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet vastgesteld.

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Stikstof	CAS-Nr: 7727-37-9 EG-Nr: 231-783-9 EU Catalogus nr: REACH-nr: *1	QS	Press. Gas (Comp.), H280
Waterstof	CAS-Nr: 1333-74-0 EG-Nr: 215-605-7 EU Catalogus nr: 001-001-00-9 REACH-nr: *1	< 5,5	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Kooldioxide	CAS-Nr: 124-38-9 EG-Nr: 204-696-9 EU Catalogus nr: REACH-nr: *1	≥ 0,2	Press. Gas (Liq.), H280

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Bevat geen componenten die de classificatie van het product beïnvloeden.

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

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen - Inademing : Verplaats het slachtoffer naar een onbesmette ruimte en gebruik ademhalingsbescherming. Houd het slachtoffer warm en rustig. Waarschuw een arts. Pas cardiopulmonaire resuscitatie toe zodra de ademhaling ophoudt. - Contact met de huid Nadelige effecten worden niet verwacht van dit product. : - Oogcontact Nadelige effecten worden niet verwacht van dit product. - Inslikken Inslikken wordt niet waarschijnlijk geacht. 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Kan verstikking veroorzaken in hoge concentraties. Door het verliezen van het bewustzijn, is het slachtoffer zich niet bewust van de verstikking.

Zie rubriek 11.

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

Geen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen		
5.1. Blusmiddelen		
- Geschikte blusmiddelen	 Watersproeier of nevel. Het produkt is niet brandbaar, gebruikt brandbeheersingsmaatregelen die geschikt zijn voor de omliggende brand. 	
- Ongeschikte blusmiddelen	: Gebruik voor het blussen geen waterstraal.	



N2/CO2/H2, D-, F-

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 300-10-017ALBNL

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

Specifieke risico's Gevaarlijke verbrandingsproducten	Blootstelling aan vuur kan de houder doen scheuren of exploderen.Geen.
5.3. Advies voor brandweerlieden	
Specifieke methoden	 Coördineer brand maatregelen naar aangrenzende branden. Blootstelling aan brand of stralingswarmte kan de drukhouder doen scheuren. De bedreigde drukhouders koel houden met waterstraal vanaf een veilige positie. Verontreinigd bluswater niet wegleiden in afvoer. Indien mogelijk, stop de productstroom. Watersproeier of nevel gebruiken indien mogelijk, voor het neerslaan van rook. Verwijder containers uit de buurt van de vuurhaard, indien dit kan worden gedaan zonder risico.
Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer	 Gebruik persluchtapparatuur in een gesloten ruimte. 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		
Voor andere personen dan de hulpdiensten	: Handel naar het plaatselijk rampenplan.	
	Tracht de uitstroming te stoppen.	
	Evacueer de omgeving.	
	Zorg voor voldoende ventilatie.	
	Boven de wind blijven.	
	Zie sectie 8 van het VIB voor meer informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Voor de hulpdiensten	: Draag persluchtapparatuur tenzij aangetoond is dat de atmosfeer veilig is.	
	Zuurstof detectoren zouden gebruikt moeten worden wanneer hoeveelheden van	
	verstikkende gassen kunnen vrijkomen.	
	Zie sectie 5.3 van het VIB voor meer informatie.	
6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen		
	Tracht de uitstroming te stoppen.	
6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal		
	De ruimte ventileren.	
6.4. Verwijzing naar andere rubrieken		
	Zie ook rubrieken 8 en 13.	

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hantere	n van de stof of het mengsel
Veilig gebruik van het product.	 Gas niet inademen. Vermijd productemissie naar de atmosfeer. De omgang met de stof moet gebeuren volgens goede industrieële hygiene- en veiligheidsprocedures. Enkel ervaren en goed opgeleide mensen zouden gassen moeten hanteren. Overweeg drukontlastingsapparatuur in gasinstallatie. Verzeker dat het complete gassysteem is (of regelmatig wordt) gecontroleerd op lekken voor gebruik. Niet roken tijdens het gebruik of het hanteren van het product. Gebruik alleen degelijk gespecificeerde apparatuur die geschikt is voor dit product en de heersende druk en temperatuur. Raadpleeg uw leverancier in geval van twijfel. Vermijd terugstroom van water, zuren of basen.



N2/CO2/H2, D-, F-

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 300-10-017ALBNL

Veilig gebruik van de gashouder. :	Raadpleeg de leveranciershandleiding van de drukhouder. Voorkom terugstroming in de houder. Bescherm de drukhouder tegen mechanische beschadiging. Niet slepen, rollen, schuiven of laten vallen. Gebruik voor het verplaatsen van een drukhouder, zelfs voor korte afstanden, steeds een (steek)kar die geschikt is voor het transport van drukhouders. De kap niet verwijderen voordat de drukhouder beveiligd is tegen omvallen en klaar is voor gebruik. Onderbreek bij onregelmatigheden bij het bedienen van de kraan van de drukhouder direct het gebruik en neem contact op met leverancier. Herstel drukhouderkranen of drukontlastingsventielen nooit zelf . Beschadigde kranen van drukhouders moeten onmiddellijk aan de leverancier gemeld worden. De drukhouderkraan schoon en vetvrij houden, in het bijzonder olie en water. Plaats, zo snel mogelijk na het ontkoppelen van de drukhouder, een plug of stop op de kraanaansluiting en een kap over de kraan (indien mogelijk). De kraan van de drukhouder na elk gebruik en indien leeg sluiten, zelfs als deze nog aangesloten is. Probeer niet om het gas van de ene drukhouder over te vullen naar een andere drukhouder. Gebruik nooit een vlam of elektrische verwarming om de druk in de houder te verhogen. Identificatiestickers van de leverancier niet verwijderen of beschadigen. Binnendringen van vocht in de houder moet worden voorkomen.
	Open de afsluiter langzaam om een drukschok te vermijden.
7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbe	egrip van incompatibele producten
	Neem alle lokale verordeningen en voorschriften m.b.t. opslag in acht. Houder niet bewaren in omstandigheden die corrosie bevorderen. Beschermingsplug van kraan of kap zou geplaatst moeten worden. Drukhouder rechtop zetten en tegen omvallen beschermen. Opgeslagen houders moeten regelmatig gecontroleerd worden op lekken en algemene conditie. Bewaar de houder beneden 50°C in een goed geventileerde ruimte. Bewaar houders in een locatie vrij van brandgevaar en weg van hitte- en ontstekingsbronnen. Verwijderd houden van brandbare stoffen.
7.3. Specifiek eindgebruik	

Geen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Kooldioxide (124-38-9)		
EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)		
Lokale naam	Carbon dioxide	
IOEL TWA	9000 mg/m ³	
IOEL TWA [ppm]	5000 ppm	
Referentie Wetgeving	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten		
Lokale naam	Carbone (dioxyde de) # Koolstofdioxide	
OEL TWA	9131 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	5000 ppm	



N2/CO2/H2, D-, F-

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 300-10-017ALBNL

OEL STEL	54784 mg/m³
OEL STEL [ppm]	30000 ppm
Opmerking	A: la mention "A" signifie que l'agent libère un gaz ou une vapeur qui n'ont en eux-mêmes aucun effet physiologique mais peuvent diminuer le taux d'oxygène dans l'air. Lorsque le taux d'oxygène descend en dessous de 17- 18 % (vol/vol) le manque d'oxygène provoque des suffocations qu'aucun symptôme préalable n'annonce. # A: de vermelding "A" betekent dat dit agens gas of damp vrijgeeft dat of die op zich geen fysiologische werking heeft, maar het zuurstofgehalte in de lucht verlaagt. Wanneer het zuurstofgehalte daalt onder de 17-18 % (vol/vol), veroorzaakt het zuurstoftekort verstikking, die zich manifesteert zonder dat er een waarschuwing aan voorafgaat.
Referentie Wetgeving	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020
Luxemburg - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Dioxyde de carbone
OEL TWA	9000 mg/m³
OEL TWA [ppm]	5000 ppm
Referentie Wetgeving	Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail
Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Lokale naam	Kooldioxide
TGG-8u (OEL TWA)	9000 mg/m ³
Referentie Wetgeving	Arbeidsomstandighedenregeling 2021
DNEL (Afgeleide dosis zonder effect) : geen besch	ikbaar.
PNEC (Voorspelde concentratie(s) zonder effect) : geen besch	ikbaar.
8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling	
8.2.1. Passende technische maatregelen	
Technisch a Zorg dat de Zuurstof de verstikkend	reikende algemene en plaatselijke afzuiging. afgedichte systemen zouden regelmatig op lekdichtheid getest moeten worden. blootstelling onder de beroepsmatige blootstellingsgrenzen ligt. tectoren zouden gebruikt moeten worden wanneer hoeveelheden van e gassen kunnen vrijkomen. net gebruik van een systeem van werkvergunningen, vb voor swerken.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen.	
werkgebied geschikte F zouden ove PBM's die v • oog / gezicht bescherming. Standaard	eidsbeoordeling zou moeten worden uitgevoerd en gedocumenteerd om van elk de risico's te beoordelen verwant aan het gebruik van het product, en om de PBM te selecteren behorende bij relevante risico's. De volgende aanbevelingen erwogen moeten worden : voldoen aan de aanbevolen EN/ISO normen selecteren. gheidsbril met zijbescherming. EN 166 - oogbescherming- specificaties.
	handschoenen bij het hanteren van drukhouders. EN 388- Handschoenen tegen mechanische gevaren, prestatieniveau 1 of



N2/CO2/H2, D-, F-

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 300-10-017ALBNL

- Andere	 Draag veiligheidsschoenen bij het werken met drukhouders. Standaard EN ISO 20345 - Persoonlijke beschermingsmiddelen : Veiligheidsschoeisel.
• Ademhalingsbescherming • Thermische gevaren 8.2.3. Beheersing van milieublootstelling	 Gasfilters kunnen gebruikt worden als de omgevingsomstandigheden, vb type en concentratie van de contaminanten gekend zijn. Gebruik filters en volgelaatsmaskers, waar de blootstellingswaarde voor een korte periode kunnen overschreden worden. Bv. aan - of afkoppelen van de drukhouders. Standaard EN137 - Onafhankelijke persluchtmaskers. Indien aangegeven door een risicobeoordeling, moet een ademhalingsbeschermingsmiddel gebruikt worden. De keuze van het ademhalingsbeschermingapparaat moet gebaseerd zijn op bekende of verwachte blootstelling niveaus, de gevaren van het product en de veilige werkgrenzen van het geselecteerde beschermingsmiddel. Gasfilters beschermen niet tegen zuurstof tekort. Persluchtmasker of een druklucht leiding met masker kan gebruikt worden in zuurstof-arme atmosfeer. Standard EN14387 - gasfilter(s), combinatie filter(s) en standaard EN136, volgelaatsmaskers. Persluchtmasker is aangewezen waar ongekende blootstelling verwacht kan worden. Bv gedurende onderhoud van installatie. Geen in aanvulling op de bovenstaande secties.
c c	Nisteraliz

Niet nodig.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk	
 Fysische toestand bij 20°C / 101.3kPa 	: Gas.
- Kleur	: Kleurloos.
Geur	: Geurloos.
	Geurwaarnemingsdrempel is subjectief en niet geschikt als waarschuwing voor overmatige blootstelling.
Smeltpunt / Vriespunt	: Niet van toepassing voor gasmengsels.
Kookpunt	: Niet van toepassing voor gasmengsels.
	Het is technisch niet mogelijk om het kookpunt of kooktraject van dit mengsel te bepalen.
	Komponent met het laagste kookpunt : Waterstof -253 °C
Ontvlambaarheid	: Niet brandbaar.
Laagste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Vlampunt	: Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet brandbaar.
Ontledingstemperatuur	: Niet van toepassing.
pH	: Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.
Viscositeit, kinematisch	: Geen betrouwbare gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid in water [20°C]	: Mengsel is gedeeltelijk oplosbaar in water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet van toepassing voor gasmengsels.
Dampspanning [20°C]	: Niet van toepassing.
Dampspanning [50°C]	: Niet van toepassing.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	: Niet van toepassing.
Relatieve dampdichtheid (lucht=1)	: Lichter dan of vergelijkbaar met lucht.
Deeltjeskarakteristieken	: Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffingseigenschappen	: 1	Niet van toepassing.
Explosiegrenswaarden	: 1	Niet brandbaar.
Oxiderende eigenschappen	: 1	Niet van toepassing.



N2/CO2/H2, D-, F-

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 300-10-017ALBNL

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken	
Moleculair gewicht	: Niet van toepassing voor gasmengsels.
Verdampingssnelheid	: Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.
Overige gegevens	: Geen.
RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit	
10.1. Reactiviteit	
	Geen reactiviteitsgevaar anders dan beschreven in onderstaande sub-rubriek.
	Gegevens voor mengsels zijn niet beschikbaar.

	Dit mengsel bevat componenten met de volgende reactiviteit : Kan een explosief mengsel
	vormen met lucht . Kan heftig reageren met oxiderende stoffen.
10.2. Chemische stabiliteit	
	Stabiel onder normale omstandigheden.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties	
	Geen.
10.4. Te vermijden omstandigheden	
	Geen onder aanbevolen hanterings en opslag condities (zie rubriek 7). Vermijd vocht in installatiesystemen.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	
	Geen.
	Voor meer informatie m.b.t. compatibiliteit, zie ISO 11114.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	
	Onder normale opslag- en gebruikscondities worden geen gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008			
Acute toxiciteit	 Toxicologische effecten worden niet verwacht van dit product als de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling niet worden overschreden. In tegenstelling tot eenvoudige verstikkende gassen, heeft kooldioxide de eigenschap om tot de dood te leiden, zelfs met normale zuurstof niveau's (20-21%). Bij 5% CO2 heeft men een synergetische werking vastgesteld die de giftigheid van bepaalde gassen (CO, NO2) kan verhogen. Het is aangetoond dat CO2 de productie van carboxy- en met-hemoglobine door deze gassen kan verhogen wegens de stimulerende effecten van CO3 op de ademhaling en de bloedsomloop. Voor meer informatie, zie 'EIGA Safety Info 24: Carbon Dioxide, Physiological Hazards' op www.eiga.eu. 		
ernstig oogletsel/oogirritatie	: Geen gekende effecten van dit product.		
ernstig oogletsel/oogirritatie	: Geen gekende effecten van dit product.		
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Geen gekende effecten van dit product.		
Mutageniteit	: Geen gekende effecten van dit product.		
Carcinogeniteit	: Geen gekende effecten van dit product.		
Giftig voor de voortplanting : vruchtbaarheid	: Geen gekende effecten van dit product.		
Giftig voor de voortplanting : ongeboren kind	: Geen gekende effecten van dit product.		
STOT bij eenmalige blootstelling	: Geen gekende effecten van dit product.		
STOT bij herhaalde blootstelling	: Geen gekende effecten van dit product.		



N2/CO2/H2, D-, F-

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 300-10-017ALBNL

gevaar bij inademing	: Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.
11.2. Informatie over andere gevaren	
Overige informatie	 Voor meer informatie, zie 'EIGA Safety Info 24: Carbon Dioxide, Physiological Hazards' op www.eiga.eu In tegenstelling tot eenvoudige verstikkende gassen, heeft kooldioxide de eigenschap om tot de dood te leiden, zelfs met normale zuurstof niveau's (20-21%). Bij 5% CO2 heeft men een synergetische werking vastgesteld die de giftigheid van bepaalde gassen (CO, NO2) kan verhogen. Het is aangetoond dat CO2 de productie van carboxy- en met-hemoglobine door deze gassen kan verhogen wegens de stimulerende effecten van CO3 op de ademhaling en de bloedsomloop. De stof / het mengsel heeft geen hormoonontregelende eigenschappen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie	: Dit product veroorzaakt geen milieuschade.
EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	: Geen gegevens beschikbaar.
EC50 72h - Algae [mg/l]	: Geen gegevens beschikbaar.
LC50 96 Uur - Vis [mg/l]	: Geen gegevens beschikbaar.

Stikstof (7727-37-9)	
EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	Geen gegevens beschikbaar.
EC50 72h - Algae [mg/l]	Geen gegevens beschikbaar.
LC50 96 Uur - Vis [mg/l]	Geen gegevens beschikbaar.

Kooldioxide (124-38-9)	
EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	Geen gegevens beschikbaar.
EC50 72h - Algae [mg/l]	Geen gegevens beschikbaar.
LC50 96 Uur - Vis [mg/l]	Geen gegevens beschikbaar.

Waterstof (1333-74-0)	
EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	Geen gegevens beschikbaar.
EC50 72h - Algae [mg/l]	Geen gegevens beschikbaar.
LC50 96 Uur - Vis [mg/l]	Geen gegevens beschikbaar.
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid	
Evaluatie :	Dit product veroorzaakt geen milieuschade.
12.3. Bioaccumulatie	
Evaluatie :	Geen gegevens beschikbaar.
12.4. Mobiliteit in de bodem	
Evaluatie :	Omwille van zijn hoge vluchtigheid, bodem - of water verontreiniging van dit product is onwaarschijnlijk. Verdeling in de bodem is onwaarschijnlijk.
12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
Evaluatie :	Niet geclassificeerd als PBT of vPvB.



N2/CO2/H2, D-, F-

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 300-10-017ALBNL

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen	
Evaluatie	: De stof / het mengsel heeft geen hormoonontregelende eigenschappen.
12.7. Andere schadelijke effecten	
Andere schadelijke effecten	: Geen gekende effecten van dit product.
Effect op ozonlaag	: Geen.
Effect op de opwarming van de aarde.	: Bevat één (of meerdere) broeikasgas(sen).
12.7. Andere schadelijke effecten Andere schadelijke effecten Effect op ozonlaag	: Geen gekende effecten van dit product. : Geen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

	Alleen afblazen in een goed geventileerde omgeving. Niet afblazen in een gebied waar ophoping gevaarlijk kan zijn.
Lijst van gevaarlijke afvalstoffen. (Van Besluit 2000/532/EC, zoals gewijzigd)	Zend ongebruikt product in de originele houder terug naar de leverancier. : 16 05 05: Niet onder 16 05 04 vallende gassen in drukhouders.
13.2. Aanvullende informatie	

Externe verwerking en afvoer van afval moeten voldoen aan de toepasselijke lokale en/of nationale voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IA	ΤA	/ ADN
VN-nr	:	1956

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID)	: SAMENGEPERST GAS, N.E.G. (Stikstof, Kooldioxide)
Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)	: Compressed gas, n.o.s. (Nitrogen, Carbon dioxide)
Vervoer over zee (IMDG)	: COMPRESSED GAS, N.O.S. (Nitrogen, Carbon dioxide)
14.3. Transportgevarenklasse(n)	

Etikettering



2.2 : Niet brandbare, niet giftige gassen.

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) Klasse : 2 Classificatiecode : 1A Gevaarnummer : 20 **Tunnel Restriction** : E - Doorgang verboden door tunnels van categorie E Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) : 2.2 Klasse / subklasse Vervoer over zee (IMDG) Klasse / subklasse : 2.2 Noodplan (EmS)- Brand : F-C Noodplan (EmS)- Lek : S-V 14.4. Verpakkingsgroep Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) : Niet van toepassing. Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)

: Niet van toepassing.

: Niet van toepassing.

Vervoer over zee (IMDG)



N2/CO2/H2, D-, F-

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 300-10-017ALBNL

14.5. Milieugevaren

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) Vervoer over zee (IMDG)	: Geen. : Geen. : Geen.
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	
Verpakkingsinstructie (s) Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) Passagier - en vrachtvliegtuig Enkel vrachtvliegtuig. Vervoer over zee (IMDG)	 P200. 200. 200. P200.
Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport	 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 dat hij weet hoe te handelen bij ongeval of noodsituatie. Alvorens de drukhouders te vervoeren : Zorg voor voldoende ventilatie. Zorg dat de houders goed beveiligd zijn. Controleer of de kraan goed gesloten is en niet lekt. Controleer of de blindmoer - of plug (indien aanwezig) degelijk bevestigd is. Controleer of de kraanbescherming (indien aanwezig) degelijk bevestigd is.
14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-in	nstrumenten_

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel		
EU-voorschriften		
Gebruiksbeperkingen	: Geen. Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH.	
Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden	 Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften gekend zijn. Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen. Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen. 	
Seveso richtlijn 2012/18/EU (Seveso III)	: Niet aangehaald.	
Nationale voorschriften		
Referentie Wetgeving	: Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften gekend zijn.	
15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling		
	Een chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) hoeft niet uitgevoerd te worden voor dit product.	

RUBRIEK 16: Overige informatie	

Vermelding van wijzigingen

: Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met verordening (EU) no 2020/878.

Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen
	Referentienummer	Toegevoegd	
	Deeltjeskarakteristieken	Toegevoegd	



N2/CO2/H2, D-, F-

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 300-10-017ALBNL

	Hormoonontregelende eigenschappen	Toegevoegd	
	Relevant geïdentificeerd gebruik.	Gewijzigd	
	Ontraden gebruik.	Gewijzigd	
1.3	Adresinformatie	Gewijzigd	
1.4	Noodnummer	Gewijzigd	
1.4	Noodnummer	Gewijzigd	NVIC
2.3	Andere gevaren die niet in een indeling resulteren	Gewijzigd	
3	Samenstelling en informatie over de bestanddelen	Gewijzigd	
5.1	Geschikte blusmiddelen	Gewijzigd	
6.1	Noodprocedures	Toegevoegd	
6.1	Noodprocedures	Toegevoegd	
8.2	Bescherming van de ademhalingswegen	Gewijzigd	
10.1	Reactiviteit	Gewijzigd	
11.1	Overige informatie	Toegevoegd	
14.7	IBC-code	Toegevoegd	
15.1	Referentie Wetgeving	Toegevoegd	
16	Afkortingen en acroniemen	Gewijzigd	
16	Opleidingsadvies	Gewijzigd	

Afkortingen en acroniemen

: ATE - Acute Toxicity Estimate - acute Toxiciteitsschattingen.

CLP - Classification Labelling Pakaging; verordening (EG) No 1272/2008 betreffende classificatie, etikettering en verpakking.

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Verordening (EG) no1907-2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en

beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances -Europese lijst van bestaande commerciële stoffen.

CAS nr - Numerieke identificatie voor chemicaliën.

PBM - Persoonlijke beschermings middelen.

LC50 - Lethal concentration - Dodelijke concentratie voor 50% van de geteste populatie.

RMM - Risk Management Measures - Risico beheersmaatregelen.

PBT - Persistent, Bioaccumulerend en toxisch.

vPvB - zPzB - Zeer Persistent en zeer bioaccumulerend.

STOT- SE : Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure - Specifieke

doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling.

CSA - Chemical Safety Assessment - Chemische veiligheidsbeoordeling.

EN - European Norm - Europese norm.

UN - VN - Verenigde Natie's.

ADR - Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

IATA - International Air Transport Association - Internationaal lucht transport associatie.

IMDG code - International Maritime Dangerous Goods - Internationale code voor vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.

RID - Regulatie betreffende internationaal transport van gevaarlijke goederen per spoor.

WGK - Water Hazard Class - Watergevaren klassen.

STOT - RE : Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure - Specifieke

doelorgaantoxiciteit - herhaaldelijke blootstelling.

UFI : Unieke Formule Identificatie.



N2/CO2/H2, D-, F-

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: 300-10-017ALBNL

Opleidingsadvies	 Het gevaar van verstikking wordt vaak over het hoofd gezien en moet daarom volle aandacht krijgen tijdens de opleiding van de operators. Voor meer informatie, zich wenden tot EIGA SL 01 " Dangers of Asphyxiation", downloadbaar op http://www.eiga.eu
Andere gegevens	 Classificatie met behulp van gegevens uit databases onderhouden door de European Industrial Gases Association (EIGA). De gegevens worden beheerd in EIGA doc 169 : "classification and labelling guide", te downloaden op : http://www.eiga.eu. Classificatie in overeenstemming met de procedures en berekeningsmethoden van verordening (EC) 1972/2008 CLP.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH	
Flam. Gas 1A	Ontvlambare gassen, Categorie 1A
H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
Press. Gas (Comp.)	Gassen onder druk : Samengeperst gas
Press. Gas (Liq.)	Gassen onder druk : Vloeibaar gas

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID

: Voordat deze stof in een nieuw proces of experiment wordt gebruikt, dient een zorgvuldige materiaalcomptabiliteits- en veiligheidsstudie te worden uitgevoerd.

De gegevens vermeldt in dit document worden correct geacht op de moment van uitgave. De uitgever aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade in welke vorm dan ook ontstaan door het gebruik van gegevens uit dit blad.

Einde van document