

## SÄKERHETSATABLAD

## Koldioxid

Utgivningsdatum: 16.01.2013  
Senast 26.07.2018  
uppdaterad:

Version: 2.0

SDB Nr: 000010021714  
1/12

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

Produktnamn: Koldioxid

Varumärke: BIOGON® C (E290), Carbon dioxide 2.8 Industrial, Carbon dioxide 4.0 ANAEROBE, Carbon dioxide 4.0 HiQ, Carbon dioxide 4.5 HiQ, Carbon dioxide 4.5 Instrument, Carbon dioxide 4.5 Laser, Carbon dioxide 4.8 Laboratory, Carbon dioxide 5.2 Scientific, Carbon dioxide 5.3, Carbon dioxide 5.6, Carbon dioxide VERISEQ® Process, Carbon dioxide VERISEQ® Research

Övrigt Namn: R744

**Ytterligare identifikation**

Kemiskt namn: Koldioxid

Kemisk formel: CO<sub>2</sub>

INDEX-nr -

CAS-nr 124-38-9

EG-nr 204-696-9

REACH-registreringsnr Listad i bilaga IV/V av förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), undantagen från registrering.

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

Identifierade användningar: Industriell och professionell. Genomför riskbedömning före användning. Drivgas i aerosoler. Balansgas för blandningar. Drycktillämpningar. Biocidanvändningar. Buffertgas. Blästring. Kalibreringsgas. Bärgas. Kemisk syntes. Förbrännings-, smältnings- och skärningsprocesser. Kyltillämpningar. Släckmedelsgas. Frysning av livsmedel. Förpackningsgas för livsmedel. Frysning, kylning och värmeöverföring Inertieringsgas. Uppblåsningssystem. Laboratoriebruk. Laser gas. Tillväxtökande medel för växter. Högtrycksgas, hjälpgas i trycksatta system. Processgas. Rengöringsgas. Kylmedium. Lösningemedel för extrahering. Specialeffekter (underhållning). Testgas. Konsument användning. Drivgas. Skyddsgas i gassvetsning.

Det är slutanvändarens ansvar att försäkra sig om att den levererade produkten är lämplig för den avsedda användningen.

Användningar från vilka avrådas Industriell eller teknisk kvalitet olämplig för medicinska tillämpningar och/eller livsmedelstillämpningar eller inandning.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör**

Oy AGA Ab  
Itsehallintokuja 6  
FIN-02600 ESPOO Finland

**Telefon:** +358 10 2421**E-post:** info@fi.aga.com**1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Giftinformationscentralen (24h): 09-471 977**

## SÄKERHETSDATABLAD

## Koldioxid

Utgivningsdatum: 16.01.2013

Version: 2.0

SDB Nr: 000010021714

Senast 26.07.2018

2/12

uppdaterad:

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

## Fysiska Risker

Komprimerade gaser

Flytande gas

H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

## 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord:

Varning

Uttalande(n) om fara:

H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Skyddsangivelse

Förebyggande:

Inga.

Respons:

Inga.

Lagring:

P403: Förvaras på väl ventilerad plats.

Bortskaffande:

Inga.

Kompletterande märkningsinformation

EIGA-As: Risk för kvävning vid höga koncentrationer.

## 2.3 Andra faror:

Kontakt med avdunstande vätska kan orsaka köldskada eller frysning av huden.

## SÄKERHETSDATABLAD

## Koldioxid

Utgivningsdatum: 16.01.2013  
Senast uppdaterad: 26.07.2018

Version: 2.0

SDB Nr: 000010021714  
3/12

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

## 3.1 Ämnen

|                        |  |
|------------------------|--|
| Kemiskt namn           | Koldioxid  |
| INDEX-nr:              | -  |
| CAS-nr:                | 124-38-9   |
| EG-nr:                 | 204-696-9  |
| REACH-registreringsnr: | Listad i bilaga IV/V av förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), undantagen från registrering.  |
| Renhet:                | 100%<br>I detta avsnitt används ämnets renhet endast för klassificering, och den föreställer inte ämnets renhet vid leverans, för vilket ändamål det finns annan dokumentation.  |
| Varumärke:             | BIOGON® C (E290), Carbon dioxide 2.8 Industrial, Carbon dioxide 4.0 ANAEROBE, Carbon dioxide 4.0 HiQ, Carbon dioxide 4.5 HiQ, Carbon dioxide 4.5 Instrument, Carbon dioxide 4.5 Laser, Carbon dioxide 4.8 Laboratory, Carbon dioxide 5.2 Scientific, Carbon dioxide 5.3, Carbon dioxide 5.6, Carbon dioxide VERISEQ® Process, Carbon dioxide VERISEQ® Research |

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

**Allmänt:** Höga koncentrationer kan orsaka kvävning. Symptomen kan även omfatta förlamning/medvetlöshet. Kvävning kan inträffa utan förvarning. 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.

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inandning:</b>   | Höga koncentrationer kan orsaka kvävning. Symptomen kan även omfatta förlamning/medvetlöshet. Kvävning kan inträffa utan förvarning. 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. Låga koncentrationer av CO <sub>2</sub> orsakar andnöd och huvudvärk. |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Spola genast ögonen med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Spola rikligt med vatten i minst 15 minuter. Sök omedelbart läkare. Om det inte går att omedelbart få läkarvård skall spolning fortsätta i ytterligare 15 minuter.   |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Kontakt med avdunstande vätska kan orsaka köldskada eller frysning av huden.   |
| <b>Förtäring:</b>   | Förtäring anses inte som potentiell väg av exponering.   |

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:** Andningsstillestånd Kontakt med kondenserad gas kan orsaka skador (köldskador) till följd av kyleffekten av snabb evaporativ kylning.

## SÄKERHETS DATABLAD

## Koldioxid

Utgivningsdatum: 16.01.2013

Version: 2.0

SDB Nr: 000010021714

Senast 26.07.2018

4/12

uppdaterad:

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

**Faror:** Andningsstillestånd Kontakt med kondenserad gas kan orsaka skador (köldskador) till följd av kyleffekten av snabb evaporativ kylning.

**Behandling:** Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området. Sök omedelbart läkarhjälp.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

**Allmänna Brandrisker:** Vid uppvärmning kan behållarna brista.

**5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel:** Materialet brinner ej. Vid brand i omgivningen: Använd lämpligt släckmedel.

**Olämpliga släckmedel:** Inga.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Inga.

**Farliga förbränningsprodukter:** Inga.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

**Brandbekämpning:** Vid brand: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Fortsätt vattenbegjutningen från skyddad plats tills dess att flaskan är kall. Använd släckmedel för brandbekämpning. Isolera brandkällan eller låt den brinna ut.

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:** Brandmän måste använda gängse skyddsutrustning inklusive brandhindrande rock, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och, i slutna utrymmen, sluten andningsapparat.  
Riktlinje: EN 469 Skyddsklädsel för brandmän. Prestationskrav för skyddskläder för brandbekämpning. EN 15090 Skodon för brandmän. EN 659 Skyddshandskar för brandmän. EN 443 Hjälmar för brandbekämpning i byggnader och andra konstruktioner. Riktlinje: EN 137 Andningsskydd – Bärbar andningsapparatsapparat med öppet system och helmask, enbart avsedd för användning med övertryck – Fordringar, provning, märkning.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Utrym området. Ventilationen skall vara effektiv. Bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gropar, eller andra platser där gasansamling kan vara farlig. Använd andningsapparat med egen behållare inom riskområdet tills man är säker på att faran är över. Riktlinje: EN 137 Andningsskydd – Bärbar andningsapparatsapparat med öppet system och helmask, enbart avsedd för användning med övertryck – Fordringar, provning, märkning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Ventilationen skall vara effektiv.

## SÄKERHETS DATABLAD

## Koldioxid

Utgivningsdatum: 16.01.2013  
Senast uppdaterad: 26.07.2018

Version: 2.0

SDB Nr: 000010021714  
5/12

6.4 Hänvisning till andra avsnitt: Se avsnitt 8 och 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring:****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:**

Gaser under tryck bör endast hanteras av erfarna personer med tillbörlig utbildning. Använd endast korrekt specificerad utrustning som är lämplig för denna produkt, dess tillförseltryck och temperatur. Se leverantörens hanteringsinstruktioner. Ämnet måste hanteras enligt god industrihygien och säkerhetsrutiner. Skydda behållare från fysisk skada; dra inte, rulla inte, låt inte glida eller falla. Förstör eller avlägsna inte leverantörens etiketter. De är avsedda att identifiera behållarens innehåll. När du flyttar behållare, även korta sträckor, använd lämplig utrustning såsom transportvagn, handkärra, gaffeltruck osv. Se till att cylindrarna alltid står lodrätt, stäng alla ventiler när de inte används. Ventilationen skall vara effektiv. Tillbakaströmning av vatten in i flaskan måste förhindras. Förhindra tillbakaströmning in i flaskan. Undvik tillbakasug av vatten, syra och alkalier. Förvara flaskan i väl ventilerat utrymme vid temperatur understigande 50°C. Ta i beaktande alla regleringar och lokala krav vad avser förvaring av behållare. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Förvaras enligt. Använd aldrig öppen låga eller elektriska värmesystem för att öka trycket i behållaren. Låt ventilkåpa och skyddsmutter sitta kvar tills flaskan säkrats mot en vägg eller bänk eller placerats i ett flaskställ klart för användning. Skadade ventiler bör omedelbart rapporteras till leverantören Stäng behållarens ventil efter varje användning även när den är tom och fortfarande ansluten till ett instrument. Försök aldrig själv reparera eller modifiera behållarventiler eller tryckavlastningsanordningar. Så snart behållare frikopplats från utrustning sätt tillbaka skyddsmuttrar och skyddskåpa. Håll behållarens ventilöppningar rena och fria från föroreningar, speciellt olja och vatten. Användaren bör kontakta leverantör om han upplever problem med hanteringen av behållarens ventil. Överför aldrig gaser från en behållare till en annan. Ventilskydd eller kåpor måste vara på plats. Om trycket i flytande CO<sub>2</sub> faller under cirka 5 bar, kan det bildas fast CO<sub>2</sub> som kan blockera skyddsanordningar, rörledningar och leda till att torris bildas innanför behållare. Behållare som innehåller eller har innehållit brandfarliga eller explosiva ämnen får inte inertieras med flytande koldioxid.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

Behållare bör inte förvaras på plats där de kan utsättas för korrosion. Lagrade behållare bör kontrolleras regelbundet både vad gäller deras allmänna skick och vad gäller läckage. Ventilskydd eller kåpor måste vara på plats. Förvara behållare på platser fria från brandrisk och borta från värme och antändningskällor. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.

**7.3 Specifik slutanvändning:**

Inga.

## SÄKERHETSATABLAD

## Koldioxid

Utgivningsdatum: 16.01.2013  
Senast uppdaterad: 26.07.2018

Version: 2.0

SDB Nr: 000010021714  
6/12

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

| Kemiskt namn | Typ    | Exponeringsgränsvärden               | Källa  |
|--------------|--------|--------------------------------------|--|
| Koldioxid    | TWA    | 5.000 ppm<br>9.000 mg/m <sup>3</sup> | EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (12 2009) |
|              | HTP 8H | 5.000 ppm<br>9.100 mg/m <sup>3</sup> | HTP-värden (2009)  |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

## Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Överväg ett system med arbetstillstånd t.ex. för underhåll. Se till att luftväxlingen är tillräcklig. Oxygen detektorer borde användas där kvävande gaser kan frigöras. Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutsug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids. System under tryck skall regelbundet kontrolleras för läckage. Använd helst bestående läckagetäta förbindelser (t.ex. svetsade rör). Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten. **CO<sub>2</sub> gasdetektorer ska användas när CO<sub>2</sub> kan frigöras.**

## Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

## Allmän information:

En riskbedömning bör utföras och dokumenteras för varje område för att bedöma riskerna i användning av produkten och välja den personliga skyddsutrustning som är lämplig med tanke på risken i fråga. Följande rekommendationer bör tas i beaktande. Andningsapparat med egen behållare skall finnas tillgänglig för användning vid olyckstillfällen. Personlig skyddsutrustning för kroppen bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som finns.

## Ögonskydd/ansiktsskydd:

Ögonskydd, skyddsglasögon eller ansiktsskydd i enlighet med EN166 bör användas för att undvika exponering för vätskestänk. Använd EN 166-enligt ögonskydd vid användning av gaser.  
Riktlinje: EN 166 Personligt ögonskydd.

## Hudskydd

## Handskydd:

Använd arbetshandskar när du hanterar behållare.  
Riktlinje: EN 388: Skyddshandskar mot mekaniska risker

## Kroppsskydd:

Inga speciella åtgärder.

## Övrigt:

Använd säkerhetsskor under hantering av behållare.  
Riktlinje: ISO 20345 Personlig skyddsutrustning - Säkerhetsskor.

## Andningsskydd:

Krävs inte.

## Termisk fara:

Inga säkerhetsåtgärder behövs.

## SÄKERHETSATABLAD

## Koldioxid

Utgivningsdatum: 16.01.2013  
Senast uppdaterad: 26.07.2018

Version: 2.0

SDB Nr: 000010021714  
7/12

**Hygieniska åtgärder:** Specifika riskåtaganden är ej nödvändiga utöver en god industrihygien och säkerhets rutiner. Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Angående avfallshantering, se sektion 13.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

## Tillstånd

|  |   |
|--|---|
| Aggregationstillstånd:                     | Gas   |
| Form:                                      | Flytande gas  |
| Färg:                                      | Färglös   |
| Lukt:                                      | Luktfri   |
| Lukttröskel:                               | Luktgränsen är subjektiv och otillförlitlig för att varna om en eventuell överexponering.                                 |
| pH-värde:                                  | 3,2 - 3,7 De CO <sub>2</sub> mättade lösningars pH kan variera från 3,7 vid 101 kPa (1 atm) to 3.2 at 2370 kPa (23.4 atm) |
| Smältpunkt:                                | -56,6 °C  |
| Kokpunkt:                                  | -78,5 °C  |
| Sublimationspunkt:                         | -78,5 °C  |
| Kritisk temperatur (°C):                   | 31,0 °C   |
| Flampunkt:                                 | Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar   |
| Avdunstningshastighet:                     | Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar   |
| Brandfarlighet (fast form, gas):           | Produkten är inte brandfarlig.  |
| Explosionsgräns, övre (%):                 | Inte tillämplig.  |
| Explosionsgräns, nedre (%):                | Inte tillämplig.  |
| Ångtryck:                                  | 45,1 bar (10 °C)  |
| Ångdensitet (luft=1):                      | 1,522 (21 °C)   |
| Relativ densitet:                          | 1,512 (-56,6 °C)  |
| Löslighet                                  |   |
| Löslighet i vatten:                        | 2,900 mg/l (25 °C)  |
| Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): | 0,83  |
| Självantändningstemperatur:                | Inte tillämplig.  |
| Sönderfallstemperatur:                     | Inte känt.  |
| Viskositet                                 |   |
| Kinematisk viskositet:                     | Ingen data.   |
| Viskositet, dynamisk:                      | 0,07 mPa.s (20 °C)  |
| Explosiva egenskaper:                      | Inte tillämplig.  |
| Oxiderande egenskaper:                     | Inte tillämplig.  |

9.2 Annan information: Gas/ånga tyngre än luft. Kan ackumulera i slutna utrymmen, i synnerhet vid eller under marknivån.

## SÄKERHETSDATABLAD

## Koldioxid

Utgivningsdatum: 16.01.2013  
Senast uppdaterad: 26.07.2018

Version: 2.0

SDB Nr: 000010021714  
8/12

Molekylvikt: 44,01 g/mol (CO<sub>2</sub>)

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet: Ingen fara för reaktivitet utom de effekter som beskrivits i underavsnittet nedan.
- 10.2 Kemisk stabilitet: Stabil i normala förhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner: Inga.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas: Inga.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen reaktion med vanliga ämnen i torra eller våta förhållanden.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

Allmän information: I höga koncentrationer kan orsaka snabb försämring av cirkulationssystemet även på normala nivåer för syrehalt. Symptom är huvudvärk, illamående och kräkning, vilket kan leda till medvetslöshet och till och med döden.

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

- Akut toxicitet - Oral  
Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
- Akut toxicitet - Dermal  
Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
- Akut toxicitet - Inandning  
Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
- Hudfrätande/Irriterande  
Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
- Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation  
Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
- Inandnings- eller Hudsensibilisering  
Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.
- Mutagenitet i Könsceller  
Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.



## SÄKERHETSDATABLAD

## Koldioxid

Utgivningsdatum: 16.01.2013

Version: 2.0

SDB Nr: 000010021714

Senast 26.07.2018

9/12

uppdaterad:

**Cancerframkallande egenskaper****Produkt** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.**Reproduktionstoxicitet****Produkt** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.**Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering****Produkt** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.**Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar****Produkt** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.**Kvävningsrisk****Produkt** Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar.**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akut toxicitet****Produkt** Ingen ekologisk skada orsakas av denna produkt.**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Produkt** Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar.**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Produkt** Produkten förväntas brytas ned biologiskt och förväntas inte kvarstå någon längre tid i en vattenmiljö.**12.4 Rörligheten i jord****Produkt** På grund av dess höga flyktighet är det osannolikt att produkten förorsakar vatten- eller grundvattenförorening.**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-  
bedömningen****Produkt** Ej klassificerad som PBT eller vPvB.**12.6 Andra skadliga effekter:**

Ingen ekologisk skada orsakas av denna produkt.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Allmän information:**

Släpp inte ut i avlopp, källare, gropar eller andra platser där gasansamling kan vara farlig. Vädras ut i atmosfären på välventilerad plats.

## SÄKERHETSATABLAD

## Koldioxid

Utgivningsdatum: 16.01.2013

Version: 2.0

SDB Nr: 000010021714

Senast 26.07.2018

10/12

uppdaterad:

**Destruktionsmetoder:**

Ytterligare anvisningar om lämpliga bortskaffningsmetoder finns i EIGA:s anvisningar om förfaringssätt (Doc.30 "Disposal of Gases", kan nedladdas på <http://www.eiga.org>). Bortskaffa behållaren endast via gasleverantören. Utsläpp, behandling eller avfallshantering kan vara reglerade i nationella, delstatliga eller lokala lagar.

**Europeiska avfalls koder****Förpackning:**

16 05 05: Andra gaser i tryckbehållare än de som anges i 16 05 04.

**AVSNITT 14: Transport information****ADR**

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer:                       | UN 1013         |
| 14.2 Officiell transportbenämning:    | KOLDIOXID       |
| 14.3 Faroklass för transport          |                 |
| Klass:                                | 2               |
| Etikett(er):                          | 2.2             |
| Faronr. (ADR):                        | 20              |
| Tunnelbegränsningskod:                | (C/E)           |
| 14.4 Förpackningsgrupp:               | -               |
| 14.5 Miljöfaror:                      | Inte tillämplig |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: | -               |

**RID**

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer:                       | UN 1013         |
| 14.2 Officiell transportbenämning     | KOLDIOXID       |
| 14.3 Faroklass för transport          |                 |
| Klass:                                | 2               |
| Etikett(er):                          | 2.2             |
| 14.4 Förpackningsgrupp:               | -               |
| 14.5 Miljöfaror:                      | Inte tillämplig |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: | -               |

**IMDG**

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer:                       | UN 1013         |
| 14.2 Officiell transportbenämning:    | CARBON DIOXIDE  |
| 14.3 Faroklass för transport          |                 |
| Klass:                                | 2.2             |
| Etikett(er):                          | 2.2             |
| EmS No.:                              | F-C, S-V        |
| 14.3 Förpackningsgrupp:               | -               |
| 14.5 Miljöfaror:                      | Inte tillämplig |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: | -               |

## SÄKERHETSATABLAD

## Koldioxid

Utgivningsdatum: 16.01.2013  
Senast uppdaterad: 26.07.2018

Version: 2.0

SDB Nr: 000010021714  
11/12

## IATA

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| 14.1 UN-nummer:                       | UN 1013         |
| 14.2 Benämning:                       | Carbon dioxide  |
| 14.3 Faroklass för transport:         |                 |
| Klass:                                | 2.2             |
| Etikett(er):                          | 2.2             |
| 14.4 Förpackningsgrupp:               | -               |
| 14.5 Miljöfaror:                      | Inte tillämplig |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: | -               |
| Annan information                     |                 |
| Passagerar- och fraktflygplan:        | Tillåtet.       |
| Endast lastflyg:                      | Tillåtet.       |

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden: Inte tillämplig

**Ytterligare identifikation:** Undvik transport med fordon där lastutrymmet inte är åtskilt från förarhytten. Överlämna transportkort (skriftlig instruktion) till föraren. Vid transport skall gasflaskor vara fastspända. Se till att behållarens ventil är stängd och inte läcker. Ventilskydd eller kåpor måste vara på plats. Se till att luftväxlingen är tillräcklig.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

EU-förordningar

Nationella bestämmelser

Rådets direktiv 89/391/EEG om åtgärder för att främja förbättringar av arbetstagarnas säkerhet och hälsa i arbetet Direktiv 89/686/EEG om personlig skyddsutrustning Endast produkter som överensstämmer med livsmedelsförordningarna 95/2/EG och 2008/84/EG och som är märkta som sådana får användas som livsmedelstillsatser.

Säkerhetsdatabladet har utarbetats för att följa förordning (EU) 2015/830.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Revisionsinformation: Inte relevant.

## SÄKERHETSDATABLAD

## Koldioxid

Utgivningsdatum: 16.01.2013  
Senast 26.07.2018  
uppdaterad:

Version: 2.0

SDB Nr: 000010021714  
12/12

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:**

Olika datakällor har använts i sammanställning av detta säkerhetsdatablad, bland annat:  
Agency for Toxic Substances and Diseases Registry (ATSDR)  
<http://www.atsdr.cdc.gov/>  
Europeiska kemikaliebyrån: Anvisningar för sammanställning av säkerhetsdatablad.  
Europeiska kemikaliebyrån: Information om registrerade ämnen  
<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>  
European Industrial Gases Association (EIGA) Dok. 169 Klassificerings- och märkningsguide.  
International Programme on Chemical Safety (<http://www.inchem.org/>)  
ISO 10156:2010 Gaser och gasblandningar - Bestämning av brandpotential och oxideringsförmåga för val av cylinderventilsutlopp.  
Matheson Gas Data Book, 7:e upplaga.  
National Institute for Standards and Technology (NIST) Nummer 69 i standardreferensdatabasen  
Den före detta Europeiska kemikaliebyråns (ECB) ESIS-plattform (European chemical Substances Information System) ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).  
Den europeiska kemiindustrins samarbetsorganisation (CEFIC) ERICards.  
Förenta staternas nationella medicinska biblioteks nätverk för toxikologiska data TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)  
Tröskelvärden (TLV) från Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker (ACGIH).  
Ämnesspecifik information från leverantörerna.  
Uppgifterna i detta dokument tros vara korrekta vid tidpunkten för publicering.

**Formulering av H-angivelser I avsnitt 2 och 3**

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

**Utbildningsinformation:**

Användare av andningsapparater måste utbildas. Risken för kvävning är ofta förbisedd och måste påpekas vid utbildning av personal. Säkerställ att operatörerna förstår farorna.

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.**

Press. Gas Liq. Gas, H280

**Annan information:**

Före användning av produkten i en ny process eller försök bör en genomgång av materialkompatibilitet och säkerhetsstudie genomföras. Se till att luftväxlingen är tillräcklig. Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs upp. Det tages inget ansvar för eventuell skada eller förlust som kan uppstå som följd av användandet av detta dokument.

**Senast uppdaterad:  
Friskrivningsklausul:**

26.07.2018

Denna information ges utan garantier. Vi anser att denna information är korrekt. Denna information bör användas till att göra en självständig bedömning av metoderna för att skydda de anställda och miljön.