

## ARCAL 1, ARCAL Prime

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Referentienummer: EIGA003A-ARC
Datum van uitgave: 1-7-2017 Datum herziening: 1-1-2022 Vervangt versie van: 1-7-2017 Versie: 5.0

## Waarschuwing



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

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : ARCAL 1, ARCAL Prime

VIB nr EIGA003A-ARC

Andere identificatiemiddelen Argon

CAS-Nr : 7440-37-1 EG-Nr : 231-147-0 EU Identificatie-

Nr

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

Chemische formule : Ar

### 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.

Test gas/ calibratie gas.

Puur gas, verdunningsgas, inertiseringsgas.

Purgeren.

Gebruik voor de vervaardiging van elektronische / fotovoltaïsche componenten.

Schildgas voor lasprocessen. Laboratorium en Procescontrole.

Contacteer leverancier voor meer gebruiksinformatie.

Ontraden gebruik.

## 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



ARCAL 1, ARCAL Prime

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: EIGA003A-ARC

### 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

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]

Fysieke gevaren Gassen onder druk : Samengeperst gas H280

### 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)

- Opslag : P403 - Op een goed geventileerde plaats bewaren.

2.3. Andere gevaren

Verstikkend in hoge concentraties.

De stof / het mengsel heeft geen hormoonontregelende eigenschappen.



ARCAL 1, ARCAL Prime

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Referentienummer: EIGA003A-ARC

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Argon	CAS-Nr: 7440-37-1 EG-Nr: 231-147-0 EU Identificatie-Nr: REACH registratienr.: *1	100	Press. Gas (Comp.), H280

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.

**3.2. Mengsels** Niet vastgesteld.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inademing : Verplaats het slachtoffer naar een onbesmette ruimte en gebruik ademhalings-

bescherming. 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.

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

Specifieke risico's : Blootstelling aan vuur kan de houder doen scheuren of exploderen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : 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.

AIR LIQUIDE BeNeLux Avenue de Bourget / Bourgetlaan 1130 Brussel Belgium, 0032 (0) 2 431 72 00 EU - nl



## ARCAL 1, ARCAL Prime

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: EIGA003A-ARC

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.

Verhinder het binnendringen in rioleringen, kelders, werkputten en elke plaats waar

ophoping gevaarlijk kan zijn. 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 hanteren 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.

AIR LIQUIDE BeNeLux Avenue de Bourget / Bourgetlaan 1130 Brussel Belgium, 0032 (0) 2 431 72 00

EU - nl



## ARCAL 1, ARCAL Prime

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: EIGA003A-ARC

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 inbegrip 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

OEL (Grenswaarden voor beroepsmatige

blootstelling)

: geen beschikbaar.

DNEL (Afgeleide dosis zonder effect)

: geen beschikbaar.

PNEC (Voorspelde concentratie(s) zonder effect)

: geen beschikbaar.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Voorzie toereikende algemene en plaatselijke afzuiging.

Technisch afgedichte systemen zouden regelmatig op lekdichtheid getest moeten worden.

Zuurstof detectoren zouden gebruikt moeten worden wanneer hoeveelheden van

verstikkende gassen kunnen vrijkomen.

Overweeg het gebruik van een systeem van werkvergunningen, vb voor

onderhoudswerken.



## ARCAL 1, ARCAL Prime

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: EIGA003A-ARC

### 8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen.

Een veiligheidsbeoordeling zou moeten worden uitgevoerd en gedocumenteerd om van elk werkgebied de risico's te beoordelen verwant aan het gebruik van het product, en om de geschikte PBM te selecteren behorende bij relevante risico's. De volgende aanbevelingen

zouden overwogen moeten worden:

PBM's die voldoen aan de aanbevolen EN/ISO normen selecteren.

oog / gezicht bescherming.
 Draag veiligheidsbril met zijbescherming.

Standaard EN 166 - oogbescherming- specificaties.

Huidbescherming

- Handbescherming : Draag werkhandschoenen bij het hanteren van drukhouders.

Standaard EN 388- Handschoenen tegen mechanische gevaren, prestatieniveau 1 of

hoger.

- Andere : Draag veiligheidsschoenen bij het werken met drukhouders.

Standaard EN ISO 20345 - Persoonlijke beschermingsmiddelen : Veiligheidsschoeisel.

Ademhalingsbescherming
 Standaard EN137 - Onafhankelijke persluchtmaskers.

Persluchtmasker of een druklucht leiding met masker kan gebruikt worden in zuurstof-arme

atmosfeer.

Persluchtmasker is aangewezen waar ongekende blootstelling verwacht kan worden. Bv

gedurende onderhoud van installatie.

• Thermische gevaren : Geen in aanvulling op de bovenstaande secties.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Niet nodig.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

- Fysische toestand bij 20°C / 101.3kPa- Kleur: Gas- Kleurloos.

Geur : Geen geur-waarschuwingskenmerken.

Geurwaarnemingsdrempel is subjectief en niet geschikt als waarschuwing voor overmatige

blootstelling.

pH : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.

Smeltpunt / Vriespunt : -189 °C Kookpunt : -186 °C

Vlampunt : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.

Ontvlambaarheid Niet brandbaar. Explosiegrenzen · Niet brandbaar Onderste explosiegrens (OEG) : Niet beschikbaar Bovenste explosiegrens (BEG) : Niet beschikbaar Dampspanning [20°C] : Niet van toepassing. Dampspanning [50°C] : Niet van toepassing. Dichtheid Niet van toepassing Dampdichtheid Niet van toepassing. Relatieve dichtheid, vloeistof (water=1) : Niet van toepassing.

Relatieve dichtheid, gas (lucht=1) : 1,38
Oplosbaarheid in water : 67,3 mg/l

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) : Niet van toepassing voor anorganische producten.

Zelfontbrandingstemperatuur : Niet brandbaar.
Ontledingstemperatuur : Niet van toepassing.

Viscositeit, kinematisch : Geen betrouwbare gegevens beschikbaar.

Deeltjeskarakteristieken : Niet van toepassing

### 9.2. Overige informatie

## 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Oxiderende eigenschappen : Geen oxiderende eigenschappen.

Kritische temperatuur [°C] : -122 °C

AIR LIQUIDE BeNeLux Avenue de Bourget / Bourgetlaan 1130 Brussel Belgium, 0032 (0) 2 431 72 00 EU - nl



ARCAL 1, ARCAL Prime

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: EIGA003A-ARC

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Moleculair gewicht : 40 g/mol

Overige gegevens : Gas/damp zwaarder dan lucht. Kan ophopen in begrensde ruimten, in het bijzonder in

putten, kelders, enz.

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1. Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaar anders dan beschreven in onderstaande sub-rubriek.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd vocht in installatiesystemen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Voor meer informatie m.b.t. compatibiliteit, zie ISO 11114.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

# **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit : Geen toxicologische effecten bekend, van dit product.

: Geen gekende effecten van dit product. 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

STOT bij herhaalde blootstelling : Geen gekende effecten van dit product.

gevaar bij inademing : Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## **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.

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Evaluatie : Dit product veroorzaakt geen milieuschade.

AIR LIQUIDE BeNeLux Avenue de Bourget / Bourgetlaan 1130 Brussel Belgium, 0032 (0) 2 431 72 00 EU - nl



## ARCAL 1, ARCAL Prime

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: EIGA003A-ARC

12.3. Bioaccumulatie

Evaluatie : Dit product veroorzaakt geen milieuschade.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Evaluatie : Dit product veroorzaakt geen milieuschade.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Evaluatie : Niet geclassificeerd als PBT of vPvB.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gekende effecten van dit product.

Effect op ozonlaag : Geen effect op de ozonlaag.

Effect op de opwarming van de aarde. : 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.

Zend ongebruikt product in de originele houder terug naar de leverancier.

Lijst van gevaarlijke afvalstoffen. (Van Besluit

2000/532/EC, zoals gewijzigd)

: 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 / IATA / ADN VN-nr : 1006

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) : ARGON, SAMENGEPERST

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) : Argon, compressed
Vervoer over zee (IMDG) : ARGON, COMPRESSED

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)

Klasse / subklasse : 2.2

Vervoer over zee (IMDG)

Klasse / subklasse : 2.2

AIR LIQUIDE BeNeLux Avenue de Bourget / Bourgetlaan 1130 Brussel Belgium, 0032 (0) 2 431 72 00 EU - nl



## ARCAL 1, ARCAL Prime

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: EIGA003A-ARC

Noodplan (EmS)- Brand : F-C Noodplan (EmS)- Lek : S-V

14.4. Verpakkingsgroep

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) : Niet vastgesteld.

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) : Niet vastgesteld.

Vervoer over zee (IMDG) : Niet vastgesteld.

14.5. Milieugevaren

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) : Geen.
Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) : Geen.
Vervoer over zee (IMDG) : 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)

: P200

Passagier - en vrachtvliegtuig : 200.
Enkel vrachtvliegtuig. : 200.
Vervoer over zee (IMDG) : 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-instrumenten

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.

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	Gewijzigd	
	Vervangt	Gewijzigd	
	Datum herziening	Gewijzigd	



ARCAL 1, ARCAL Prime

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878 Referentienummer: EIGA003A-ARC

	Ontraden gebruik.	Gewijzigd	
2.3	Andere gevaren die niet in een indeling resulteren	Gewijzigd	
8.2	Bescherming van de ademhalingswegen	Gewijzigd	
9.1	Oxiderende eigenschappen	Gewijzigd	
9.1	Vlampunt	Verwijderd	

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.

 ${\it STOT-SE: Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure - Specifieke}$ 

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

: 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..

: Classificatie in overeenstemming met de procedures en berekeningsmethoden van

verordening (EC) 1972/2008 CLP.

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen worden beheerd in EIGA doc 169 :

"classification and labelling guide", te downloaden op http://www.Eiga.eu.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH		
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.	
Press. Gas (Comp.)	Gassen onder druk : Samengeperst gas	

### AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID

Opleidingsadvies

Andere gegevens

: 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