

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato:16.01.2013Utgave: 2.2HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 1/16

Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Karbondioksid

Handelsnavn: 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; Carbon

dioxide, medical device grade

Andre Navn: R744

Tilleggsidentifikasjon

Kjemisk navn: Karbondioksid

Kjemisk formel: CO2 EU-identifikasjonsnummer -

CAS-nr. 124-38-9 EU-nummer 204-696-9

REACH-registreringsnr. Oppført i tillegg IV/V til Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), unntatt

fra registrering.

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

Identifisert bruk: For industriell og profesjonell bruk i henhold til gjennomført risikoanalyse.

Aerosoldrivgass. Balansegass for blandinger. Brukes til drikkevarer. Biocidal bruk. Dekkgass. Rensing med trykk/blåsing. Kalibreringsgass. Bæregass. Kjemisk syntese. Forbrennings-, smelte- og skjæreprosesser. Brukes til

nedkjøling. Brannhemmende gass. Frysing av matvarer. Gass til

matvareemballasje. Frysing, nedkjøling og varmeoverføring Inerterende gass. Oppblåsingssystemer. Laboratoriebruk. Laser gass. Vekstfremmende middel for planter. Trykkgass, driftsassisterende gass i trykksystemer. Prosessgass.

Spylegass. Kjølemiddel. Løsemiddel til uttrekking. Spesialeffekter

(underholdning). Testgass.

For forbruker. Drivgass. Dekkgass i gassveising.

Det er sluttbrukerens ansvar å forsikre seg om at det leverte produktet er

egnet til formålet med bruken.

Bruk som blir frarådd Industri- eller teknisk kvalitet er ikke egnet til medisinsk og/eller

næringsmiddelbruk eller innånding.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør



SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 2/16

Linde Gas AS

Postboks 13 Nydalen N-0409 Oslo

E-post: sds.ren@linde.com

1.4 Nødtelefonnr.: +47 22 59 13 00 (24h - Giftinformasjonssentralen)

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

Fysiske Farer

Gasser under trykk Flytende gass H280: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere

ved oppvarming.

telefon: +4723177200

2.2 Etikettelementer



Signalord: Advarsel

Fareerklæring(er): H280: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

Anbefalt Forholdsregel

Generelt Ingen.

Forebygging: Ingen.

Svar: Ingen.

Lagring: P403: Oppbevares på et godt ventilert sted.

Avhending Ingen.

Tilleggsinformasjon

SDS_NO - 000010021714



I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 3/16

EIGA-As: Kvelende i høye konsentrasjoner.

2.3 Andre farer Kontakt med fordampende væske kan forårsake frostskader eller frysing av

huden.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoff

Kiemisk navn Karbondioksid

EU-identifikasjonsnummer: -

CAS-nr.: 124-38-9 **EU-nummer:** 204-696-9

REACH-registreringsnr.: Oppført i tillegg IV/V til Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), unntatt fra

registrering.

Renhet: 100%

Stoffets renhet i dette kapittelet brukes kun til klassifisering og representerer ikke

den faktiske renheten til stoffet slik det leveres. Rådfør deg med annen

dokumentasjon for disse opplysningene.

Handelsnavn: 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; Carbon dioxide, medical device

grade

| Kjemisk navn | Kjemisk formel | Konsentrasjon | CAS-nr. | REACH- registreringsnr. | M-Faktor: | Merkna der |
|---------------|----------------|---------------|----------|--|-----------|---------------|
| Karbondioksid | CO2 | 100% | 124-38-9 | Oppført i tillegg IV/V til Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), unntatt fra registrering. | - | # |

Alle konsentrasjoner er prosent etter vekt, hvis ikke bestanddelen er en gass. Gasskonsentrasjoner er i molprosent. Alle konsentrasjoner er nominelle. # Dette stoffet har yrkesmessig(e) eksponeringsgrense®.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.



I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 4/16

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

Generelt: Høye konsentrasjoner kan forårsake kvelning. Symptomene kan omfatte

lammelse/bevisstløshet. Kvelning kan oppstå uten forvarsel. Flytt den skadede ut i frisk luft. Benytt pusteutstyr med egen luftbeholder. Hold pasienten varm og i ro.

Tilkall lege. Benytt kunstig åndedrett hvis pusten opphører.

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Høye konsentrasjoner kan forårsake kvelning. Symptomene kan omfatte

lammelse/bevisstløshet. Kvelning kan oppstå uten forvarsel. Flytt den skadede ut i frisk luft. Benytt pusteutstyr med egen luftbeholder. Hold pasienten varm og i ro. Tilkall lege. Benytt kunstig åndedrett hvis pusten opphører. Lav konsentrasjon (3-

5%) av CO2 forårsaker økt pustefrekvens og hodepine.

Øyekontakt: Skyll straks øyet med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar

seg gjøre. Fortsett skyllingen. Skyll grundig med vann i minst 15 minutter. Søk legehjelp umiddelbart. Skyll 15 minutter til hvis legehjelp ikke straks er

tilgjengelig.

Hudkontakt: Kontakt med fordampende væske kan forårsake frostskader eller frysing av

huden.

Inntak/svelging: Inntak gjennom munnen er ikke ansett for å være en potensiell eksponeringsvei.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og

forsinkede:

Åndedrettsstans Kontakt med den flytende gassen kan føre til skader

(forfrysninger) på grunn av rask avkjøling ved fordampning.

4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig

Farer: Åndedrettsstans Kontakt med den flytende gassen kan føre til skader

(forfrysninger) på grunn av rask avkjøling ved fordampning.

Behandling: Varm opp frostskadede legemsdeler med lunkent vann. Ikke gni på det skadede

området. Søk legehjelp umiddelbart.

Avsnitt 5: Brannslokkingstiltak

Generelle Brannfarer: Beholderne kan eksplodere ved oppvarming.

5.1 Brannslokkingsmidler

Egnete brannslokkingsmedier: Stoffet vil ikke brenne. Ved brann i omgivelsene: bruk egnet

brannslukningsmiddel.



SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 5/16

Uegnete

brannslokkingsmedier:

Ingen.

5.2 Spesielle farer forbundet med

stoffet eller blandingen:

Ingen.

Farlige forbrenningsprodukter: Ingen.

5.3 Råd til brannmenn

Særlige brannslokkingstiltak: Ved br

Ved brann: Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Fortsett å spraye vann fra den beskyttede posisjonen inntil gassflaska forblir kald. Bruk slukningsmidler til å begrense brannen. Isoler kilden til brannen eller la den

brenne ut.

Spesielt verneutstyr for

brannmenn:

Brannmannskapene må bruke standard verneutstyr med flammehemmende jakke, hjelm med ansiktsvern, hansker, gummistøvler og røykdykkerapparat i lukkede

rom.

Retningslinje: EN 469 Vernetøy for brannmannskap. Ytelseskrav til vernetøy for brannslukning. EN 15090 Fottøy for brannmannskaper. EN 659 Vernehansker for brannvesen. EN 443 Hjelmer for brannslukning i bygninger og andre byggverk. EN 137 Åndedrettsvern — Selvforsynt pusteutstyr med åpent kretsløp og luft under

trykk — Krav, prøving, merking.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

Evakuér området. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Unngå at det kommer ned i kloakksystemet, kjeller og groper, eller andre steder hvor en oppkonsentrering kan være farlig. Bær pusteutstyr med egen luftflaske ved entring av området hvis det ikke er bevist at det er trygt. EN 137 Åndedrettsvern — Selvforsynt pusteutstyr

med åpent kretsløp og luft under trykk — Krav, prøving, merking.

6.2 Miljøverntiltak: Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.

6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprenskning

av utslipp:

Sikre tilstrekkelig luftventilasjon.

6.4 Referanse til andre avsnitt: Se avsnitt 8 og 13.



SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 6/16

Avsnitt 7: Håndtering og lagring:

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering::

Kun erfarne personer som har mottatt korrekt opplæring skal håndtere gass under trykk. Bruk kun korrekt, spesifisert utstyr, som er egnet til dette produktet, tilførselstrykket og temperaturen. Se leverandørens håndteringsanvisninger. Stoffet må håndteres i forhold til gjennomarbeidede hygiene- og sikkerhetsprosedyrer. Beskytt beholderne mot fysisk skade, og ikke dra, rull, skyv eller slipp dem. Ikke fjern eller gjør uleselig etiketter som er gitt av leverandøren, til identifisering av beholderens innhold. Når beholderne skal flyttes, må det brukes korrekt utstyr, f.eks. tralle, håndtruck, gaffeltruck, osv., selv for korte avstander. Sylindrene skal til enhver tid være sikret i vertikal stilling. Steng alle ventiler når de ikke er i bruk. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Tilbakeslag av vann inn i beholderen må forhindres. Tillat ikke tilbakeslag inn i beholderen. Unngå tilbakeslag av vann, syrer og alkalier. Oppbevar beholderen i et godt ventilert rom og med en temperatur på under 50°C. Vurder relevante lover, forskrifter og lokale regelverk i forbindelse med lagring av beholdere. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Oppbevares i samsvar med

lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter. Bruk aldri åpen flamme eller elektrisk oppvarming for å øke trykket i en gassbeholder. Behold ventilhetten på plass inntil gassflasken er forsvarlig sikret mot å velte. Deretter tas flasken i bruk. Skadede ventiler må rapporteres til leverandøren øyeblikkelig Steng beholderens ventil etter bruk og når den er tom ,selv om beholderen fortsatt er tilknyttet forbruksutstyr. Forsøk aldri å modifisere eller reparere beholderens ventiler eller sikkerhetsavblåsingsutstyr. Når blindmutter følger med beholderen skal denne monteres på ventilen umiddelbart etter frakobling fra forbruksutstyr. Oppbevar beholderens ventilåpninger rene og frie for forurensninger, spesielt olje og vann. Hvis det er vanskelig å bruke beholderens ventil, skal bruken avbrytes og leverandøren kontaktes. Prøv aldri å overføre gasser fra én beholder til en annen. Flaskeventilbeskyttere eller hetter skal være på plass. Trykkavlastning for flytende CO2 under ca. 5 bar, kan danne fast CO2 som kan blokkere verneenheter, rør og danne tørris i beholderne. Beholdere som inneholder eller har inneholdt brennbare eller eksplosive stoffer, må ikke inerteres med flytende karbondioksid.

7.2 Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter:

Beholdere bør ikke lagres under forhold som kan medføre korrosjon. Oppbevarte beholdere må kontrolleres jevnlig for generell tilstand og lekkasje. Flaskeventilbeskyttere eller hetter skal være på plass. Beholdere skal lagres på områder der det ikke er brannfare. Varmekilder og tennkilder må unngås. Oppbevares unna brennbart materiale.

7.3 Spesifikk sluttbruk: Ingen.



SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 7/16

Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametre

Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

| Kjemisk navn | Туре | Eksponeringsgrenser | | Kilde | |
|---------------|--------|--------------------------|----------------|--|--|
| Karbondioksid | TWA | 5.000 ppm 9.000 mg/m3 | | EU. Indikative eksponeringsgrenseverdier i direktivene 91/322/EØF, 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU, 2017/164/EU, med endringer (12 2009) | |
| | NORMEN | 5.000 ppm | 9.000 mg/m3 | Norge. Forskrift nr. 1358 om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, med endringer (12 2014) | |
| | TWA | 5.000 ppm | 9.000 mg/m3 | EU. Indikative eksponeringsgrenseverdier i direktivene 91/322/EØF, 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU, 2017/164/EU, med endringer (12 2009) | |

8.2 Forebyggende tiltak

Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak:

Vurder et arbeidstillatelsessystem, f.eks. til vedlikeholdsarbeid. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Gassdetektorer bør brukes når gasser som fortrenger oksygen kan bli sluppet til friluft. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal

avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides. Systemer under trykk må jevnlig kontrolleres for lekkasje. Bruk helst permanent lekkasjesikre sammenføyninger (f.eks. sveiste rør). Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. CO2-detektor skal brukes i områder der det er fare for

utslipp av CO2.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Generelle opplysninger: Det skal utføres og dokumenteres en risikovurdering i hvert arbeidsområde, for å

vurdere risikoene som er knyttet til bruken av produktet og for å velge det PVU som passer til den aktuelle risikoen. Følgende anbefalinger skal vurderes.

Pusteutstyr med egen luftflaske skal være lett tilgjengelig i tilfelle uhell. Personlig

verneutstyr for kroppen må velges etter oppgaven som skal utføres og de

medførte risikoene.



I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 8/16

Øye-/ansiktsvern: Øyevern, briller eller ansiktsskjerm i henhold til EN166 må brukes for å unngå

eksponering for væskesprut. Bruk øyevern i henhold til EN 166 når det brukes

gasser.

Retningslinje: EN 166 Øyevern.

Hudvern

Håndvern: Retningslinje: EN 388 Vernehansker mot mekanisk påførte skader

Ytterligere informasjon: Bruk arbeidshansker ved håndtering av beholderne.

Kroppsvern: Ingen spesielle forholdsregler.

Andre: Bruk vernesko ved håndtering av beholdere.

Retningslinje: ISO 20345 Personlig verneutstyr - Vernesko.

Respirasjonsvern: Åndedrettsvern (RPE) kan brukes når dette er tillatt ifølge risikovurderingen

Valget av åndedrettsvern (RPD) må baseres på kjente eller forventede eksponeringsnivåer, faren tilknyttet produktet og sikker arbeidsgrenser for det valgte åndedrettsvernet. Selvforsynt pusteutstyr (SCBA) eller friskluftutstyr med

maske skal brukes i atmosfærer med fare for oksygenunderskudd

Retningslinje: EN 137 Åndedrettsvern — Selvforsynt pusteutstyr med åpent

kretsløp og luft under trykk — Krav, prøving, merking.

Temperaturfarer: Ingen forholdsregler er nødvendig.

Hygienetiltak: Ut over bruk av gjennomarbeidede hygiene- og sikkerhetsprosedyrer er ingen

sikkerhetstiltak påkrevd. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Miljømessig forebyggende

tiltak:

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand: Gass

Form: Flytende gass
Farge: Fargeløs
Lukt: Luktfri

Luktterskel: Luktegrensen er subjektiv og lukt kan ikke advare bruker om

overeksponering.

pH-verdi: Ikke anvendelig.

Smeltepunkt: -56,6 °C



I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato:16.01.2013Utgave: 2.2HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 9/16

Kokepunkt: -57 °C (5,2 bar) **Sublimeringspunkt:** -78,5 °C

Kritisk temperatur (°C): 31,0 °C

Flammepunkt: Gjelder ikke gasser og gassblandinger **Fordampningshastighet:** Gjelder ikke gasser og gassblandinger

Brennbarhet (faststoff, gass): Stoffet er ikke brannfarlig.

Eksplosjonsgrense, øvre (%):Ikke anvendelig.Eksplosjonsgrense, nedre (%):Ikke anvendelig.Damptrykk:45,1 bar (10 °C)Damptetthet (luft=1):1,522 (21 °C)

Relativ tetthet: Data ikke tilgjengelig.

Løselighet(er)

Vannløselighet: 2,900 mg/l (25 °C)

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: 0,83

Selvantennelsestemperatur: Ikke anvendelig. **dekomponeringstemperatur:** Ikke kjent.

Viskositet

Kinetisk viskositet:Data ikke tilgjengelig.Dynamisk viskositet:0,07 mPa.s (20 °C)

Eksplosjonsegenskaper: Ikke aktuelt **Oksideringsegenskaper:** Ikke anvendelig.

9.2 ANDRE OPPLYSNINGER: Gass/damp tyngre enn luft. Kan samles på innestengte steder,

spesielt ved eller under bakkenivå.

Molekylvekt: 44,01 g/mol (CO2)

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Ingen reaktivitetsfare unntatt virkningene som beskrives i underavsnittet

nedenfor.

10.2 Kjemisk Stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3 Mulighet for Farlige

Reaksjoner:

Ingen.

10.4 Forhold som må Unngås: Ingen.



I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 10/16

10.5 Materialer å Unngå: Ingen reaksjon med noen vanlige materialer i tørr eller våt tilstand.

10.6 Farlige Spaltningsprodukter: Farlige spaltingsprodukter vil ikke forekomme ved normal lagring og normal bruk.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

Generelle opplysninger: Kan forårsake hurtig svekking av sirkulasjonssystemet ved høye konsentrasjoner,

selv ved normale nivåer av oksygenkonsentrasjon. Symptomene er hodepine,

kvalme og oppkast, som kan forårsake bevisstløshet og død.

11.1 Toksikologiske opplysninger

Akutt toksisitet - Svelging

Produkt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Akutt toksisitet - Hudkontakt

Produkt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Akutt toksisitet - Innånding

Produkt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Etsing/Irritasjon på Huden

Produkt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Alvorlig Øyeskade/-Irritasjon

Produkt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Åndedrett- eller Hudsensibilisering

Produkt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Mutagenisitet på Kimceller

Produkt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Kreftfremkallende evne

Produkt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Reproduksjonstoksisitet

Produkt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering

Produkt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.



SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 11/16

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering

Produkt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Aspirasjonsfare

Produkt Gjelder ikke gasser og gassblandinger.

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

Generelle opplysninger: Ikke anvendelig

12.1 Toksisitet

Akutt toksisitet

Produkt Ingen økologisk skade forårsakes av dette produktet.

12.2 Stabilitet og nedbrytbarhet

Produkt Gjelder ikke gasser og gassblandinger.

12.3 Potensial for Bioakkumulering

Produkt Produktet det er snakk om, forventes å være bionedbrytbart, og forventes ikke å

forekomme i vannmiljøer over lengre tid.

12.4 Mobilitet i jord

Produkt På grunn av høy flyktighet er det lite sannsynlig at produktet skal forårsake jord-

eller vannforurensning.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-

vurderinger

Produkt Ikke klassifisert som persistent, svært persistent, bioakkumulerende eller toksisk.

12.6 Andre Skadelige Virkninger: Ingen økologisk skade forårsakes av dette produktet.

Avsnitt 13: Instrukser om deponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelle opplysninger: Må ikke slippes ut der det fare for at en akkumulering kan bli farlig. Ventilasjon til

atmosfæren på et godt ventilert sted.

Metoder til fjerning: Se EIGA-reglene for praksis (dok. 30 "Avhending av gasser", kan lastes ned på

http://www.eiga.org) for flere opplysninger om egnede avhendingsmetoder. Kasser beholderen kun via gassleverandøren. Utslipp, behandling eller avhending

kan være underlagt nasjonale og lokale lover og forskrifter.



SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 12/16

Europeiske avfallskoder

Beholder: 16 05 05: Andre gasser i trykkbeholdere enn de som er nevnt i 16 05

04.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

ADR

14.1 UN-nummer: UN 1013

14.2 Korrekt Transportnavn, UN: KARBONDIOKSID

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse: 2
Etikett(er): 2.2
ADR-farenr.: 20
Tunnelrestriksjonskode: (C/E)

14.4 Emballasjegruppe:

14.5 Miljøfarer: Ikke anvendelig

14.6 Spesielle forholdsregler for –

brukeren:

RID

14.1 UN-nummer: UN 1013

14.2 Korrekt Transportnavn, UN KARBONDIOKSID

14.3 Transportfareklasse(r)

Klasse: 2 Etikett(er): 2.2

14.4 Emballasjegruppe:

14.5 Miljøfarer: Ikke anvendelig

14.6 Spesielle forholdsregler for –

brukeren:



SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 13/16

IMDG

14.1 UN-nummer: UN 1013

14.2 Korrekt Transportnavn, UN: CARBON DIOXIDE

14.3 Transportfareklasse(r)

 Klasse:
 2.2

 Etikett(er):
 2.2

 EmS No.:
 F-C, S-V

14.4 Emballasjegruppe:

14.5 Miljøfarer: Ikke anvendelig

14.6 Spesielle forholdsregler for

brukeren:

IATA

14.1 UN-nummer: UN 1013 14.2 Korrekt teknisk navn: Carbon dioxide

14.3 Transportfareklasse(r):

Klasse: 2.2 Etikett(er): 2.2 14.4 Emballasjegruppe: –

14.5 Miljøfarer: Ikke anvendelig

14.6 Spesielle forholdsregler for

brukeren:

ANDRE OPPLYSNINGER

Passasjer- og transportfly: Tillatt. Kun lastefly: Tillatt.

14.7 Transport i bulk, ifølge vedlegg II i MARPOL og IBC-koden: Ikke anvendelig

Tilleggsidentifikasjon: Unngå transport i kjøretøy hvor lasten ikke er separat fra førerhuset.

Sørg for at sjåføren er kjent med de potensielle farene med lasten og vet hva som skal gjøres ved ulykker eller nødsituasjoner. Sikre lasten før transporten starter. Sjekk at flaskeventilen er stengt og ikke lekker. Flaskeventilbeskyttere eller hetter skal være på plass. Sikre tilstrekkelig

luftventilasjon.

Opplysninger om bestemmelser

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

EU-forskrifter



SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 14/16

EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, Vedlegg I, med endringer:

Ikke anvendelig

Nasjonale forskrifter

Rådsdirektiv 89/391/EØF om introduksjon av tiltak for å fremme forbedringer innen sikkerhet og helse for arbeidere på arbeidsplassen Direktiv 2016/425/EØF om personlig verneutstyr Kun produkter som oppfyller matvareforskriftene 95/2/EU og

2008/84/EU og er merket deretter, kan brukes som tilsetning i mat.

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for å overholde forskrift (EU) 2015/830.

15.2 Vurdering av kjemisk

sikkerhet:

Oppført i tillegg IV/V til Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), unntatt fra registrering. Vurdering av kjemikaliesikkerhet ikke relevant for dette produkt.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Revisjonsinformasjon: Ikke relevant.



SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 15/16

Referanser til litteratur og datakilder:

Ulike datakilder er brukt til å utarbeide dette sikkerhetsdatabladet, de omfatter men

er ikke begrenset til:

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

http://www.atsdr.cdc.gov/

European Chemical Agency: Råd om utarbeiding av sikkerhetsdatablad.

European Chemical Agency: Informasjon om registrerte stoffer

http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search Europeisk Assosiasjon for Industrigass (EIGA) Dok. 169 "Klassifiserings- og

merkingsveiledning", med endringer.

Internasjonalt program om kjemikaliesikkerhet (http://www.inchem.org/) ISO 10156:2010 Gasser og gassblandinger - Bestemmelse av brannpotensialet og

oksideringsevnen for utvalget av sylinderventiluttak.

Matheson Gas Data Book, 7. utgave.

National Institute for Standards and Technology (NIST) Standard

referansedatabasenumer 69

ESIS (europeisk informasjonssystem for kjemiske stoffer - European chemical Substances 5 Information System)-plattformen i tidligere European Chemicals

Bureau (ECB) ESIS (http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/). European Chemical Industry Council (CEFIC) ERICards.

USAs National Library of Medicines datanettverk for toksikologi TOXNET

(http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html)

Threshold Limit Values (terskelgrenseverdi - TLV) fra daværende American

Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH).

Informasjon fra leverandører, spesifikk for stoffet.

Opplysningene i dette dokumentet var etter vår kjennskap korrekt på

utgivelsestidspunktet.

Innholdet I H-setningene I avsnitt 2 og 3

H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

Opplæringsinformasjon: Brukere av pusteutstyr må få regelmessig trening. Faren for kvelning blir ofte

undervurdert og må understrekes ved opplæring av operatører. Sørg for at

operatørene forstår farene.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

Press. Gas Liq. Gas, H280

ANDRE OPPLYSNINGER: Før dette produktet tas i bruk i en ny prossess eller eksperiment, må en grundig

studie av materialkompatibilitet og sikkerhet være utført. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Se til at alle nasjonale/lokale bestemmelser blir fulgt opp. Det tas ikke ansvar for evt. skade eller uhell som kan oppstå som følge av bruk av dette

dokumentet.



SIKKERHETSDATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Karbondioksid

Utgivelsesdato: 16.01.2013 Utgave: 2.2 HMS-databladnr.: 000010021714

Utarbeidet: 12.01.2023 16/16

Utarbeidet: 12.01.2023

Ansvarsfraskrivelse: Disse opplysningene er gitt uten noen form for garantier. Opplysningene er korrekt i

følge vår overbevisning. Disse opplysningene bør brukes som grunnlag for

uavhengige vurderinger av metoderfor å sikre arbeidsmiljøet og miljøet generelt.