

ALPHAGAZ MIX CO2 5%/O2**5%CO2-02-DK**

2.2 : Ikke-brandfarlige og ikke-giftige gasser.



5.1 : Oxiderende stoffer

PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn : ALPHAGAZ MIX CO2 5%/O2
Sikkerhedsdatablad nr : 5%CO2-02-DK

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

Relevante identificerede anvendelser : Industrielt og professionelt. Foretag risikovurdering før brug.
Test gas / Kalibreringsgas. Laboratoriebrug. Kontakt leverandør for flere anvendelsesområder.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmaets identifikation : Air Liquide Danmark A/S
Høje Taastrupvej 42, Tlf. +45 76 25 25 25
2630 Taastrup DENMARK

E-Mail adresse (kompetent person) : info.dk@airliquide.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : 112

PUNKT 2. Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Fareklasse og kategorikode regulering EC 1272/2008 (CLP)

Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45

: O; R8

2.2. Mærkningselementer

Regulering af etikettering EC 1272/2008 (CLP)

- Sikkerhedssætninger

2.3. Andre farer

: Ingen.

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stof / 3.2. Blanding****Materiale.**

Indholdsstoffers	Indhold	CAS-nr. EF-nr. Indeksnr.	Klassificering(DSD)	Klassificering(CLP)
Kuldioxid	: 5 %	124-38-9 204-696-9 ---- * 1	Ikke klassificeret (DSD)	Liq. Gas (H280)

ALPHAGAZ MIX CO2 5%/O2**5%CO2-02-DK****PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer /...**

Indholdsstoffers	Indhold	CAS-nr. EF-nr. Indeksnr.	Klassificering(DSD)	Klassificering(CLP)
Oxygen	: 95 %	7782-44-7 231-956-9 008-001-00-8 * 1	O; R8	Ox. Gas 1 (H270) Press. Gas (H280)

Indeholder ingen sundhedsskadelige bestanddele eller forureninger.

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

* 2: Registreringstidsfristen er ikke udløbet.

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

Komplet tekst af R-sætninger se afsnit 16. Komplet tekst af H-erklæringer se afsnit 16.

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Indånding : Ingen kendte bivirkninger fra dette produkt.
- Hudkontakt : Ingen kendte bivirkninger fra dette produkt.
- Øjenkontakt : Ingen kendte bivirkninger fra dette produkt.
- Indtagelse : Indtagelse skønnes ikke relevant.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

: Henvist til afsnit 11.

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

: Ingen.

PUNKT 5. Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Særlige risici : Nærer forbrænding.
Hvis flaskerne udsættes for brand, kan de eksplodere.
- Farlige forbrændingsprodukter : Ufuldstændig forbrænding kan danne carbonmonoxid (kullite).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Særlige forholdsregler : Luk for gassen, hvis det er muligt.
Koordiner brandbekæmpelse i forhold til branden. Påvirkning af ild varmemstråling kan få gasbeholdere til at springe. Køl beholdere i farezonen med vandstråle fra en sikker position.
Led ikke forurenede brandvand i kloak eller regnvandsafløb.
Anvend vandforstøvning eller vandtåge til at dæmpe branddampe, hvis det er muligt.
- Særligt beskyttelsesudstyr til brandfolk : Standard beskyttelsestøj og udstyr (frisklufforsynet åndedrætsværn) til brandmænd.
EN 469: Beskyttelsestøj til brandmænd. EN 659: Beskyttelseshandsker til brandmænd.
Standard EN 137 frisklufforsynet åndedrætsværn (open circuit) med fuld maske.

ALPHAGAZ MIX CO2 5%/O2**5%CO2-02-DK****PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

- : Evakuer området.
- Forsøg at stoppe udslippet.
- Sørg for tilstrækkelig luftventilation.
- Fjern tændkilder.
- Overvåg koncentrationen af stoffet i udslippet.
- Bloker adgangen til kloakledninger, kældere og udgravninger m.v., hvor farlig ophobning kan forekomme.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- : Forsøg at stoppe udslippet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- : Ventiler området.

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** : Undgå olie og fedt.
Hold udstyret fri for olie og fedt.
Undgå rygning under håndteringen.
Anvend kun veldefineret udstyr, egnet til produktet ved dettes tryk og temperatur. Spørg leverandøren, hvis du er i tvivl.
Kun erfaren personale med relevant oplæring bør håndtere komprimerede gasser.
Stoffet skal håndteres efter godkendte hygiejne - og sikkerhedsprocedurer.
Det skal sikres, at hele gasanlægget er kontrolleret for lækager før brug, eller at det er underlagt periodisk kontrol.
Overvej trykbegrænseranordningen(r) i gasinstallationer.
- Sikker håndtering af gasbeholderen.** : Åbn ventilen langsomt for at undgå trykstød.
Henvis til leverandørens flaskehåndteringsforskrifter.
Undgå returløb i flasken.
Beskyt gasflaskerne mod fysisk skade; flaskerne må ikke slæbes, rulles, glides eller væltes.
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 flaskeventilen 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 for at identificere indholdet må ikke fjernes.
Beholdere bør opbevares stående og forsvarligt sikret mod at vælte.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- : Opbevares adskilt fra brændbare gasser og stoffer.
Hold flasketemperaturen under 50°C og opbevar flasken på et godt ventileret sted.
Vurder relevante love og lokale forskrifter om oplag af beholdere.
Beholdere bør ikke opbevares under forhold som kan medføre korrosion.
Beholdere bør opbevares stående og forsvarligt sikret mod at vælte.
Kontroller periodisk oplagrede beholdere for lækager og generel tilstand.

ALPHAGAZ MIX CO2 5%/O2**5%CO2-02-DK****PUNKT 7. Håndtering og opbevaring /...**

Ventilhætter og kapper bør være monteret.
Beholdere skal opbevares på områder, hvor der det 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**

Grænseværdier for eksponering på arbejdsstedet

Kuldioxid : Grænseværdier (DK) (ppm) : 5000
: Grænseværdier (DK) mg/m³ : 9000

DNEL: Afledt nuleffektniveau [ppm] (Arbejdere)

: Ingen tilgængelige data.

DMEL: Afledt minimum effekt niveau (arbejdere)

: Ingen tilgængelige data.

PNEC: beregnet nuleffektkoncentration [ppm]

: Ingen tilgængelige data.

8.2. Eksponeringskontrol

- 8.2.1. Passende teknisk kontrol** : Det skal sikres, at eksponeringen ligger under Arbejdstilsynets grænseværdier. Trykbærende systemer bør regelmæssigt undersøges for lækager. Gasdetektorer bør anvendes når oxiderende gasser kan udslippe. Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning. Overvej om der skal anvendes arbejdstilladelsessystem i forbindelse med f.eks. vedligeholdelsesarbejde.
- 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.
Standard EN166 - Personlig øjenbeskyttelse.
 - **Hudbeskyttelses**
 - **Haendernebeskyttelse** : Anvend arbejdshandsker når der håndteres gasbeholdere.
Standard EN 388 beskyttelseshandsker mod mekanisk risiko.
 - **Øvrigt** : Overvej brug af flammeresistent sikkerhedstøj.
Standard EN ISO 14116 - Begrænset flammesprednings materialer.
Bær sikkerhedssko ved håndtering af beholdere.
Standard EN ISO 20345 - Personlige værnemidler - Sikkerhedsfodtøj.
 - **Åndedrætsværn** : Friskluftforsynet åndedrætsværn skal anvendes i ilfattige atmosfærer.
Standard EN 137 friskluftforsynet åndedrætsværn (open circuit) med fuld maske.
 - **Farervedopvarmning** : Behøves ikke.
- 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Henvi til lokale reguleringer og restriktioner af emissioner til atmosfæren. Se afsnit 13 for specifikke metoder for håndtering af restgas.

ALPHAGAZ MIX CO2 5%/O2

5%CO2-02-DK

PUNKT 9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	
Fysisk tilstand ved 20°C / 101.3kPa	: Gas.
Farve	: Blanding indeholdende en eller flere komponent(er) som har følgende farve(r) : Farveløs.
Lugt	: Der kan måske ikke være advarsel ved lugt. Lugt er subjektivt og utilstrækkeligt som advarsel for overeksponering. Blanding indeholdende en eller flere komponent(er) som har følgende lugt(e) : Ingen.
Lugtærskel	: Lugtgrænsen er subjektiv og utilstrækkeligt til at advare om overeksponering.
pH-værdi	: Ikke relevant for gasblandinger.
Massefylde [g/mol]	: Ikke relevant for gasblandinger.
Smeltepunkt [°C]	: Ikke relevant for gasblandinger.
Begyndelseskogepunkt [°C]	: Ikke relevant for gasblandinger.
Flammepunkt [°C]	: Ikke relevant for gasblandinger.
Fordampningshastighed (æter=1)	: Ikke relevant for gasblandinger.
Ekspløsningsgrænser	: Ikke relevant for gasblandinger.
Damptryk [20°C]	: Ikke relevant.
Relativ massefylde, gasformigt (luft=1)	: Tungere end luft.
Opløselighed i vand [mg/l]	: Blandingens komponent(er)s opløselighed i vand : • Oxygen : 39 • Kuldioxid : 2000
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand [log Kow]	: Ikke relevant for gasblandinger.
Viskositet ved 20°C [mPa.s]	: Ikke relevant.
Ekspløsnings egenskaber	: Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	: Oxidationsmiddel.

9.2. Andre oplysninger

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

: Organiske materialer iltes kraftigt.

10.4. Forhold, der skal undgås

: Undgå fugt i installationssystemer.

10.5. Materialer, der skal undgås

: Reagerer voldsomt med brændbare materialer.
Reagerer voldsomt med reducerende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

: Farlige nedbrydningsprodukter bør ikke forekomme ved normal lagring og brug.

ALPHAGAZ MIX CO2 5%/O2

5%CO2-02-DK

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut giftighed	: Produktet har ikke foranlediget kendte tilfælde af forgiftning.
Rotte, inhalering LC50 [ppm/4h]	: Ingen tilgængelige data.
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.
Carcinogenicitet	: Ingen kendte effekter fra dette produkt.
Mutagenicitet	: Ingen kendte effekter fra dette produkt.
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

	: Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt.
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

: Ingen tilgængelige data.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

: Ingen tilgængelige data.

12.4. Mobilitet i jord

: Ingen tilgængelige data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

: Ingen tilgængelige data.

12.6. Andre negative virkninger

Virkning på ozonlaget	: Ingen.
Effekt på den globale opvarmning	: Indeholder drivhusgas(ser) ikke omfattet af 842/2006/EC.

PUNKT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

: Vær sikker på at emissionsgrænser stillet i lokale regler eller tilladelser ikke overskrides. Se EIGA dokument Doc.30/10 "Disposal of Gases, downloadable at <http://www.eiga.org> for mere vejledning i vedrørende egnet bortskaffelse. Bortled ikke til steder, hvor ophobning kan være farlig. Kontakt leverandøren, hvis vejledning behøves.

Liste over farligt affald : 16 05 04: gasser i trykbeholdere (inklusive haloner) indeholder farlige stoffer.

13.2. Andre oplysninger

: Ingen.

ALPHAGAZ MIX CO2 5%/O2

5%CO2-02-DK

PUNKT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse /...

PUNKT 14. Transportoplysninger

UN-nummer : 3156
ADR, IMDG, IATA-mærkning



: 2.2 : Ikke-brandfarlige og ikke-giftige gasser.
5.1 : Oxiderende stoffer

Land transport (ADR/RID)

Farenummer : 25
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : KOMPRIMERET GAS, OXIDERENDE, N.O.S. (Oxygen, Kuldioxid)
Transportfareklasse(r) : 2
Klassifikationskode : 1 O
Packing Instruction(s) : P200
Tunnel Restriction : Kørsel gennem tunneler med kategori E forbudt
Miljøfarer : Ingen.

Sø transport (IMDG)

Proper shipping name : COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S. (Oxygen, Carbon dioxide)
Class : 2.2
Emergency Schedule (EmS) - Fire : F-C
Emergency Schedule (EmS) - Spillage : S-W
Packing instruction : P200
IMDG-Marine pollutant : No

Air transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Proper shipping name (IATA) : COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S. (Oxygen, Carbon dioxide)
Class : 2.2
Passenger and Cargo Aircraft : Allowed.
Packing instruction - Passenger and Cargo Aircraft : 200
Cargo Aircraft only : Allowed.
Packing instruction - Cargo Aircraft only : 200

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

: 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.
- Flaskeventilen er lukket og tæt.
- evt. ventilmuffe eller -prop er korrekt monteret.
- evt. flaskehætte er korrekt monteret.

ALPHAGAZ MIX CO2 5%/O2

5%CO2-02-DK

PUNKT 15. Oplysninger om regulering

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

Seveso regulation 96/82/EC : Medtaget.

National lovgivning

National lovgivning : Overhold alle nationale/lokale forskrifter.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

PUNKT 16. Andre oplysninger

Indikation af ændringer	: Revideret sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Kommissionens forordning 453/2010.
Råd om uddannelse	: Trykbeholder.
Liste med fuld tekst R-sætninger i sektion 3.	: R8 : Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.
Liste med fuld tekst af sikkerhedssætninger i sektion 3.	: H270 - Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende. H280 - Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
Flere oplysninger	: Klassificering i henhold til beregningsmetoder i dokument (EC) 1272/2008 CLP / (EC) 1999/45 DPD. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med gældende Europæisk lovgivning.
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 trykkesidspunktet. Men evt. uheld eller følgevirkninger, som kunne sættes i forbindelse med brugen af disse oplysningerne, skal brugeren alene bære ansvaret for.

Slut på dokumentet