



SIKKERHEDSDATABLAD

C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%

Udgivelsesdato: 02.12.2014  
 Sidste revisionsdato: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636  
 1/15

**Identifikation af stoffet/blandingen af selskabet/virksomheden**

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%

Handelsnavn: ODOROX® M02

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

Identificerede anvendelser: For industriel og professionelt brug i henhold til gennemført risikoanalyse. Brændgas til svejsning, skæring, varmebehandling, slaglodning og lodning.  
 Anvendelser som frarådes: Anvendelser, der ikke er anført ovenfor, understøttes ikke. Kontakt leverandøren vedrørende flere oplysninger om anvendelse.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør  
 Linde Gas A/S  
 Lautruphøj 2-6  
 2750 Ballerup Denmark  
 Telefon: +4532836600  
 E-mail: sds.ren@linde.com

1.4 Nødtelefon: Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Fysiske Farer

Oxiderende gasser	Kategori 1	H270: Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.
Gasser under tryk	Komprimeret gas	H280: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

2.2 Mærkningselementer



Signalord:

Fare



## SIKKERHEDSDATABLAD

C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%

Udgivelsesdato: 02.12.2014

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636

Sidste 19.03.2020

2/15

revisionsdato:

**Fareerklæringer:** H270: Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.  
H280: Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

**Erklæring om Forebyggelse**

**Forebyggelse:** P220: Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.  
P244: Hold ventiler og tilslutninger frie for olie og fedt.

**Nødhjælp:** P370+P376: Ved brand: Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

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

**Destruktion:** Ingen.

2.3 Andre farer: Ingen.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger**

Kemisk betegnelse	Kemisk formel	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	Bemærkninger
carbondioxid	CO2	3,4000%	124-38-9	204-696-9	Anført i bilag IV/V i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), fritaget for registrering.	#
dimethylsulfid	C2H6S	1.000PPM	75-18-3	200-846-2	01-2119487127-32	
oxygen	O2	96,5000%	7782-44-7	231-956-9	Anført i bilag IV/V i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), fritaget for registrering.	

Bortset fra gasser er alle koncentrationer i vægtprocent. Gaskoncentrationer er i molprocent. Alle koncentrationer er nominelle.

# # Der findes grænseværdier for dette stof.

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

**Klassificering**

Kemisk betegnelse	Klassificering		Bemærkning er
carbondioxid	CLP:	Compr. Gas Liquef. Gas;H280	
dimethylsulfid	CLP:	Flam. Liq. 2;H225	
oxygen	CLP:	Compr. Gas Compr. Gas;H280, Oxid. Gas 1;H270	

CLP: Forordning nr. 1272/2008



## SIKKERHEDSDATABLAD

C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%

Udgivelsesdato: 02.12.2014  
Sidste  
revisionsdato: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636  
3/15

Den fulde ordlyd af alle H-sætninger findes under punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelt:** Flyt straks tilskadekomne til frisk luft.

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Indånding:** Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Lave koncentrationer (3-5%) foranlediger øget vejrtrækning og hovedpine.

**Øjenkontakt:** Ingen kendte bivirkninger fra dette produkt.

**Hudkontakt:** Ingen kendte bivirkninger fra dette produkt.

**Indtagelse:** Indtagelse skønnes ikke relevant.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Vedvarende indånding af koncentrationer over 75% kan forårsage kvalme, svimmelhed, vejrtrækningsproblemer og krampe.

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

**Farer:** Ingen.

**Behandling:** Ingen.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

**Almindelige Brandfarer:** Ved opvarmning kan beholderne eksplodere.

**5.1 Slukningsmidler**

**Egnede slukningsmidler:** Vand. Tørt pulver Skum. Kuldioxid.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen.

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:** Understøtter forbrænding

**Sundhedsskadelige forbrændingsprodukter:** Ingen.

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

**Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:** Ved brand: Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Fortsæt med at sprøjte vand fra dækning på flasken, indtil denne ikke længere bliver varm. Brug slukningsmidler til at inddæmme branden. Isolér brandkilden, og lad den brænde ud.



SIKKERHEDSDATABLAD

C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S 1000 PPM; CO<sub>2</sub> 3,4%; O<sub>2</sub> 96,5%

Udgivelsesdato: 02.12.2014  
 Sidste revisionsdato: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636  
 4/15

**Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:**

Brandslukningspersonalet skal benytte almindeligt beskyttelsesudstyr, herunder brandhæmmende frakke, hjelm med ansigtsskærm, handsker, gummistøvler og på tillukkede steder, SCBA-udstyr.  
 Retningslinie: EN 469 Beskyttelsesbeklædning til brandmænd. Ydeevnekrav til beskyttelsesbeklædning til brandbekæmpelse. EN 15090 Fodtøj til brandmænd. EN 659 Beskyttelseshandsker til brandmænd. EN 443 Brandmandshjelme til brandbekæmpelse i bygninger og andre bebyggelsesanlæg. EN 137 Åndedrætsværn — Trykflaskeapparat med helmaske — Krav, prøvning, mærkning.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- |   |  |
|---|--|
| 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: | Evakuer området. I tilfælde af lækage fjernes alle antændelseskilder. Der skal være effektiv ventilation. Bloker adgangen til kloakledninger, kældre og udgravninger m.v., hvor farlig ophobning kan forekomme. Overvåg koncentrationen af det frigivne produkt. |
| 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:  | Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.   |
| 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:                                 | Der skal være effektiv ventilation.  |
| 6.4 Henvisning til andre punkter:   | Se punkt 8 og 13.  |



## SIKKERHEDSDATABLAD

C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%

Udgivelsesdato: 02.12.2014

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636

Sidste 19.03.2020

5/15

revisionsdato:

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Kun erfarent og korrekt uddannet personale bør håndtere gasser under tryk. Der må kun anvendes korrekt specificeret udstyr, som er egnet til dette produkt og dets forsyningstryk og -temperatur. Hold udstyret fri for olie og fedt. Åbn ventilen langsomt for at undgå trykstød. Anvend kun smøre- og tætningsmidler, der er godkendt til oxygen. Anvend kun med udstyr, der er rengjort til oxygendrift og godkendt til trykket. Se leverandørens håndteringsanvisninger. Stoffet skal håndteres efter godkendte hygiejne- og sikkerhedsprocedurer. Beskyt beholderne mod fysiske skader; må ikke trækkes, rulles, skubbes eller tabes. Mærkater, der af påsat af leverandøren for at identificere beholderens indhold, må ikke fjernes eller gøres ulæselige. Ved flytning af beholdere, selv over korte afstande, skal der anvendes egnet udstyr, fx. vogn, sækkevogn, gaffeltruck osv. Beholdere skal altid stå oprejst. Alle ventiler lukkes, når de ikke er i brug. Der skal være effektiv ventilation. Undgå, at vand suges ind i flasken. Undgå returløb i flasken. Undgå tilbagesugning af vand, syre og base. Hold flasketemperatur under 50°C og opbevar flasken på et godt ventileret sted. Vurder relevante love og lokale forskrifter om oplag af beholdere. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Opbevares i overensstemmelse med ... . Anvend aldrig åben ild eller elektisk opvarmning for at øge trykket i en gasbeholder. Lad ventilhætten sidde indtil gasflasken er forsvarligt sikret mod at vælte ved en væg eller arbejdsbord og er klar til brug. Beskadigede ventiler skal omgående indberettes til leverandøren Luk beholderens ventil efter hver brug, og når den er tom, selvom beholderen stadig er tilkoblet udstyr. Forsøg aldrig selv at reparere eller modificere beholderens ventiler eller sikkerhedsafblæsningsudstyr. Så snart beholderen er frakoblet udstyret skal beskyttelseshætten sættes på, hvis en sådan medfølger. Hold beholderens udgangsventiler rene og fri for urenheder, især olie og vand. Hvis brugeren oplever problemer med betjening af beholderens ventil, skal brugen ophøre og leverandøren kontaktes. Forsøg aldrig at overføre gas fra en beholder til en anden. Ventilhætter og kapper bør være monteret.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

Beholdere bør ikke opbevares under forhold som kan medføre korrosion. Beholdere under opbevaring skal kontrolleres periodisk for generel tilstand og lækager. 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 brandbare stoffer. Undgå asfalterede områder til opbevaring, overførsel og anvendelse (antændelsesrisiko ved spild). Adskil fra brandfarlige gasser og andre brandfarlige materialer, der opbevares.

**7.3 Særlige anvendelser:**

Ingen.



## SIKKERHEDSDATABLAD

C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%

Udgivelsesdato: 02.12.2014

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636

Sidste 19.03.2020

6/15

revisionsdato:

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1 Kontrolparametre

## Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering

Kemisk betegnelse	Type	Grænseværdier for Eksponering		Kilde
carbondioxid	TWA	5.000 ppm	9.000 mg/m <sup>3</sup>	EU. Vejledende eksponeringsgrænser i direktiv 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU (12 2009)
	GV	5.000 ppm	9.000 mg/m <sup>3</sup>	Danmark. Grænseværdier for eksponering. (12 2011)

## PNEC-værdier

Kritisk komponent	Type	Værdi	Bemærkninger
dimethylsulfid	Sediment (havvand)	0,012 mg/kg	-
	Vandmiljø (havvand)	0,003 mg/l	-
	Jord	0,007 mg/kg	-
	Vandmiljø (ferskvand)	0,029 mg/l	-
	Sediment (ferskvand)	0,12 mg/kg	-
	Rensningsanlæg	0,2 mg/l	-

## 8.2 Eksponeringskontrol

## Passende tekniske sikkerhedsforanstaltninger:

Overvej et arbejdstilladessystem, fx til vedligeholdelsesaktiviteter. Sørg for tilstrækkelig luftventilation. Undgå atmosfærer beriget med over 23,5% oxygen (ilt). Gas detektor bør anvendes når der kan forekomme udslip af oxiderende gasser. Der skal være tilstrækkelig ventilation, inklusive passende lokal udsugning, så de fastsatte grænseværdier ikke overstiges. Systemer under tryk skal kontrolleres regelmæssigt for utætheder. Anvend fortrinsvis permanent lækagesikre samlinger (fx svejsede rør). Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

## Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

## Generelle oplysninger:

En risikovurdering skal foretages og dokumenteres i alle arbejdsområder for at vurdere, hvilke risici der er forbundet med anvendelse af produktet, og for at vælge de PV, der passer til den relevante risiko. Følgende anbefalinger skal tages i betragtning. Hold luftforsynet åndedrætsværn klar i en nødsituation. Personlige værnemidler for kroppen skal vælges ud fra den opgave, der skal udføres, og den risiko, den indebærer.

## Beskyttelse af øjne/ansigt:

Anvend øjenværn, der opfylder EN 166, under anvendelse af gasser. Retningslinie: EN 166 Øjenværn.



SIKKERHEDSDATABLAD

C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%

Udgivelsesdato: 02.12.2014  
 Sidste revisionsdato: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636  
 7/15

Beskyttelse af hud

**Beskyttelse af Hænder:** Anvend arbejdshandsker ved håndtering af beholdere  
 Retningslinje: EN 388 Beskyttelsesbeklædning - Handsker mod mekaniske risici

**Legemsbeskyttelse:** Ingen særlige krav.

**Andet:** Anvend sikkerhedssko ved håndtering af beholdere.  
 Retningslinje: ISO 20345 Fodværn - Sikkerhedsfodtøj.

**Beskyttelse af åndedrætsorganer:** ikke nødvendig.

**Farer ved varme:** Ingen foranstaltninger påkrævet.

**Hygiejniske foranstaltninger:** Udover brug af gode hygiejne- og sikkerhedsprocedurer er ingen specifikke sikkerhedstiltag påkrævet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:** Se punkt 13 vedr. bortskaffelse.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

**Form:** Gas  
**Form:** Komprimeret gas  
**Farve:** CO2: Farveløs  
 C2H6S: Farveløs  
 O2: Farveløs

**Lugt:** CO2: Lugtfri  
 C2H6S: Ubehagelig  
 O2: Lugtfri

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

**pH-værdi:** Ikke relevant.

**Smeltepunkt:** Ingen oplysninger.

**Kogepunkt:** Ingen oplysninger.

**Sublimeringspunkt:** Ikke relevant.

**Kritisk temperatur (°C):** Ingen oplysninger.

**Flammepunkt:** Ikke relevant for gasser og gasblandinger

**Fordampningshastighed:** Ikke relevant for gasser og gasblandinger

**Antændelighed (fast stof, luftart):** Produktet er ikke brandfarligt.

**Eksplisionsgrænse, øvre (%):** Ikke relevant.





## SIKKERHEDSDATABLAD

C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%

Udgivelsesdato: 02.12.2014  
 Sidste  
 revisionsdato: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636  
 8/15

Ekspløsningsgrænse, nedre (%):	Ikke relevant.
Damptryk:	Ingen troværdige data tilgængelige.
Dampmassefylde (luft=1):	1,14 (matematisk) (15 °C)
Relativ massefylde:	Ingen oplysninger.
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Ingen oplysninger.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ingen oplysninger.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant.
Nedbrydningsstemperatur:	Ingen oplysninger.
Viskositet	
Kinematisk viskositet:	Ingen oplysninger.
Dynamisk viskositet:	Ingen oplysninger.
Ekspløsnings egenskaber:	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant.

## 9.2 ANDRE OPLYSNINGER:

Gas/damp er tungere end luft. Kan ophobes på lukkede steder, særlig ved eller under gulvniveau.

<b>PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet</b>
--

10.1 Reaktivitet:	Ingen reaktivitetsfare ud over de virkninger, der er beskrevet i nedenstående underpunkt.
10.2 Kemisk Stabilitet:	Stabil under normale vilkår.
10.3 Risiko for Færlige Reaktioner:	Organiske materialer iltes kraftigt. Reagerer voldsomt med brændbare materialer. Reagerer voldsomt med reducerende stoffer.
10.4 Forhold, der Skal Undgås:	Ingen.
10.5 Materialer, der skal Undgås:	Brændbare materialer. Reduktionsmidler. Hold udstyret fri for olie og fedt. Se seneste version af ISO-11114 vedrørende materialekompatibilitet. Tag højde for den potentielle giftfare på grund af tilstedeværelse af chlorerede eller fluorerede polymerer i højtryks- (>30 bar) oxygenledninger og -udstyr i tilfælde af forbrænding.
10.6 Færlige Nedbrydningsprodukter:	Færlige nedbrydningsprodukter bør ikke forekomme ved normal lagring og brug.





SIKKERHEDSDATABLAD

C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%

Udgivelsesdato: 02.12.2014  
 Sidste revisionsdato: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636  
 9/15

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

Generelle oplysninger: Ingen.

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toxicitet - Indtagelse**

**Produkt**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Information om bestanddele**

dimethylsulfid

LD 0 (Rotte): > 2.000 mg/kg Bemærkninger: Eksperimentel resultat, Ikke specificeret

**Akut toxicitet - Hudkontakt**

**Produkt**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Information om bestanddele**

dimethylsulfid

LD 0 (Rotte): > 2.000 mg/kg Bemærkninger: Aflæsning fra understøttende stof (struktur analog eller surrogat), nøgleundersøgelse

**Akut toxicitet - Indånding**

**Produkt**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Information om bestanddele**

dimethylsulfid

LC 50 (Rotte, 4 h): 40250 ppm Bemærkninger: Inhalation Eksperimentelt resultat, hovedstudie

**Toksicitet ved gentagen dosering**

**Information om bestanddele**

dimethylsulfid

NOAEL (Rotte(Hunkøn, Hankøn), mundtlig, 2 - 14 Uger): >= 250 mg/kg mundtlig Eksperimentelt resultat, hovedstudie

**Ætsning og Irritation for Huden**

**Produkt**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig Skade/Irritation for Øjne**

**Produkt**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.



**SIKKERHEDSDATABLAD**

**C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%**

Udgivelsesdato: 02.12.2014  
 Sidste revisionsdato: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636  
 10/15

**Luftvejs Eller Hud Sensibilisering**

**Produkt** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

**Produkt** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

**Produkt** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

**Produkt** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering**

**Produkt** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer**

**Produkt** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Inhaleringsfare**

**Produkt** Ikke relevant for gasser og gasblandinger.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**

**Akut toxicitet**

**Produkt** Produktet forårsager ikke skade på miljøet.

**Akut toxicitet - Fisk**

**Information om bestanddele**  
 dimethylsulfid LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 213 mg/l (semi-static) Bemærkninger: Eksperimentelt resultat, hovedstudie  
 LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 213 mg/l (semi-static) Bemærkninger: Eksperimentelt resultat, hovedstudie

**Akut toxicitet - Hvirvelløse Vandorganismer**

**Information om bestanddele**  
 dimethylsulfid EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 29 mg/l (Static) Bemærkninger: Eksperimentelt resultat, hovedstudie  
 EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 29 mg/l (Static) Bemærkninger: Eksperimentelt resultat, hovedstudie



**SIKKERHEDSDATABLAD**

**C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%**

Udgivelsesdato: 02.12.2014  
 Sidste revisionsdato: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636  
 11/15

**12.2 Persistens og nedbrydelighed  
 Produkt**

Ikke relevant for gasser og gasblandinger.

**Biologisk nedbrydning  
 Information om bestanddele  
 dimethylsulfid**

77 % Opdaget i vand. Eksperimentelt resultat, hovedstudie

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale  
 Produkt**

Produktet forventes at være bionedbrydeligt, og det forventes ikke at forblive i vandmiljøet i længere tid.

**12.4 Mobilitet i jord  
 Produkt**

På grund af høje flygtighed er det usandsynligt, at produktet kan forårsage jord- eller vandforurening.

**Information om bestanddele  
 dimethylsulfid**

Henrys lov konstant: 9,028 MPa (25 °C)

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-  
 vurdering  
 Produkt**

Ikke klassificeret som PBT or vPvB.

**12.6 Andre Negative Virkninger:**

Produktet forårsager ikke skade på miljøet.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

**Generelle oplysninger:**

Bortled ikke til steder, hvor ophobning kan være farlig. Udluft til atmosfæren på et godt ventileret sted.

**Bortskaffelsesmetoder:**

Se EIGA's praksiskodeks (dok.30 "Bortskaffelse af gasser", som kan downloades på <http://www.eiga.org>) for yderligere vejledning vedrørende egnede bortskaffelsesmetoder. Beholderen må kun bortskaffes via gasleverandøren. Fjernelse, behandling eller bortskaffelse kan være underlagt nationale, statslige eller lokale love.

**Europæiske affaldskoder**

**Beholder, container:**

16 05 04\*: Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer.



SIKKERHEDSDATABLAD

C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%

Udgivelsesdato: 02.12.2014  
 Sidste revisionsdato: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636  
 12/15

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

**ADR**

- 14.1 UN-Nummer: UN 3156
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name): KOMPRIMERET GAS, OXIDERENDE, N.O.S.(Oxygen, Dimethyl sulfide)
- 14.3 Transportfareklasse(r)
  - Klasse: 2
  - Etiket(ter): 2.2, 5.1
  - ADR farenr.: 25
  - Tunnelrestriktionskode: (E)
- 14.4 Emballagegruppe: -
- 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: -

**RID**

- 14.1 UN-Nummer: UN 3156
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name): KOMPRIMERET GAS, OXIDERENDE, N.O.S.(Oxygen, Dimethyl sulfide)
- 14.3 Transportfareklasse(r)
  - Klasse: 2
  - Etiket(ter): 2.2, 5.1
- 14.4 Emballagegruppe: -
- 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: -

**IMDG**

- 14.1 UN-Nummer: UN 3156
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN Proper Shipping Name): COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.(Oxygen, Dimethyl sulfide)
- 14.3 Transportfareklasse(r)
  - Klasse: 2.2
  - Etiket(ter): 2.2, 5.1
  - EmS No.: F-C, S-W
- 14.4 Emballagegruppe: -
- 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: -



## SIKKERHEDSDATABLAD

C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%

Udgivelsesdato: 02.12.2014  
 Sidste revisionsdato: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636  
 13/15

## IATA

14.1 UN-Nummer: UN 3156  
 14.2 Godsbetegnelse: Compressed gas, oxidizing, n.o.s.(Oxygen, Dimethyl sulfide)  
 14.3 Transportfareklasse(r):  
 Klasse: 2.2  
 Etiket(ter): 2.2, 5.1  
 14.4 Emballagegruppe: -  
 14.5 Miljøfarer: Ikke relevant  
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: -  
 ANDRE OPLYSNINGER  
 Passager- og fragtfly: Tilladt.  
 Kun fragtfly: Tilladt.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden: Ikke relevant

**Yderligere identifikation:** Undgå transport med køretøjer, hvor ladet ikke er adskilt fra førerhuset. Sørg for, at chaufføren er opmærksom på de potentielle risici ved lasten, og ved hvad der skal gøres i tilfælde af en ulykke eller en nødsituation. Forinden transport af produktet skal der sikres, at det er surret/fastspændt godt. Sørg for, at beholderen er lukket og ikke lækker. Ventilhætter og kapper bør være monteret. Sørg for tilstrækkelig luftventilation.

<b>PUNKT 15: Oplysninger om regulering</b>
--

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

EU-forordninger

EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, med ændringer:

Klassificering	Tærskelmængde (tons) for farlige stoffer, som der henvises til i artikel 3, stk. 10, til gennemførelse af kolonne 2-krav	Tærskelmængde (tons) for farlige stoffer, som der henvises til i artikel 3, stk. 10, til gennemførelse af kolonne 3-krav
Brandnærende	200 t	2.000 t
P4. Brandnærende gasser	200 t	2.000 t

Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser:



## SIKKERHEDSDATABLAD

C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%

Udgivelsesdato: 02.12.2014  
 Sidste revisionsdato: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636  
 14/15

Kemisk betegnelse	CAS-nr.	Koncentration
oxygen	7782-44-7	90 - 100%

## Nationale reguleringer

Rådets direktiv 89/391/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet Direktiv 89/686/EØF om personlige værnemidler Kun produkter, der opfylder fødevaredirektiv 95/2/EF og 2008/84/EF og er mærket som sådan, må anvendes som tilsætningsstoffer i fødevarer.

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet, så det opfylder forordning (EU) 2015/830.

15.2

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysninger om revision:

Ikke relevant.

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:

Forskellige datakilder er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad, herunder, men ikke begrænset til:

Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)

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

Det Europæiske Kemikalieagentur: Vejledning i udarbejdelse af sikkerhedsdatablade.

Det Europæiske Kemikalieagentur: Information om registrerede stoffer

<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>

Den europæiske sammenslutning af gasproducenter (EIGA) dok. 169 Vejledning i klassificering og mærkning.

Internationalt kemikaliesikkerhedsprogram (<http://www.inchem.org/>)

ISO 10156:2010 Gasser og gasblandinger - Bestemmelse af brandrisiko og oxidationsevne med henblik på udvælgelse af cylinderrør.

Matheson Gas-databog, 7. udgave.

Nationalt institut for standarder og teknologi (NIST) Standardreferencedatabase nummer 69

ESIS (europæisk informationssystem om kemiske stoffer) platform under det tidligere europæiske kemikalieagentur (ECB) ESIS

(<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).

Den europæiske brancheorganisation for den kemiske industri (CEFIC) ERICards.

Det amerikanske nationale medicinalbiblioteks toksologidatanetværk TOXNET

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

Tærskelgrænseværdi (TLV) fra den amerikanske arbejdsmiljøorganisation (ACGIH).

Stofspecifikke oplysninger fra leverandører.

De oplysninger, der gives i dette dokument, menes at være korrekte på udgivelsestidspunktet.



## SIKKERHEDSDATABLAD

C2H6S 1000 PPM;CO2 3,4%;O2 96,5%

Udgivelsesdato: 02.12.2014

Version: 1.1

SDB nr.: 000010022636

Sidste 19.03.2020

15/15

revisionsdato:

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.	Klassificeringsmetode
Oxiderende gasser, Kategori 1	
Gasser under tryk, Komprimeret gas	

Ordlyden af H-sætningerne I afsnit 2 og 3

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H270	Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Ox. Gas 1, H270  
 Press. Gas Compr. Gas, H280

ANDRE OPLYSNINGER:

Forinden produktet anvendes til forsøg eller i nye processer, bør gennemføres en kompatibilitets- og risikoanalyse. Sørg for tilstrækkelig luftventilation. Overhold alle nationale/lokale forskrifter. Men evt. uheld eller følgevirkninger, som kunne sættes i forbindelse med brugen af disse oplysningerne, skal brugeren alene bære ansvaret for.

Sidste revisionsdato:

19.03.2020

Ansvarsfraskrivelse:

Oplysningerne heri anses for at være korrekte, men gives uden garanti. Der bør ud fra oplysningerne foretages en uafhængig vurdering af hvilke sikkerhedsforanstaltninger, der bør træffes for at beskytte dem, der arbejder med produktet, og miljøet.