

**Cargal 1, Cargal 4, Arcal 22****NOAL\_1023**

Land : SE / Språk : SV

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Handelsnamn : Cargal 1, Cargal 4, Arcal 22  
Säkerhetsdatablad nr : NOAL\_1023

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Relevanta identifierade användningar : Industriell och professionell. Gör en riskanalys före användning.  
För industriell och professionell användning vid: Kemisk analys, kalibrering, (rutinmässig) kvalitetskontroll och laboratorieanvändning under kontrollerade förhållanden.  
Kontakta leverantören för mer användarinformation.

Användningar som det avråds från : Konsument användning.  
Användningsområden andra än de ovan listade är inte godkända, kontakta din leverantör för information om andra användningsområden.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet****Företagsidentifikation****Leverantör**

AIR LIQUIDE GAS AB  
Lundavägen 151  
212 09 Malmö - SWEDEN  
T +46 40 38 10 00  
[info.sweden@airliquide.com](mailto:info.sweden@airliquide.com)

E-Mail address (kompetent person) : eunordic-sds@airliquide.com

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer : 112  
Tillgänglighet  
(24 / 7)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**

Fysiska faror : Gaser under tryck : Komprimerad gas H280

**2.2. Märkningsuppgifter****Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Faropiktogram (CLP) :



GHS04

Signalord (CLP) : Varning  
Faroangivelser (CLP) : H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
Skyddsangivelser (CLP)  
- Förvaring : P403 - Förvaras på väl ventilerad plats.

**Cargal 1, Cargal 4, Arcal 22****NOAL\_1023**

Land : SE / Språk : SV

**2.3. Andra faror**

Kvävande vid höga koncentrationer.  
Ej klassificerad som PBT eller vPvB.  
Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1. Ämnen**

Ej bestämt.

**3.2. Blandningar**

Namn	Produktbeteckning	Komposition [V-%]	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Argon	CAS nr: 7440-37-1 EC nr: 231-147-0 Index nr: --- REACH-nr: *1	92	Press. Gas (Comp.), H280
Syre	CAS nr: 7782-44-7 EC nr: 231-956-9 Index nr: 008-001-00-8 REACH-nr: *1	8	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas (Comp.), H280

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

*Innehåller inga andra komponenter eller föroreningar som påverkar klassificeringen av produkten.**\*1: Medtaget i Annex IV / V REACH, undantaget från registreringen.**\*3: Inget krav på registrering: Substans tillverkad eller importerad < 1t/y.***AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Inandning : Flytta den skadade till frisk luft. Använd andningsapparat med egen behållare. Se till att den skadade hålls varm och i stillhet. Tillkalla läkare. Ge andningshjälp om andningen upphör.
- Hudkontakt : Inga skadliga effekter förväntas av denna produkt.
- Kontakt med ögonen : Inga skadliga effekter förväntas av denna produkt.
- Förtäring : Förtäring anses inte som potentiell väg av exponering.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Höga koncentrationer kan orsaka kvävning. Symptomen kan även omfatta förlamning/medvetlöshet. Kvävning kan inträffa utan förvarning.  
Hänvisa till avsnitt 11.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel : Vattensprej eller dimma.  
Produkten kan inte brinna, använd brandskyddsåtgärder anpassat för brand i omgivningen.
- Olämpliga släckmedel : Använd inte vattenstråle för släckning.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 3/10
		Reviderad utgåva nr. : 3.0
		Omarbetning datum : 2023-01-23
		Ersätter version av : 2020-07-08
<b>Cargal 1, Cargal 4, Arcal 22</b>		<b>NOAL_1023</b>
		Land : SE / Språk : SV

### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Specifika risker : Då flaskorna exponeras för brand kan de explodera.  
 Farliga förbränningsprodukter : Ingen.

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Specifika metoder : Rikta släckningsarbetet mot omgivande eldsvåda. Gasflakor kan brista eller spricka pga av värmen från elden. Kyl utsatta flaskor med vattenstråle från en skyddad plats. Förhindra att förorenat släckningsvatten kommer i dagvattenbrunnarna.  
 Om det är möjligt, stoppa flödet av ämnet.  
 Om möjligt använd vattensprej eller dimma för att släcka brandrök.  
 Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk.

Speciell skyddsutrustning för brandmän : Använd friskluftsandningsapparat med egen behållare i slutna utrymmen.  
 Standard skyddskläder och utrustning (Tryckluftsapparat med egen behållare) för brandmän.  
 Standard EN 137 - tryckluftsapparat (andningsapparat) med egen behållare öppen krets och hel ansiktsmask.  
 EN 469: Skyddskläder för brandmän. EN 659: Skyddshandskar för brandmän.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

För annan personal än räddningspersonal : Agera i enlighet med lokala beredskapsplanen.  
 Försök att stoppa utsläpp.  
 Utrym området.  
 Se till att luftväxlingen är tillräcklig.  
 Bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gropar, eller andra platser där gasansamling kan vara farlig.  
 Håll vindsidan.  
 Se punkt 8 i säkerhetsdatabladet för ytterligare information om personlig skyddsutrustning

För räddningspersonal : Använd tryckluftsapparat/friskluftsaggregat med egen behållare inom riskområdet tills man är säker på att faran är över.  
 Oxygen detektorer borde användas där kvävande gaser kan frigöras.  
 Se punkt 5.3 i säkerhetsdatabladet för ytterligare information

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Försök att stoppa utsläpp.

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Ventilera området.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se också avsnitt 8 och 13.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 4/10
		Reviderad utgåva nr. : 3.0
		Omarbetning datum : 2023-01-23
		Ersätter version av : 2020-07-08
<b>Cargal 1, Cargal 4, Arcal 22</b>		<b>NOAL_1023</b>
		Land : SE / Språk : SV

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Säker användning av produkten

- : Andas inte in gas.
- Undvik att frisätta produkten i luft.
- Produkten ska hanteras enligt god industripraxis vad gäller renhet, säkerhet och arbetsmiljö.
- Endast erfarna och ordentligt instruerade personer får hantera komprimerad gas.
- Tag i beaktande tryckavlastningsutrustning(ar) vid gas installationer.
- Säkerställ att hela gas systemet har (eller regelbundet) kontrollerats för läckor före användning.
- Rök inte under hantering av produkten.
- Använd bara korrekt specificerad utrustning som är lämplig för detta ämne, dess tryck och temperatur. Kontakta din gasleverantör vid osäkerhet.
- Använd endast för oxygen godkända smörjmedel och tätningar.
- Undvik tillbakaströmning av vatten, syra och alkalier.

Säker hantering av gaskärl

- : Se leverantörens instruktioner för hantering av gasflaskor.
- Förhindra tillbakaströmning in i flaskan.
- Skydda gasflaskor från fysisk skada; du får inte dra, rulla, släpa eller välta flaskan.
- Använd vagn som är avsedd för gasflaskor även om gasflaskan endast flyttas korta sträckor.
- Låt ventilkåpa och skyddsmutter sitta kvar tills flaskan säkrats mot en vägg eller bänk eller placerats i ett flaskställ klart för användning.
- Om användaren upplever svårigheter vid hantering av ventiler så stoppa användandet och kontakta leverantören.
- Försök aldrig själv reparera eller modifiera behållarventiler eller tryckavlastningsanordningar.
- Skadade ventiler bör omedelbart rapporteras till leverantör.
- Håll behållarventiler fria från föroreningar såsom vatten och olja.
- Så snart behållare frikopplats från utrustning sätt tillbaka skyddsmuttrar och skyddskåpa.
- Stäng behållarens ventil efter varje användning även när den är tom och fortfarande är ansluten till ett instrument.
- Försök aldrig överföra gaser från en flaska/behållare till en annan.
- Använd aldrig öppen låga eller elektriska värmesystem för att öka trycket i behållaren.
- Du får inte avlägsna eller vanställa leverantörens etiketter som finns till för att berätta om innehållet i gasflaskorna.
- Tillbakaströmning av vatten in i flaskan måste förhindras.
- Öppna ventilen långsamt för att undvika tryckstötter.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Ta i beaktande alla regleringar och lokala krav vad avser förvaring av behållare.
- Behållare bör inte förvaras på plats där de kan utsättas för korrosion.
- Behållare bör förvaras på plats där de kan utsättas för korrosion.
- Behållare bör lagras upprätt och säkert fastspända för att förhindra att de faller omkull.
- Kontrollera periodvis lagerhållna behållare mapp generellt tillstånd och läckage.
- Förvara flaskan i väl ventilerat utrymme vid temperatur understigande 50°C.
- Förvara behållare på platser fria från brandrisk och borta från värme och antändningskällor.
- Förvaras åtskilt från brandbara ämnen.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

OEL (Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.)

- : Ingen tillgänglig.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 5/10
		Reviderad utgåva nr. : 3.0
		Omarbetning datum : 2023-01-23
		Ersätter version av : 2020-07-08
<b>Cargal 1, Cargal 4, Arcal 22</b>		<b>NOAL_1023</b>
		Land : SE / Språk : SV

DNEL (Härledd nolleffektnivå) : Ingen tillgänglig.

PNEC (Uppskattad nolleffektkoncentration) : Ingen tillgänglig.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Förse med tillräcklig allmän ventilation och lokalt utsug.  
System under tryck borde kontrolleras regelbundet för läckage.  
Oxygen detektorer borde användas där kvävande gaser kan frigöras.  
Ta i beaktande arbetstillstånd t.ex för underhållsaktiviteter.

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

En riskbedömning bör genomföras och dokumenteras i varje arbetsområde för att bedöma riskerna i samband med användningen av produkten och för att välja PPE som matchar den relevanta risken. Följande rekommendationer bör övervägas:

PPE (personlig skyddsutrustning) kompatibel enligt den rekommenderade EN / ISO standarden bör väljas.

- Ögon/ansiktsskydd

: Använd skyddsglasögon med sidoskydd.  
Standard EN 166 - Personligt ögonskydd - specifikationer.

- Hudskydd
  - Handskydd

: Använd arbetshandskar vid hantering av gasbehållare.  
Standard EN 388 - Skyddshandskar mot mekaniska risker, nivå 1 eller högre.

- Övrigt

: Använd skyddsskor vid hantering av kärl.  
Standard EN ISO 20345 - Personlig skyddsutrustning - Skyddsskor.

- Andningskydd

: Standard EN 137 - tryckluftsapparat (andningsapparat) med egen behållare öppen krets och hel ansiktsmask.

När en riskbedömning påvisar det ska andningskydd användas. Val av andningskydd ska baseras på kända eller förväntade exponeringsnivåer, produktens faror och inom andningskyddets specifikationer.

Friskluftsandningsapparat med egen behållare eller gasmask skall användas i syrefattiga atmosfärer.

Friskluftsandningsapparat med egen behållare rekommenderas där man förväntar sig en oväntad exponering i samband med underhållsaktiviteter.

- Termisk fara

: Ingen utöver ovannämnda sektioner.

### 8.2.3. Miljöexponeringskontroll

Inga nödvändiga.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Utseende

- Fysikaliskt tillstånd vid 20°C / 101.3kPa

: Gas

- Färg

: Färglös

#### Lukt

: Luktfri.

Luktgränsen är subjektiv och otillförlitlig för att varna om en eventuell överexponering.

#### pH

: Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

#### Smältpunkt / Fryspunkt

: Ej tillämpligt för gasblandningar.

#### Kokpunkt

: Ej tillämpligt för gasblandningar.

#### Flampunkt

: Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

#### Brandfarlighet

: Ej brandfarlig.

#### Explosionsgränser

: Ej brandfarlig.

#### Nedre explosionsgräns

: Ej tillgänglig

#### Övre explosionsgräns

: Ej tillgänglig

#### Ångtryck [20°C]

: Ej tillämpligt.

#### Ångtryck [50°C]

: Ej tillämpligt.

#### Densitet

: Gäller inte

#### Ångdensitet

: Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

**Cargal 1, Cargal 4, Arcal 22****NOAL\_1023**

Land : SE / Språk : SV

Relativ densitet, vätska (vatten=1)	: Gäller inte
Relativ densitet, gas (luft=1)	: Tyngre än luft.
Vattenlöslighet	: Löslighet i vatten av föreningar i blandningen. • Syre: 39 mg/l • Argon: 67,3 mg/l
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillämpligt för gasblandningar.
Självtändningstemperatur	: Ej brandfarlig.
Sönderfalltemperatur	: Ej tillämpligt.
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillförlitlig information tillgänglig.
Partikelegenskaper	: Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

**9.2. Annan information****9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara**

Explosiva egenskaper	: Ej tillämpligt.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej tillämpligt.

**9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika**

Molekylvikt	: Ej tillämpligt för gasblandningar.
Avdunstningshastighet	: Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.
Annan data	: Gas/ångan är tyngre än luft. Kan samlas i slutna utrymmen, speciellt vid eller under marknivån.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen reaktivitet fara, utöver de effekter som beskrivs i moment nedan.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil i normala förhållanden.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Reaktivitet	: Ingen vid normal användning. : Denna blandning innehåller komponenter med följande reaktivitet: Oxiderar våldsamt organiska ämnen.
-------------	---

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Undvik fukt i installationssystem.

**10.5. Oförenliga material**

För ytterligare information om lämplighet hänvisas till ISO 11114.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut giftighet	: Denna produkt orsakar ingen förgiftning.
Frätande/irriterande på huden	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation.	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Mutagenitet	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Cancerogenitet	: Ingen känd effekt från denna produkt.

**Cargal 1, Cargal 4, Arcal 22****NOAL\_1023**

Land : SE / Språk : SV

<b>Reproduktionstoxisk : fortplantningsförmåga</b>	: Ingen känd effekt från denna produkt.
<b>Reproduktionstoxisk : avlat men ofött barn</b>	: Ingen känd effekt från denna produkt.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	: Ingen känd effekt från denna produkt.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	: Ingen känd effekt från denna produkt.
<b>Fara vid aspiration</b>	: Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

**11.2. Information om andra faror**

Annan information : Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

Värdering	: Denna produkt orsakar ingen miljöskada.
EC50 48 timmar - Daphnia magna [mg/l]	: Inga data tillgängliga.
EC50 72h - Algae [mg/l]	: Inga data tillgängliga.
LC50 96 timmar - Fisk [mg/l]	: Inga data tillgängliga.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Värdering : Denna produkt orsakar ingen miljöskada.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Värdering : Inga data tillgängliga.

**12.4. Rörligheten i jord**Värdering : På grund av dess höga flyktighet är det osannolikt att produkten förorsakar vatten- eller grundvattenförorening.  
Lösning i jord är osannolikt.**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Värdering : Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Ämnet/blandningen har inga hormonstörande egenskaper

**12.7. Andra skadliga effekter**

Andra skadliga effekter	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Påverkan på ozonskiktet	: Ingen.
Effekt på global uppvärmning	: Ingen känd effekt från denna produkt.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**Kan släppas ut i luft på en väl ventilerad plats.  
Släpp inte ut i avlopp, källare, gropar eller andra platser där gasansamling kan vara farlig.  
Returnera oanvänd produkt i originalcylinder till leverantören.

Lista med farligt avfallskoder (från Kommissionens beslut 2000/532/EC med ändringar) : 16 05 05: Gaser i tryckkärl andra än de som nämns i 16 05 04.

**13.2. Ytterligare information**

Extern behandling och bortskaffande av avfall ska följa gällande lokala och / eller nationella bestämmelser.

**Cargal 1, Cargal 4, Arcal 22****NOAL\_1023**

Land : SE / Språk : SV

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer eller id-nummer**Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN  
UN-nr

: 1956

**14.2. Officiell transportbenämning**

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID)

: KOMPRIMERAD GAS, N.O.S. (Argon, Syre)

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)

: Compressed gas, n.o.s. (Argon, Oxygen)

Transport till sjöss (IMDG)

: COMPRESSED GAS, N.O.S. (Argon, Oxygen)

**14.3. Faroklass för transport**

Märka



2.2 : Icke brandfarliga, icke giftiga gaser.

**Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID)**

Klass : 2

Klassificeringsregler : 1A

Skyddskod : 20

Tunnelrestriktion : E - Passage förbjuden genom tunnlar av kategori E

**Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Klass / kategori (sekundärrisk(er)) : 2.2

**Transport till sjöss (IMDG)**

Klass / kategori (sekundärrisk(er)) : 2.2

Emergency Schedule (EmS) - Brand : F-C

Emergency Schedule (EmS) - spill / utsläpp : S-V

**14.4. Förpackningsgrupp**

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID) : Ej bestämt.

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ej bestämt.

Transport till sjöss (IMDG) : Ej bestämt.

**14.5. Miljöfaror**

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID) : Ingen.

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ingen.

Transport till sjöss (IMDG) : Ingen.

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder****Förpackningsinstruktion (er)**

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID) : P200

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Passagerar- och lastflygplan. : 200.

Cargo Aircraft only : 200.

Transport till sjöss (IMDG) : P200

Särskilda transportföreskrifter

: Undvik transport med fordon där lastutrymmet inte är åtskilt från förarhytten.

Säkerställ att chauffören förstår den potentiella faran av sin last och vet vad hen skall göra i händelse av olycka.

Vid transport av produktbehållare :

- Se till att tillräcklig ventilation säkerställs.

- Skall gasflaskor vara fastspända.

- Se till att flaskventilen är stängd och inte läcker.

- Se till att ventilens skyddsmutter eller tätplugg (i förekommande fall) är korrekt påsatt.

- Se till att ventilskyddet (i förekommande fall) är korrekt påsatt.



	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 9/10
		Reviderad utgåva nr. : 3.0
		Omarbetning datum : 2023-01-23
		Ersätter version av : 2020-07-08
<b>Cargal 1, Cargal 4, Arcal 22</b>		<b>NOAL_1023</b>
		Land : SE / Språk : SV

#### **14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt.

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

#### **15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

##### **EU-föreskrifter**

Rekommenderad begränsning av användningen : Ingen.  
Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

Nationell lagstiftning : Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs upp.

Seveso direktiv : 2012/18/EU (Seveso III) : Omfattas ej.

##### **Nationella föreskrifter**

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs upp.

##### **Tyskland**

Klass av hot mot vatten (WGK) : WGK nwg, ej vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)

Nationella regler och rekommendationer : [German regulations] BetriebssicherheitsV mit TRBSen insbesondere TRBS 3145 / TRGS 725 Ortsbewegliche Druckgasbehälter", TRBS 2141, BGR Regel 500 Teil 2.33: "Umgang mit Gasen", GefahrstoffV mit Technischen Regeln Gefährliche Stoffe TRGS insbesondere TRGS 407 "Tätigkeiten mit Gasen - Gefährdungsbeurteilung", TRGS 400, 500, 510, 900."

##### **Nederländerna**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av komponenterna är listad

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen av komponenterna är listad

##### **Schweiz**

Lagringsklass (LK) : LK 2 - Vätskeformiga eller trycksatta gaser

#### **15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En CSA (Kemikaliesäkerhetsbedömning) krävs inte för denna produkt.

### **AVSNITT 16: Annan information**

Hänvisningar om ändring(ar) : Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med kommissionens förordning (EU) No 2020/878.

**Cargal 1, Cargal 4, Arcal 22****NOAL\_1023**

Land : SE / Språk : SV

## Förkortningar och akronymer

: ATE - Akut toxicitetsuppskattning  
CLP - Förordning om klassificering, märkning och förpackning; Förordning (EG) nr 1272/2008  
REACH - om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier .  
FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS# - Chemical Abstract Service number  
PPE - Personal Protection Equipment / Personlig skyddsutrustning  
LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population / Dödlig koncentration för 50 % av försöksdjur.  
RMM - Risk Management Measures /Barriär för att reducera risken  
PBT - Persistent, Bioaccumulative och giftig.  
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative  
STOT- SE : Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
CSA - Chemical Safety Assessment-Kemikaliesäkerhetsrapport  
EN - European Standard - Europeisk standard  
UN - United Nations - FN - Förenta nationerna

ADR - Europeisk konvention om internationell transport av farligt gods på väg.

IATA - International Air Transport Association

IMDG code - International Maritime Dangerous Goods

RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail /-

Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg.

WGK - Water Hazard Class

STOT - RE : Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure

UFI: Unik identifiering av blandningar

## Utbildningsrådgivning

: Risken för kvävning är ofta förbisedd och måste påpekas vid utbildning av personal.  
För vidare vägledning hänvisas till EIGA SL 01 "Dangers of Asphyxiation", kan laddas ner från <http://www.eiga.eu>.

## Ytterligare information

: Klassificering med hjälp av data från databaser som administreras av European Industrial Gases Association (EIGA). Data upprätthålls i EIGA doc 169: 'Klassificerings- och märkningsvägledning', kan laddas ner från <http://www.eiga.eu>.  
Klassificering enligt rutiner och beräkningsmetoder från förordning (EC) 1272/2008 CLP.

**H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser**

H270	Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
Ox. Gas 1	Oxiderande gaser, kategori 1
Press. Gas (Comp.)	Gaser under tryck : Komprimerad gas

## FRISKRIVNINGSKLAUSUL

: Före användning av produkten i en ny process eller försök bör en genomgång av materialkompatibilitet och säkerhetsstudie genomföras.  
Upplysningar i denna vägledning baseras på ett grundläggande förarbete av sakkunnig vid tidpunkten för tryckning.  
Då framställning av detta dokument gjordes med stor omsorg kan inget ansvar tas ifall en skada eller förlust förekommer som resultat av användning av detta dokument.

**Slut på dokumentet**