



**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**C2H6S 15 PPM;O2 99,9985 %**

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		1/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

**Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn: C2H6S 15 PPM;O2 99,9985 %  
 Handelsnavn: ODOROX®  
 UFI: 1X3V-AUJY-SW01-W6VD

**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. Brenngass for sveising, skjæring, varmebehandling, slagloddning og lodding. For forbruker.

Bruk som blir frarådd Andre bruksområder enn de som er listet opp ovenfor, støttes ikke. Kontakt leverandøren for flere opplysninger om bruksområder.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Leverandør  
 Linde Gas AS **telefon: +4723177200**  
 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/blanding**

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

**Fysiske Farer**

Oksiderende gasser Kategori 1 H270: Kan forårsake eller forsterke brann; oksiderende.



**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**C2H6S 15 PPM; O2 99,9985 %**

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		2/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

Gasser under trykk

Gass under trykk H280: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

**2.2 Etikettelementer**



Signalord:

Fare

Fareerklæring(er):

H270: Kan forårsake eller forsterke brann; oksiderende.  
H280: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

Anbefalt Forholdsregel  
Generelt

Ingen.

Forebygging:

P220: Holdes borte fra klær og andre brennbare materialer.  
P244: Ventiler og tilbehør skal holdes fri for fett og olje.

Svar:

P370+P376: Ved brann: Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

Lagring:

P403: Oppbevares på et godt ventilert sted.

Avhending

Ingen.



### SIKKERHETS DATABLAD

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

**C2H6S 15 PPM; O2 99,9985 %**

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		3/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

#### 2.3 Andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaper-Toksisitet

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

##### Hormonforstyrrende egenskaper-Økotoksisitet

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Blanding

Kjemisk navn	Kjemisk formel	Konsentrasjon	CAS-nr.	EU-nummer	REACH-registreringsnr.	M-Faktor:	Merknader
Dimetylsulfide	C2H6S	15PPM	75-18-3	200-846-2	01-2119487127-32	-	
Oksygen	O2	99,9985%	7782-44-7	231-956-9	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.

## This stoff er oppført som SVHC.PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.



## SIKKERHETS DATABLAD

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

C2H6S 15 PPM; O2 99,9985 %

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		4/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

## Klassifisering

Kjemisk navn	Klassifisering	Merknader
Dimetylsulfide	CLP: Klassifisering: Flam. Liq.: 2: H225; Tilleggsinformasjon om etiketter: Ingen kjente. Spesifikk konsentrasjonsgrense: Ingen kjente. Akutt toksisitet, oralt: LD 0: > 2.000 mg/kg Akutt toksisitet, innånding: LC 50: 40250 ppm Akutt toksisitet, dermalt: LD 0: > 2.000 mg/kg	
Oksygen	CLP: Klassifisering: Press. Gas: Compr. Gas: H280; Tilleggsinformasjon om etiketter: Ingen kjente. Spesifikk konsentrasjonsgrense: Ingen kjente. Akutt toksisitet, oralt: Ingen kjente. Akutt toksisitet, innånding: Ingen kjente. Akutt toksisitet, dermalt: Ingen kjente.	

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16.

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

Generelt: Flytt straks den eksponerte til frisk luft.

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Flytt straks den eksponerte til frisk luft.

Øyekontakt: Ingen kjente bivirkninger.



### SIKKERHETS DATABLAD

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

**C2H6S 15 PPM; O2 99,9985 %**

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		5/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

**Hudkontakt:** Ingen kjente bivirkninger.

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

**4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Sammenhengende innånding av konsentrasjoner større enn 75% kan forårsake kvalme, svimmelhet, pustevanskeligheter og krampe.

**4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig**

**Farer:** Ingen.

**Behandling:** Ingen.

#### Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

**Generelle Brannfarer:** Beholderne kan eksplodere ved oppvarming.

**5.1 Brannsløkkingsmidler**

**Egnete brannsløkkingsmedier:** Vann. Tørrpulver. Skum. Karbondioksid.

**Uegnete brannsløkkingsmedier:** Ingen.

**5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:** Støtter forbrenning

**Farlige forbrenningsprodukter:** Ingen.

**5.3 Råd til brannmenn**

**Særlige brannsløkkingstiltak:** 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.



### SIKKERHETS DATABLAD

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

**C2H6S 15 PPM; O2 99,9985 %**

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		6/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

#### 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. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Unngå at det kommer ned i kloakksystemet, kjeller og groper, eller andre steder hvor en oppkonsentrering kan være farlig. Overvåk konsentrasjonen for det produktet som er sluppet ut.

##### 6.2 Miljøverntiltak:

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.

##### 6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp:

Sikre tilstrekkelig luftventilasjon.

##### 6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.



### SIKKERHETSATABLAD

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

**C2H6S 15 PPM;O2 99,9985 %**

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		7/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

## 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. Hold utstyret fritt for olje og fett. Åpne ventilen sakte for å unngå trykksjokk. Bruk kun oksyngodkjente smøre- og tetningsmidler. Brukes kun sammen med utstyr som er rengjort for oksygen og godkjent for trykket. 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. Sylinderne 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 sikkerhetsavblåsningsutstyr. 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.



### SIKKERHETS DATABLAD

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

#### C2H6S 15 PPM; O2 99,9985 %

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		8/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

#### 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. Unngå asfalterte steder for oppbevaring, overføring og bruk (antenningsrisiko ved søl). Skilles fra brennbare gasser og andre brennbare materialer som oppbevares.

7.3 Spesifikk sluttbruk: Ingen.

### Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1 Kontrollparametre

##### Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

Ingen av komponentene er tildelt eksponeringsgrense.

##### Biologiske Grenseverdier

Ingen biologiske eksponeringsgrenser er oppført for bestanddelen(e).

##### DNEL-verdier

Kritiske komponenter	Type	Verdi	Merknader
Dimetylsulfide	Arbeidere - Innånding, Systemisk, langsiktig	12,3 mg/m <sup>3</sup>	-
	Arbeidere - Hud, Systemisk, langsiktig	17,5 mg/kg	-

##### PNEC-verdier

Kritiske komponenter	Type	Verdi	Merknader
----------------------	------	-------	-----------





### SIKKERHETS DATABLAD

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

**C2H6S 15 PPM; 02 99,9985 %**

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		9/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

Dimetylsulfide	Sediment (sjøvann)	0,012 mg/kg	-
Dimetylsulfide	Vannmiljø (havvann)	0,003 mg/l	-
Dimetylsulfide	Grunn	0,007 mg/kg	-
Dimetylsulfide	Vannmiljø (ferskvann)	0,029 mg/l	-
Dimetylsulfide	Sediment (ferskvann)	0,12 mg/kg	-
Dimetylsulfide	Kloakkrenseanlegg	0,2 mg/l	-

## 8.2 Forebyggende tiltak

### Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak:

Vurder et arbeidstillatelsessystem, f.eks. til vedlikeholdsarbeid. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Unngå oksygenrike (>23,5%) atmosfærer. Gassdetektorer må brukes når større mengder oksiderende gass kan strømme ut. 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.

### 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.

#### Øye-/ansiktsvern:

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.



### SIKKERHETS DATABLAD

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

#### C2H6S 15 PPM; 02 99,9985 %

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		10/21
Utarbeidet:	09.06.2020		

<b>Kroppsværn:</b>	Ingen spesielle forholdsregler.
<b>Andre:</b>	Bruk vernesko ved håndtering av beholdere. Retningslinje: ISO 20345 Personlig verneutstyr - Vernesko.
<b>Respirasjonsværn:</b>	Ikke påkrevet.
<b>Temperaturfarer:</b>	Ingen forholdsregler er nødvendig.
<b>Hygienetiltak:</b>	Ut over bruk av gjennomarbeidede hygiene- og sikkerhetsprosedyrer er ingen sikkerhetstiltak påkrevd. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
<b>Miljømessig forebyggende tiltak:</b>	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

<b>Fysisk tilstand:</b>	Gass
<b>Form:</b>	Gass under trykk
<b>Farge:</b>	O2: Fargeløs C2H6S: Fargeløs
<b>Lukt:</b>	O2: Luktfri C2H6S: Ubehagelig lukt
<b>Luktterskel:</b>	Luktgrensen er subjektiv og lukt kan ikke advare bruker om overeksponering.
<b>Smeltepunkt:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Kokepunkt:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Brennbarhet:</b>	Stoffet er ikke brannfarlig.
<b>Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>	
<b>Eksposeringsgrense – øvre:</b>	Ikke anvendelig
<b>Eksposeringsgrense – nedre:</b>	Ikke anvendelig
<b>Flammepunkt:</b>	Gjelder ikke gasser og gassblandinger
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	Ikke anvendelig.
<b>dekomponeringstemperatur:</b>	Ikke kjent.



### SIKKERHETS DATABLAD

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

#### C2H6S 15 PPM; O2 99,9985 %

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		11/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

pH-verdi:	Ikke anvendelig
Viskositet	
Dynamisk viskositet:	Data ikke tilgjengelig.
Kinetisk viskositet:	Data ikke tilgjengelig.
Løselighet(er)	
Vannløselighet:	Data ikke tilgjengelig.
Løselighet (annen):	Data ikke tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ikke kjent.
Dispersjonsstabilitet:	Data ikke tilgjengelig.
Damptrykk:	Ingen pålitelig data er tilgjengelig.
Relativ tetthet:	Data ikke tilgjengelig.
Tetthet:	Data ikke tilgjengelig.
Relativ damp tetthet:	1,13 (matematisk) 59 °F/15 °C
Partikkelkarakteristikk:	Ikke anvendelig

#### 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:	Oksiderer voldsomt organisk materiale. Kan reagere voldsomt med brennbare stoffer. Kan reagere voldsomt med reduserende stoffer.
10.4 Forhold som må Unngås:	Ingen.
10.5 Materialer å Unngå:	Brennbare materialer. Reduksjonsmidler. Hold utstyret fritt for olje og fett. Se siste versjon av ISO-11114 for materialkompatibilitet. Vurder den potensielle toksisitetsfaren som følge av klorerte eller fluoreerte polymerer under høyt trykk (> 30 bar), oksygenlinjer og utstyr i tilfelle forbrenning.
10.6 Farlige Spaltningsprodukter:	Farlige spaltningsprodukter vil ikke forekomme ved normal lagring og normal bruk.



**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**C2H6S 15 PPM; O2 99,9985 %**

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		12/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

Generelle opplysninger: Ingen.

**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Akutt toksisitet - Svelging**  
Produkt

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Informasjon om bestanddeler**  
Dimetylsulfide

LD 0 (Rotte): > 2.000 mg/kg Merknader: Eksperimentelt resultat, Ikke spesifisert

**Akutt toksisitet - Hudkontakt**  
Produkt

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Informasjon om bestanddeler**  
Dimetylsulfide

LD 0 (Rotte): > 2.000 mg/kg Merknader: Les-over (read-across) fra støttestoff (strukturell analog eller surrogat), nøkkelstudie

**Akutt toksisitet - Innånding**  
Produkt

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Informasjon om bestanddeler**  
Dimetylsulfide

LC 50 (Rotte, 4 t): 40250 ppm Merknader: Innånding Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

**Toksisitet ved gjentatt inntak**  
**Informasjon om bestanddeler**  
Dimetylsulfide

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(Kvinnelig, Mannlig), Oralt, 2 - 14 Uker): >= 250 mg/kg Oralt Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

**Etsing/Irritasjon på Huden**  
Produkt

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.



**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**C2H6S 15 PPM; 02 99,9985 %**

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		13/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

**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.

**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering**

**Produkt** Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Aspirasjonsfare**

**Produkt** Gjelder ikke gasser og gassblandinger.

**11.2 Informasjon om andre farer**

**Hormonforstyrrende egenskaper**

**Produkt:** Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.;

**Bestanddel:**

Dimetylsulfide Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.;

Oksygen Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.;



**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**C2H6S 15 PPM; 02 99,9985 %**

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		14/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

**ANDRE OPPLYSNINGER**

Produkt: Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**

**12.1 Toksisitet**

**Akutt toksisitet**

Produkt Ingen økologisk skade forårsakes av dette produktet.

**Akutt toksisitet - Fisk**

**Informasjon om bestanddeler**

Dimetylsulfide LC 50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret), 96 t): 213 mg/l (delvis statistisk)  
Merknader: Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

**Akutt toksisitet - Vannlevende, Virvelløse Dyr**

**Informasjon om bestanddeler**

Dimetylsulfide EC50 (Daphnia magna, 48 t): 29 mg/l (Static) Merknader: Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

**12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet**

Produkt Gjelder ikke gasser og gassblandinger.

**Biologisk nedbryting**

**Informasjon om bestanddeler**

Dimetylsulfide 77 % Oppdaget i vann. Eksperimentelt resultat, Hovedstudie

**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.



### SIKKERHETS DATABLAD

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

**C2H6S 15 PPM; 02 99,9985 %**

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		15/21
Utarbeidet:	09.06.2020		

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

##### Produkt

Ikke klassifisert som persistent, svært persistent, bioakkumulereende eller toksisk.

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:

##### Produkt:

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

##### Bestanddel:

##### Dimetylsulfide

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

##### Oksygen

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

#### 12.7 Andre Skadelige Virkninger:

##### Andre farer

##### Produkt:

Data ikke tilgjengelig.

##### Andre virkninger:

Ingen økologisk skade forårsakes av dette produktet.

### Avsnitt 13: Instruksjoner 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 ventilt 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.



## SIKKERHETS DATABLAD

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

C2H6S 15 PPM; O2 99,9985 %

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		16/21
Utarbeidet:	09.06.2020		

Europeiske avfallskoder

Beholder: 16 05 04\*: gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer

## Avsnitt 14: Transportopplysninger

## ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	UN 3156
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	KOMPRIMERT GASS, OKSIDERENDE, N.O.S.(Oksygen)
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	2
Etikett(er):	2.2, 5.1
ADR-farenr.:	25
Tunnelrestriksjonskode:	(E)
14.4 Emballasjegruppe:	-
Begrenset mengde	Ingen.
Forventet mengde	Ingen.
14.5 Miljøfarer:	Ikke anvendelig
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	-

## RID

14.1 UN-nummer eller ID-nummer:	UN 3156
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	KOMPRIMERT GASS, OKSIDERENDE, N.O.S.(Oksygen)
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	2
Etikett(er):	2.2, 5.1
14.4 Emballasjegruppe:	-
Begrenset mengde	Ingen.
Forventet mengde	Ingen.
14.5 Miljøfarer:	Ikke anvendelig
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:	-





**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**C2H6S 15 PPM; O2 99,9985 %**

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		17/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

**IMDG**

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN 3156
- 14.2 Korrekt Transportnavn, UN: COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.(Oxygen)
- 14.3 Transportfareklasse(r)
  - Klasse: 2.2
  - Etikett(er): 2.2, 5.1
  - EmS No.: F-C, S-W
- 14.4 Emballasjegruppe: -
- Begrenset mengde: Ingen.
- Forventet mengde: Ingen.
- 14.5 Miljøfarer: Ikke anvendelig
- 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: -

**IATA**

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer: UN 3156
- 14.2 Korrekt teknisk navn: Compressed gas, oxidizing, n.o.s.(Oxygen)
- 14.3 Transportfareklasse(r):
  - Klasse: 2.2
  - Etikett(er): 2.2, 5.1
- 14.4 Emballasjegruppe: -
- Begrenset mengde: Ingen.
- Forventet mengde: Ingen.
- 14.5 Miljøfarer: Ikke anvendelig
- 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: -
- ANDRE OPPLYSNINGER
  - Passasjer- og transportfly: Tillatt.
  - Kun lastefly: Tillatt.

**Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**  
Ugyldig for produktet i den leverte utgave.



### SIKKERHETS DATABLAD

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

#### C2H6S 15 PPM; O2 99,9985 %

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		18/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

#### 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

EU. REACH Vedlegg XIV, Stoffer som er underlagt autorisasjon med endringer: Finnes ikke, eller finnes ikke i regulerte mengder.

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

Klassifisering	Nedre nivå ("tier")-krav	Øvre nivå («tier»)-krav
P4. Oksiderende gasser	50 Tonn	200 Tonn

Direktiv 98/24/EF, Vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen:

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
Oksygen	7782-44-7	90 - 100%

##### 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) 2020/878.

#### 15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet:

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.



## SIKKERHETS DATABLAD

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

C2H6S 15 PPM; 02 99,9985 %

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		19/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

## Avsnitt 16: Andre opplysninger

Revisjonsinformasjon: Ikke relevant.

## Forkortelser og akronymer:

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australisk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substansliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; EIGA - Europese vereniging voor industriële gassen; ELx - Lastingsats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transportere farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende



### SIKKERHETSATABLAD

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

#### C2H6S 15 PPM;O2 99,9985 %

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		20/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

#### 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 referansedatabasenummer 69

ESIS (europeisk informasjonssystem for kjemiske stoffer - European chemical Substances 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.

#### Klassifisering og prosedyre brukt til å klassifisere blandinger i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [CLP]

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.	Klassifiseringsprosedyre
Oksiderende gasser, Kategori 1	På grunnlag av testdata.
Gasser under trykk, Gass under trykk	På grunnlag av testdata.

#### Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H270	Kan forårsake eller forsterke brann; oksiderende.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.



**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**C2H6S 15 PPM; O2 99,9985 %**

Utgivelsesdato:	20.12.2012	Utgave: 1.4	HMS-databladnr.: 000010016660
Revisjonsdato:	16.11.2023		21/21
Utarbeidet :	09.06.2020		

**Opplæringsinformasjon:** Brukere av pusteutstyr må få regelmessig trening. Sørg for at operatøren forstår faren ved oksygenoverskudd. Sørg for at operatørene forstår farene.

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

Ox. Gas 1, H270

Press. Gas Compr. Gas, H280

**ANDRE OPPLYSNINGER:**

Før dette produktet tas i bruk i en ny prosess 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.

**Utarbeidet:**

16.11.2023

**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 metoder for å sikre arbeidsmiljøet og miljøet generelt.