


| | | |
|---|---------------------------|----------------------------|
|  | SIKKERHEDSDATABLAD | Side : 1/10 |
| | | Revideret udgave nr. : 5.0 |
| | | Revideret den : 2021-10-15 |
| | | Erstatter : 2021-06-16 |
| Kuldioxid | | NOAL_0018A |
| | | Land : DK / Sprog : DA |

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : Kuldioxid, Aligal 2, Lasal 2, Medicinteknisk kuldioxid CO2, Kuldioxid N40, Kuldioxid N45, Kuldioxid N48, Phargalis 2, Kuldioxid til køleanlæg, Kuldioxid R744
 Sikkerhedsdatablad nr : NOAL_0018A
 Kemikaliets navn : Kuldioxid
 CAS nr : 124-38-9
 EC-nummer : 204-696-9
 EC Index nummer : ---
 Registreringsnummer. : Medtaget i Bilag IV / V REACH, fritaget for registrering.
 Kemisk formel : CO2

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser : Industrielt og professionelt brug. Foretag en risikovurdering før ibrugtagning.
 Test gas / Kalibreringsgas.
 Laboratoriebrug.
 Skyllegas, fortyndingsgas, interteringsgas.
 Gennemskylning.
 Beskyttelsesgas for svejseprocesser.
 Anvendes til fremstilling af elektroniske/fotovoltaiske komponenter.
 Levnedsmiddel.
 Kontakt leverandør for flere anvendelsesområder.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmaets identifikation

AIR LIQUIDE Denmark A/S
 Høje Taastrupvej 42
 2630 Taastrup - DENMARK
 T +45 76 25 25 25
eunordic-sds@airliquide.com

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

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : 112
 Tilgængelighed
 (24 / 7)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fysiske farer : Gasser under tryk : Flydende gas : H280

2.2. Mærkningselementer


Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS04

Signalord (CLP) : Advarsel
 Faresætninger (CLP) : H280 - Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

| | | |
|---|---------------------------|---|
|  | SIKKERHEDSDATABLAD | Side : 2/10 |
| | | Revideret udgave nr. : 5.0 |
| | | Revideret den : 2021-10-15 |
| | | Erstatter : 2021-06-16 |
| Kuldioxid | | NOAL_0018A Land : DK / Sprog : DA |

Sikkerhedssætninger (CLP)

- Opbevaring : P403 - Opbevares på et godt ventileret sted.

2.3. Andre farer

: Kvælningsfare ved høje koncentrationer.
Kontakt med flydende gas kan forårsage forfrysninger.
Høje koncentrationer af CO2 medfører forringet kredsløbsfunktion. Symptomerne er hovedpine, kvalme og opkastning med evt. påfølgende bevidstløshed.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

| Navn | Produktidentifikator | Sammensætning [V-%] | Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------|--|---------------------|---|
| Kuldioxid | (CAS nr) 124-38-9 (EC-nummer) 204-696-9 (EC Index nummer) --- (Registreringsnummer.) *1 | 100 | Press. Gas (Liq.), H280 |

Indeholder ingen sundhedsskadelige bestanddele eller forureninger.

*1: Medtaget i Bilag IV / V REACH, fritaget for registrering.

*3: Registrering ikke påkrævet. Importeret eller produceret < 1 ton/år.

3.2. Blandinger : Ikke relevant.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding : Flyt den tilskadedkomne til et ikke forurenede område iført personligt åndedrætsværn. Hold patienten varm og rolig. Ring efter en læge. Giv trinvis førstehjælp til bevidstløse hvis vejtrækningen stoppet.

- Hudkontakt : I tilfælde af forfrysning skylles med vand i mindst 15 minutter. Anlæg en steril forbindelse. Søg læge.

- Øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med vand i mindst 15 minutter.

- Indtagelse : Indtagelse skønnes ikke relevant.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

: Høje koncentrationer kan forårsage kvælning. Symptomerne omfatter evt. svigtende lemmer/bevidsthed, uden at ofret bemærker det.
Lave koncentrationer (3-5%) foranlediger øget vejtrækning og hovedpine.
Henvi til afsnit 11.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

: Ingen.


PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandforstøvning eller tåge.
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle til at slukke.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige risici : Hvis beholdere/flaskerne udsættes for brand, kan de eksplodere.
Farlige forbrændingsprodukter : Ingen.

| | | |
|---|---------------------------|---|
|  | SIKKERHEDSDATABLAD | Side : 3/10 |
| | | Revideret udgave nr. : 5.0 |
| | | Revideret den : 2021-10-15 |
| | | Erstatter : 2021-06-16 |
| Kuldioxid | | NOAL_0018A Land : DK / Sprog : DA |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Særlige forholdsregler : Koordiner brandbekæmpelse i forhold til branden. Påvirkning af ild varmestråling kan få gasbeholdere til at springe. Køl beholdere i farezonen med vandstråle fra en sikker position. Led ikke forurenede brandvand i kloak eller regnvands afløb.
Luk for gassen, hvis det er muligt.
Anvend vandforstøvning eller vandtåge til at dæmpe branddampe, hvis det er muligt.
Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko.
- Særligt beskyttelsesudstyr til brandfolk : Benyt luftforsynet åndedrætsværn i lukkede rum.
Standard beskyttelsestøj og udstyr (friskluftforsynet åndedrætsværn) til brandmænd.
Standard EN 137 friskluftforsynet åndedrætsværn (open circuit) med fuld maske.
EN 469: Beskyttelsestøj til brandmænd. EN 659: Beskyttelseshandsker til brandmænd.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- : Forsøg at stoppe udslippet.
- Evakuer området.
- Benyt luftforsynet åndedrætsværn ved indtrængen, medmindre luften er konstateret ufarlig.
- Sørg for tilstrækkelig luftventilation.
- Bloker adgangen til kloakledninger, kældre og udgravninger m.v, hvor farlig ophobning kan forekomme.
- Handle i overensstemmelse med lokal beredskabsplan.
- Stå i vindsiden.
- ltdetektorer bør anvendes når kvælende gasser kan udslippe.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- : Forsøg at stoppe udslippet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- : Evakuer området og hold det frit for tændkilder, indtil jorden er frostfri som tegn på, at ethvert spild er fordampet.


6.4. Henvisning til andre punkter

- : Se også afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Sikker brug af produktet : Indånd ikke gas.
Undgå udslip til atmosfæren.
Beholdere, som indeholder eller har indeholdt brændbare eller eksplosive stoffer, må ikke gøres inerte med flydende kuldioxid. Muligheden for dannelse af faste CO₂-partikler skal udelukkes. For at udelukke en mulig dannelse af elektrostatiske udladninger, skal systemet være tilstrækkeligt jordet.
Produktet skal håndteres efter godkendte hygiejne - og sikkerhedsprocedurer.
Kun erfaren personale med relevant oplæring bør håndtere komprimerede gasser.
Overvej trykafslagningsudstyr i gasinstallationer.
Det skal sikres, at hele gasanlægget er kontrolleret for lækager før brug, eller at det er underlagt periodisk kontrol.
Undgå rygning under håndteringen.
Anvend kun veldefineret udstyr, egnet til produktet ved dets tryk og temperatur. Spørg leverandøren, hvis du er i tvivl.
Undgå tilbagestrømning af vand, syrer eller baser.
- Sikker håndtering af gasbeholderen. : Henvi til leverandørens beholderhåndteringsforskrifter.
Undgå returløb i flasken.
Beskyt mod fysisk skade; gasflaskerne/beholderen må ikke slæbes, rulles, glides eller væltes.

| | | |
|---|---------------------------|----------------------------|
|  | SIKKERHEDSDATABLAD | Side : 4/10 |
| | | Revideret udgave nr. : 5.0 |
| | | Revideret den : 2021-10-15 |
| | | Erstatter : 2021-06-16 |
| Kuldioxid | | NOAL_0018A |
| | | Land : DK / Sprog : DA |

Anvend egnet vogn for at transportere gasflaskerne også over korte afstande.

Lad ventilhætten sidde indtil gasflasken er forsvarligt sikret mod at vælte ved en væg eller arbejdsbord og er klar til brug.

Hvis brugeren oplever problemer med håndteringen af ventiler skal anvendelsen afbrydes og leverandøren kontaktes.

Forsøg aldrig selv at reparere eller modificere beholderens ventiler eller sikkerhedsafblæsningsudstyr.

Beskadiget ventiler skal omgående rapporteres til leverandøren.

Hold beholderventiler rene og frie for forureninger særligt olie og vand.

Så snart beholderen er frakoblet udstyret skal beskyttelseshætten sættes på, hvis en sådan medfølger.

Luk beholderens ventil efter hver brug, og når den er tom, selvom beholderen stadig er tilkoblet udstyr.

Førsøg aldrig at overføre gasser fra en flaske/beholder til en anden.

Anvend aldrig åben ild eller elektisk opvarmning for at øge trykket i en gasbeholder.

Etiketter og mærkning som gasleverandøren har påsat gasflasken/beholderen for at identificere indholdet må ikke fjernes.

Undgå, at vand suges ind i flasken.

Åbn ventilen langsomt for at undgå trykstød.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- : Vurder relevante love og lokale forskrifter om oplag af beholdere.
- Beholdere bør ikke opbevares under forhold som kan medføre korrosion.
- Ventilhætter og kapper bør være monteret.
- Beholdere bør opbevares stående og forsvarligt sikret mod at vælte.
- Kontroller periodisk oplagrede beholdere for lækager og generel tilstand.
- Opbevar beholderen i et godt ventileret område ved en temperatur under 50°C.
- Beholdere skal opbevares på områder, hvor der ikke er brandfare og på afstand af varmekilder og tændkilder.
- Holdes væk fra brændbare stoffer.

7.3. Særlige anvendelser


- : Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| | |
|--|---|
| Kuldioxid (124-38-9) | |
| EU - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| Lokalt navn | Carbon dioxide |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 9000 mg/m ³ |
| IOELV TWA (ppm) | 5000 ppm |
| Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| Lokalt navn | Carbondioxid (Kuldioxid; Kulsyre) |
| Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 9000 mg/m ³ |
| Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 5000 ppm |
| Anmærkninger (DK) | E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi) |
| Kuldioxid (124-38-9) | |
| EU - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| Lokalt navn | Carbon dioxide |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 9000 mg/m ³ |
| IOELV TWA (ppm) | 5000 ppm |
| Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering | |
| Lokalt navn | Carbondioxid (Kuldioxid; Kulsyre) |
| Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³) | 9000 mg/m ³ |
| Grænseværdier (langvarig) (ppm) | 5000 ppm |
| Anmærkninger (DK) | E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi) |

DNEL (Afløst nuleffektniveau) : Ikke tilgængelig.

| | | |
|---|---------------------------|---|
|  | SIKKERHEDSDATABLAD | Side : 5/10 |
| | | Revideret udgave nr. : 5.0 |
| | | Revideret den : 2021-10-15 |
| | | Erstatter : 2021-06-16 |
| Kuldioxid | | NOAL_0018A Land : DK / Sprog : DA |

PNEC (Beregnet nuleffekt-koncentration) : Ikke tilgængelig.

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Passende teknisk kontrol

- : Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.
- Trykbærende systemer bør regelmæssigt undersøges for lækager.
- Det skal sikres, at eksponeringen ligger under Arbejdstilsynets grænseværdier.
- Ilt-detektorer bør anvendes når kvælende gasser kan udslippe.
- Overvej om der skal anvendes arbejdstilladelsessystem i forbindelse med f.eks. vedligeholdelsesarbejde.
- Der skal anvendes CO2-detektorer, hvor CO2-udslip kan ske.

8.2.2. Personlig værnemiddel

- : En risikovurdering skal gennemføres og dokumenteres i hvert arbejdsområde for at vurdere risici relateret til brugen af produktet og for at vælge personlige værnemidler, der matcher den relevante risiko. Følgende anbefalinger bør overvejes:
 - Personlige værnemidler kompatible med de anbefalede EN / ISO-standarder skal vælges.
- Øje/ansigt beskyttelse : Brug sikkerhedsbriller ved fyldning og åbning af koblinger.
Standard EN166 - Personlig øjenbeskyttelse - specifikationer.
- Hudbeskyttelse
 - Haendernebeskyttelse : Anvend arbejdshandsker når der håndteres gasbeholdere.
Standard EN 388 beskyttelseshandsker mod mekanisk risiko.
Brug kuldeisolerende handsker ved overføring af væske mellem beholdere og ved åbning af koblinger.
Standard EN511 - Kundeisolerende handsker.
 - Øvrigt : Bær sikkerhedssko ved håndtering af beholdere.
Standard EN ISO 20345 - Personlige værnemidler - Sikkerhedsfodtøj.
- Åndedrætsværn : Gasfiltre må anvendes hvis alle omgivende forhold er kendte, f.eks. type og koncentration af det forurende stof, og varigheden af anvendelsen er kendt.
Anvend gasfiltre og helmaske hvor grænseværdier kan være overskredet for kortvarige perioder, f.eks. Ved tilslutning eller frakobling af beholdere.
Gas filtre beskytter ikke mod iltmangel.
Frisklufforsynet åndedrætsværn skal anvendes i iltfattige atmosfærer.
Standard EN 14387 - gasfilter(e), kombinerede filter(e) og standard EN136 - helmaske.
Standard EN 137 frisklufforsynet åndedrætsværn (open circuit) med fuld maske.
- Farvedopvarmning : Ingen udover de ovennævnte sektioner.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

- : Behøves ikke.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

- Fysisk tilstand ved 20°C / 101.3kPa : Luftformig
- Farve : Farveløs.

Lugt : Ingen advarsel ved lugt.

Lugtgrænse : Lugtgrænsen er subjektiv og utilstrækkeligt til at advare om overeksponering.

pH : Ikke relevant for gasser og gasblandinger.

Smeltepunkt / Frysepunkt : -78,5 °C Ved atmosfærisk tryk sublimerer tøris til gasformigt carbondioxid.

Kogepunkt : -56,6 °C

Kuldioxid**NOAL_0018A**

Land : DK / Sprog : DA

| | |
|--|--|
| Flammepunkt | : Ikke relevant for gasser og gasblandinger. |
| Fordampningshastighed | : Ikke relevant for gasser og gasblandinger. |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Ikke brændbar. |
| Eksplodingsgrænser | : Ikke brændbar. |
| Damptryk [20°C] | : 57,3 bar(a) |
| Damptryk [50°C] | : Ikke relevant. |
| Dampmassefylde | : Ikke relevant. |
| Relativ massefylde, flydende (vand=1) | : 0,82 |
| Relativ massefylde, gasformigt (luft=1) | : 1,52 |
| Vandopløselighed | : 2000 mg/l Fuldstændig opløseligt. |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : 0,83 |
| Selvantændelsestemperatur | : Ikke brændbar. |
| Nedbrydningsstemperatur | : Ikke relevant. |
| Viskositet | : Ingen troværdige data tilgængelige. |
| Eksplorative egenskaber | : Ikke relevant. |
| Oxiderende egenskaber | : Ikke relevant. |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|-------------------------|---|
| Massefylde | : 44 g/mol |
| Kritisk temperatur [°C] | : 30 °C |
| Andre data | : Dampene er tungere end luft og kan ophobes i lavtliggende eller afgrænsede områder. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

: Ingen fare for reaktivitet udover det som er beskrevet i punkterne nedenfor.

10.2. Kemisk stabilitet

: Stabil under normale vilkår.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

: Ingen.

10.4. Forhold, der skal undgås

: Undgå fugt i installationssystemer.

10.5. Materialer, der skal undgås: Ingen.
For øvrig information vedrørende kompatibilitet se ISO 11114.**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

: Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut giftighed**: Til forskel fra andre kvælende gasser har kuldioxid evnen til at forårsage dødsfald, selv hvis normale oxygen koncentrationer (20-21%) holdes. 5% CO₂ er blevet fundet at virke synergistisk ved at øge toksiciteten af ??visse andre gasser (CO, NO₂). CO₂ har vist sig at øge produktionen af ??carboxy- eller met-hæmoglobin med disse gasser, muligvis på grund af kuldioxid har stimulerende virkninger på åndedrætssystemet og kredsløbssystemet.
For mere information, se 'EIGA Safety Info 24: Carbon Dioxide, Physiological Hazards' på www.eiga.eu.

Kuldioxid**NOAL_0018A**

Land : DK / Sprog : DA

| | |
|---|--|
| Hudætsning/-irritation | : Ingen kendte effekter fra dette produkt. |
| alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Ingen kendte effekter fra dette produkt. |
| respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ingen kendte effekter fra dette produkt. |
| Mutagenicitet | : Ingen kendte effekter fra dette produkt. |
| Carcinogenicitet | : Ingen kendte effekter fra dette produkt. |
| Reproduktionstoksicitet | : |
| Reproduktionstoksiske : fertilitetskvotient | : Ingen kendte effekter fra dette produkt. |
| Reproduktionstoksiske : foetus | : Ingen kendte effekter fra dette produkt. |
| Enkel STOT-eksponering | : Ingen kendte effekter fra dette produkt. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Ingen kendte effekter fra dette produkt. |
| aspirationsfare. | : Ikke relevant for gasser og gasblandinger. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

| | |
|------------------------------------|---|
| Vurdering | : Produktet forårsager ingen miljøskaade. |
| EC50 48 timers - stor dafni [mg/l] | : Ingen tilgængelige data. |
| EC50 72h - Algae [mg/l] | : Ingen tilgængelige data. |
| LC50 96 timers - Fisk [mg/l] | : Ingen tilgængelige data. |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| | |
|-----------|---|
| Vurdering | : Produktet forårsager ingen miljøskaade. |
|-----------|---|

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| | |
|-----------|---|
| Vurdering | : Produktet forårsager ingen miljøskaade. |
|-----------|---|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|--|
| Vurdering | : På grund af høje flygtighed er det usandsynligt, at produktet kan forårsage jord- eller vandforurening. Opløselighed i jord er usandsynlig. |
|-----------|--|

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering


| | |
|-----------|---|
| Vurdering | : Ingen tilgængelige data. Ikke klassificeret som PBT or vPvB. |
|-----------|---|

12.6. Andre negative virkninger

| | |
|----------------------------------|---|
| Andre negative virkninger | : Ingen kendte effekter fra dette produkt. |
| Virkning på ozonlaget | : Ingen. |
| Global opvarmningsfaktor [CO2=1] | : 1 |
| Effekt på den globale opvarmning | : Indeholder drivhusgas(ser). Store udslip kan forøge drivhuseffekten. |

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Må udledes til atmosfæren på et godt ventileret sted.
Undgå udslip i store mængder til atmosfæren.
Bortled ikke til steder, hvor ophobning kan være farlig.
Ubrugt produkt, returneres i original beholder til leverandøren.

| | | |
|---|---------------------------|----------------------------|
|  | SIKKERHEDSDATABLAD | Side : 8/10 |
| | | Revideret udgave nr. : 5.0 |
| | | Revideret den : 2021-10-15 |
| | | Erstatter : 2021-06-16 |
| Kuldioxid | | NOAL_0018A |
| | | Land : DK / Sprog : DA |

Liste over farligt affald (ændring i Kommissionens beslutning 2000/532 / EF) : 16 05 05: Gasser i trykbeholdere andre end de nævnte i 16 05 04.

13.2. Andre oplysninger

: Ekstern behandling og bortskaffelse af affald skal overholde gældende lokale og / eller nationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

UN-nr. : 1013

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Transport ad vej/med jernbane (ADR/RID) : CARBONDIOXID
 Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR) : Carbon dioxide
 Transport ad sø (IMDG) : CARBON DIOXIDE

14.3. Transportfareklasse(r)

Etikettering :



2.2 : Ikke-brandfarlige, ikke-giftige gasser.

Transport ad vej/med jernbane (ADR/RID)

Class : 2
 Classification code : 2A
 Fareklasse : 20
 Tunnelrestriktion : C/E - Transport i tank: Kørsel gennem tunneler med kategori C, D og E forbudt. Anden transport: Kørsel gennem tunneler med kategori E forbudt

Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR)

Class / Division (Subsidiary risk(s)) : 2.2

Transport ad sø (IMDG)

Class / Division (Subsidiary risk(s)) : 2.2
 Emergency Schedule (EmS) - Fire : F-C
 Emergency Schedule (EmS) - Spillage : S-V

14.4. Emballagegruppe

Transport ad vej/med jernbane (ADR/RID) : Ikke fastlagt.
 Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ikke fastlagt.
 Transport ad sø (IMDG) : Ikke fastlagt.


14.5. Miljøfarer

Transport ad vej/med jernbane (ADR/RID) : Ingen.
 Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ingen.
 Transport ad sø (IMDG) : Ingen.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Packing Instruction(s)

Transport ad vej/med jernbane (ADR/RID) : P200
 Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR)
 Passenger and Cargo Aircraft : 200.

| | | |
|---|---------------------------|---|
|  | SIKKERHEDSDATABLAD | Side : 9/10 |
| | | Revideret udgave nr. : 5.0 |
| | | Revideret den : 2021-10-15 |
| | | Erstatter : 2021-06-16 |
| Kuldioxid | | NOAL_0018A Land : DK / Sprog : DA |

Cargo Aircraft only : 200.
Transport ad sø (IMDG) : P200

Særlige forholdsregler for transport : Undgå transport med køretøjer, hvor ladet ikke er adskilt fra førerhuset.
Sørg for, at chaufføren kender risikoen ved lasten og forholdsreglerne i tilfælde af en nødsituation eller et uheld.
Forinden transport :
- Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Sørg for at beholderne er fastspændte.
- Sikre at ventilen er lukket og tæt.
- evt. ventilmuffe eller -prop er korrekt monteret.
- evt. flaskehætte er korrekt monteret.

14.7. Bulkransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

: Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Anvendelsesbegrænsninger : Ingen.
Seveso direktiv : 2012/18/EU (Seveso III) : ikke omfattet.

Nationale regler

National lovgivning : Overhold alle nationale/lokale forskrifter.

Danmark


Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

: En CSA (kemikaliesikkerhedsvurdering) kræves ikke for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer : Revideret sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Kommissionens forordning 2015/830.

| | | |
|---|---------------------------|---|
|  | SIKKERHEDSDATABLAD | Side : 10/10 |
| | | Revideret udgave nr. : 5.0 |
| | | Revideret den : 2021-10-15 |
| | | Erstatter : 2021-06-16 |
| Kuldioxid | | NOAL_0018A Land : DK / Sprog : DA |

Forkortelser og akronymer

: ATE - Acute Toxicity Estimate, (akut toksicitetsskøn)

CLP - Klassificering Mærkning Emballage forordning. Forordning (EC) nr 1272/2008

REACH - Registration, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EC) nr 1907/2006

EINECS - Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer

CAS# - Chemical Abstract Service number

PPE - Personal Protection Equipment / Personligt beskyttelses udstyr

LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population / Dødelig koncentration for 50 % af forsøgsdyr.

RMM - Risk Management Measures / Barrierer der reducerer risikoen

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

STOT- SE : Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure

CSA - Chemical Safety Assessment - Kemikaliesikkerhedsvurdering

EN - European Standard - Europæisk standard

UN - United Nations - FN - Forenede Nationer

ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej

IATA - International Air Transport Association

IMDG-koden - International søtransport af farligt gods

RID - reglement for international befording af farligt gods med jernbane

WGK - Water Hazard Class

STOT - RE : Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure

Rådgivning om oplæring/instruktion

: Kvælningsfaren, som ofte overses, skal indskærpes operatøren under uddannelsen.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd

| | |
|-------------------|--|
| Press. Gas (Liq.) | Gasser under tryk : Flydende gas |
| H280 | Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning |

ANSVARSRALÆGGELSE

: Forinden produktet anvendes til forsøg eller i nye processer, bør gennemføres en kompatibilitets- og risikoanalyse.

Oplysningerne i denne vejledning baseres på et grundigt forarbejde og foreligger ajourført efter bedste sagkyndig viden på trykkestidspunktet.

Men evt. uheld eller følgevirkninger, som kunne sættes i forbindelse med brugen af disse oplysningerne, skal brugeren alene bære ansvaret for.