

SIKKERHETS DATABLAD  
C2H6S 2,9 %;CO2 97,1 %Utgivelsesdato: 13.02.2017  
Sist oppdatert: 28.08.2017

Utgave: 1.1

HMS-databladnr.: 000010038273  
1/13

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

## 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: C2H6S 2,9 %;CO2 97,1 %  
Handelsnavn: ODOROX® M01

## 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.  
Bruk som blir frarådd: For forbruker.

## 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

## Leverandør

AGA AS  
Postboks 13 Nydalen  
N-0409 Oslo Norway

telefon: +4723177200

E-post: kundeservice@no.aga.com

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

## Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

## 2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

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

## Fysiske Farer

Gasser under trykk

Flytende gass

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

## 2.2 Etikettelementer



Signalord: Advarsel

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

## Anbefalt Forholdsregel

Forebygging: Ingen.

Svar: Ingen.

Lagring: P403: Oppbevares på et godt ventilert sted.

SIKKERHETS DATABLAD  
C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S 2,9 %; CO<sub>2</sub> 97,1 %Utgivelsesdato: 13.02.2017  
Sist oppdatert: 28.08.2017

Utgave: 1.1

HMS-databladnr.: 000010038273  
2/13

Avhending: Ingen.

## Tilleggsinformasjon om etiketter

EIGA-As: Kvelende i høye konsentrasjoner.

2.3 Andre farer: Kontakt med fordampende væske kan forårsake frostskafer eller frysing av huden.

## Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

## 3.2 Blanding

Kjemisk navn	Kjemisk formel	Konsentrasjon	CAS-nr.	EU-nummer	REACH-registreringsnr.	Merknader
Dimetylsulfide	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	2,9000%	75-18-3	200-846-2	01-2119487127-32	
Karbondioksid	CO <sub>2</sub>	97,1000%	124-38-9	204-696-9	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 eksponeringsgrenser.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

## Klassifisering

Kjemisk navn	Klassifisering		Merknader
Dimetylsulfide	CLP:	Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319	
Karbondioksid	CLP:	Press. Gas Liquef. Gas;H280	

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

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

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

**Generelt:** Høye konsentrasjoner kan forårsake kvelning. Symptomene kan omfatte lammelse/bevisstløshet. Kvelning kan oppstå uten forvarsel. Flytt den skadede ut i frisk luft. Benytt pusteutstyr med egen luftbeholder. Hold pasienten varm og i ro. Tilkall lege. Benytt kunstig åndedrett hvis pusten opphører.

## 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding:** Høye konsentrasjoner kan forårsake kvelning. Symptomene kan omfatte lammelse/bevisstløshet. Kvelning kan oppstå uten forvarsel. Flytt den skadede ut i frisk luft. Benytt pusteutstyr med egen luftbeholder. Hold pasienten varm og i ro. Tilkall lege. Benytt kunstig åndedrett hvis pusten opphører. Lav konsentrasjon (3-5%) av CO<sub>2</sub> forårsaker økt pustefrekvens og hodepine.

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**C2H6S 2,9 %; CO2 97,1 %**Utgivelsesdato: 13.02.2017  
Sist oppdatert: 28.08.2017

Utgave: 1.1

HMS-databladnr.: 000010038273  
3/13

<b>Øyekontakt:</b>	Skyll straks øyet med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Skyll grundig med vann i minst 15 minutter. Søk legehjelp umiddelbart. Skyll 15 minutter til hvis legehjelp ikke straks er tilgjengelig.
<b>Hudkontakt:</b>	Kontakt med fordampende væske kan forårsake frostskafer eller frysing av huden.
<b>Inntak/svelging:</b>	Inntak gjennom munnen er ikke ansett for å være en potensiell eksponeringsvei.
<b>4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:</b>	Åndedrettsstans Kontakt med den flytende gassen kan føre til skader (forfrysninger) på grunn av rask avkjøling ved fordampning.
<b>4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig</b>	
<b>Farer:</b>	Åndedrettsstans Kontakt med den flytende gassen kan føre til skader (forfrysninger) på grunn av rask avkjøling ved fordampning.
<b>Behandling:</b>	Varm opp frostskaferede legemsdeler med lunkent vann. Ikke gni på det skadede området. Søk legehjelp umiddelbart.

**Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak**

<b>Generelle Brannfarer:</b>	Beholderne kan eksplodere ved oppvarming.
<b>5.1 Brannslukkingsmidler</b>	
<b>Egnete brannslukkingsmedier:</b>	Stoffet vil ikke brenne. Ved brann i omgivelsene: bruk egnet brannslukningsmiddel.
<b>Uegnete brannslukkingsmedier:</b>	Ingen.
<b>5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>5.3 Råd til brannmenn</b>	
<b>Særlige brannslukkingstiltak:</b>	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.
<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn:</b>	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 — Selvforsynte pustestyr med åpent kretsløp og luft under trykk — Krav, prøving, merking.

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**C2H6S 2,9 %; CO2 97,1 %**Utgivelsesdato: 13.02.2017  
Sist oppdatert: 28.08.2017

Utgave: 1.1

HMS-databladnr.: 000010038273  
4/13**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

- 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:** Evakuér området. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Unngå at det kommer ned i kloakksystemet, kjeller og groper, eller andre steder hvor en oppkonsentrering kan være farlig. Bær pusteutstyr med egen luftflaske ved entring av området hvis det ikke er bevist at det er trygt. EN 137 Åndedrettsvern — Selvforsynt pusteutstyr med åpent kretsløp og luft under trykk — Krav, prøving, merking.
- 6.2 Miljøverntiltak:** Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
- 6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp:** Sikre tilstrekkelig luftventilasjon.
- 6.4 Referanse til andre avsnitt:** Se avsnitt 8 og 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring:**

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering::** Kun erfarne personer som har mottatt korrekt opplæring skal håndtere gass under trykk. Bruk kun korrekt, spesifisert utstyr, som er egnet til dette produktet, tilførselstrykket og temperaturen. Se leverandørens håndteringsanvisninger. Stoffet må håndteres i forhold til gjennomarbeidede hygiene- og sikkerhetsprosedyrer. Beskytt beholderne mot fysisk skade, og ikke dra, rull, skyv eller slipp dem. Ikke fjern eller gjør uleselig etiketter som er gitt av leverandøren, til identifisering av beholderens innhold. Når beholderne skal flyttes, må det brukes korrekt utstyr, f.eks. tralle, håndtruck, gaffeltruck, osv., selv for korte avstander. 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.
- 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.

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S 2,9 %; CO<sub>2</sub> 97,1 %**

Utgivelsesdato: 13.02.2017  
 Sist oppdatert: 28.08.2017

Utgave: 1.1

HMS-databladnr.: 000010038273  
 5/13

7.3 Spesifikk sluttbruk: Ingen.

**Eksponeringskontroll/personbeskyttelse**

**8.1 Kontrollparametre**

**Yrkesmessige Eksponeringsgrenser**

Kjemisk navn	type	Eksponeringsgrenser		Kilde
Karbondioksid	NORMEN	5.000 ppm	9.000 mg/m <sup>3</sup>	Norge. Administrative normer for forurensninger på arbeidsstedet (12 2014)
	TWA	5.000 ppm	9.000 mg/m <sup>3</sup>	EU. Indikative eksponeringsgrenseverdier i direktivene 91/322/EØF, 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU (12 2009)

**PNEC-verdier**

Kritiske komponenter	type	Verdi	Merknader
Dimetylsulfide	Vannmiljø (ferskvann)	0,029 mg/l	-
	Kloakkrensaneanlegg	0,2 mg/l	-
	Sediment (marine water)	0,012 mg/kg	-
	Grunn	0,0072 mg/kg	-
	Sediment (freshwater)	0,12 mg/kg	-
	Vannmiljø (intermitterende utslipp)	0,29 mg/l	-
	Vannmiljø (havvann)	0,0029 mg/l	-

**8.2 Forebyggende tiltak**

**Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak:**

Vurder et arbeidstillatelsessystem, f.eks. til vedlikeholdsarbeid. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Gassdetektorer bør brukes når gasser som fortrenger oksygen kan bli sluppet til friluft. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides. Systemer under trykk må jevnlig kontrolleres for lekkasje. Bruk helst permanent lekkasjesikre sammenføyninger (f.eks. sveiste rør). Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

**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.

SIKKERHETS DATABLAD  
C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S 2,9 %; CO<sub>2</sub> 97,1 %Utgivelsesdato: 13.02.2017  
Sist oppdatert: 28.08.2017

Utgave: 1.1

HMS-databladnr.: 000010038273  
6/13

<b>Øye-/ansiktsvern:</b>	Øyevern, briller eller ansiktsskjerm i henhold til EN166 må brukes for å unngå eksponering for væskesprut. Bruk øyevern i henhold til EN 166 når det brukes gasser. Retningslinje: EN 166 Øyevern.
<b>Hudvern</b>	
<b>Håndvern:</b>	Bruk arbeidshansker ved håndtering av beholderne. Retningslinje: EN 388 Vernehansker mot mekanisk påførte skader
<b>Kroppsvern:</b>	Ingen spesielle forholdsregler.
<b>Andre:</b>	Bruk vernesko ved håndtering av beholdere. Retningslinje: ISO 20345 Personlig verneutstyr - Vernesko.
<b>Respirasjonsvern:</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>	Flytende gass
<b>Farge:</b>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S: Fargeløs CO <sub>2</sub> : Fargeløs
<b>Lukt:</b>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S: Ubehagelig lukt CO <sub>2</sub> : Luktfri
<b>Luktterskel:</b>	Luktgrensen er subjektiv og lukt kan ikke advare bruker om overeksponering.
<b>pH-verdi:</b>	ikke anvendelig.
<b>Smeltepunkt:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Kokepunkt:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Sublimeringspunkt:</b>	ikke anvendelig.
<b>Kritisk temperatur (°C):</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Flammepunkt:</b>	Gjelder ikke gasser og gassblandinger
<b>Fordampningshastighet:</b>	Gjelder ikke gasser og gassblandinger
<b>Brennbarhet (faststoff, gass):</b>	Stoffet er ikke brannfarlig.
<b>Ekspløsjongrense, øvre (%):</b>	ikke anvendelig.
<b>Ekspløsjongrense, nedre (%):</b>	ikke anvendelig.
<b>Damptrykk:</b>	Ingen pålitelig data er tilgjengelig.
<b>Damp tetthet (luft=1):</b>	1,57 (matematisk) (15 °C)

SIKKERHETS DATABLAD  
C2H6S 2,9 %; CO2 97,1 %Utgivelsesdato: 13.02.2017  
Sist oppdatert: 28.08.2017

Utgave: 1.1

HMS-databladnr.: 000010038273  
7/13

Relativ tetthet:	Data ikke tilgjengelig.
Løselighet(er)	
Vannløselighet:	Data ikke tilgjengelig.
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	Ikke kjent.
Selvantennelsestemperatur:	ikke anvendelig.
dekomponeringstemperatur:	Ikke kjent.
Viskositet	
Kinetisk viskositet:	Data ikke tilgjengelig.
Dynamisk viskositet:	Data ikke tilgjengelig.
Ekspløsjonsegenskaper:	Ikke aktuelt
Oksideringsegenskaper:	ikke anvendelig.

9.2 ANDRE OPPLYSNINGER: Gass/damp tyngre enn luft. Kan samles på innestengte steder, spesielt ved eller under bakkenivå.

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1 Reaktivitet:	Ingen reaktivitetsfare unntatt virkningene som beskrives i underavsnittet nedenfor.
10.2 Kjemisk Stabilitet:	Stabil under normale forhold.
10.3 Mulighet for Farlige Reaksjoner:	Ingen.
10.4 Forhold som må Unngås:	Ingen.
10.5 Materialer å Unngå:	Ingen reaksjon med noen vanlige materialer i tørr eller våt tilstand.
10.6 Farlige Spaltningsprodukter:	Farlige spaltningsprodukter vil ikke forekomme ved normal lagring og normal bruk.

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

Generelle opplysninger: Ingen.

## 11.1 Toksikologiske opplysninger

Akutt toksisitet - Svelging  
Produkt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

## Informasjon om bestanddeler

Dimetylsulfide LD 50 (Rotte): > 5.000 mg/kg Merknader: Lest over fra støttestoff (strukturelt analogt eller surrogat), nøkkelstudie

Akutt toksisitet - Hudkontakt  
Produkt Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**C2H6S 2,9 %; CO2 97,1 %**Utgivelsesdato: 13.02.2017  
Sist oppdatert: 28.08.2017

Utgave: 1.1

HMS-databladnr.: 000010038273  
8/13**Akutt toksisitet - Innånding****Produkt**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Informasjon om bestanddeler**

## Dimetylsulfide

LC 50 (Rotte, 4 t): 40250 ppm Merknader: Inhalation Eksperimentalt resultat, nøkkelstudie

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

## Dimetylsulfide

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(Kvinnelig, Mannlig), Oralt, 78 Uker): 1.100 mg/kg Oralt Lest over fra støttestoff (strukturelt analogt eller surrogat), nøkkelstudie

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(Kvinnelig, Mannlig), Innånding): 0,964 mg/l Innånding Lest over fra støttestoff (strukturelt analogt eller surrogat), nøkkelstudie

NOAEL (No observed adverse effect level) - ingen påviste negative virkningsnivå (Rotte(Kvinnelig, Mannlig), Hud, 26 Uker): 40 %(m) Hud Lest over fra støttestoff (strukturelt analogt eller surrogat), støttestudie

**Etsing/Irritasjon på Huden****Produkt**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Alvorlig Øyeskade/-Irritasjon****Produkt**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Informasjon om bestanddeler**

## Dimetylsulfide

in vivo (kanin, 24 - 72 Timer): Category 2AGHS Regulation EC No 1272/2008

**Åndedrett- eller Hudsensibilisering****Produkt**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Informasjon om bestanddeler****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.



**SIKKERHETS DATABLAD**  
**C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S 2,9 %; CO<sub>2</sub> 97,1 %**Utgivelsesdato: 13.02.2017  
Sist oppdatert: 28.08.2017

Utgave: 1.1

HMS-databladnr.: 000010038273  
9/13**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet****Akutt toksisitet**  
Produkt

Ingen økologisk skade forårsakes av dette produktet.

**Akutt toksisitet - Fisk**Informasjon om bestanddeler  
DimetylsulfideLC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 t): 213 mg/l (semi-static) Merknader:  
Eksperimentalt resultat, nøkkelstudie**Akutt toksisitet - Vannlevende, Virvelløse Dyr**Informasjon om bestanddeler  
DimetylsulfideEC 50 (Daphnia magna, 48 t): 29 mg/l (Static) Merknader: Eksperimentalt resultat,  
nøkkelstudie**12.2 Stabilitet og nedbrytbarhet**

## Produkt

Gjelder ikke gasser og gassblandinger.

**12.3 Potensial for Bioakkumulering**

## Produkt

Produktet det er snakk om, forventes å være bionedbrytbart, og forventes ikke å  
forekomme i vannmiljøer over lengre tid.**12.4 Mobilitet i jord**

## Produkt

På grunn av høy flyktighet er det lite sannsynlig at produktet skal forårsake jord-  
eller vannforurensning.

## Informasjon om bestanddeler

## Dimetylsulfide

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

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

## Produkt

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

**12.6 Andre skadelige virkninger:****Potensial for global oppvarming**

Potensiale for global oppvarming: 1

Inneholder drivhusgass(er) som ikke dekkes av 517/2014/EU. Kan bidra  
til drivhuseffekten ved utlipp av store mengder.

## Informasjon om bestanddeler

## Karbondioksid

FN/IPCC (FNs klimapanel) Greenhouse Gas Global Warming Potentials  
(drivhusgasser, potensiale for global oppvarming) (IPCC fjerde hovedrapport,  
klimaendring, tabell TS.2

- Potensiale for global oppvarming: 1 100 år

SIKKERHETSDATABLAD  
C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S 2,9 %;CO<sub>2</sub> 97,1 %Utgivelsesdato: 13.02.2017  
Sist oppdatert: 28.08.2017

Utgave: 1.1

HMS-databladnr.: 000010038273  
10/13**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 ventilert sted.

**Metoder til fjerning:** Se EIGA-reglene for praksis (dok. 30 "Avhending av gasser", kan lastes ned på <http://www.eiga.org>) for flere opplysninger om egnede avhendingsmetoder. Kasser beholderen kun via gassleverandøren. Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt nasjonale og lokale lover og forskrifter.

**Europeiske avfallskoder**

**Beholder:** 16 05 05: 16 05 05: Andre gasser i trykkbeholdere enn de som er nevnt i 16 05 04.

**Avsnitt 14: Transportopplysninger****ADR**

14.1 UN-nummer: UN 3163  
14.2 Korrekt Transportnavn, UN: FLYTENDE GASS, N.O.S.(Karbon-dioksid, Dimetylsulfide)  
14.3 Transportfareklasse(r)  
Klasse: 2  
Etikett(er): 2.2  
ADR-farenr.: 20  
Tunnelrestriksjonskode: (C/E)  
14.4 Emballasjegruppe: -  
14.5 Miljøfarer: ikke anvendelig  
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: -

**RID**

14.1 UN-nummer: UN 3163  
14.2 Korrekt Transportnavn, UN: FLYTENDE GASS, N.O.S.(Karbon-dioksid, Dimetylsulfide)  
14.3 Transportfareklasse(r)  
Klasse: 2  
Etikett(er): 2.2  
14.4 Emballasjegruppe: -  
14.5 Miljøfarer: ikke anvendelig  
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: -

SIKKERHETS DATABLAD  
C2H6S 2,9 %; CO2 97,1 %Utgivelsesdato: 13.02.2017  
Sist oppdatert: 28.08.2017

Utgave: 1.1

HMS-databladnr.: 000010038273  
11/13

## IMDG

14.1 UN-nummer: UN 3163  
14.2 Korrekt Transportnavn, UN: LIQUEFIED GAS, N.O.S.(Carbon Dioxide, Dimetylsulfide)  
14.3 Transportfareklasse(r)  
Klasse: 2.2  
Etikett(er): 2.2  
EmS No.: F-C, S-V  
14.3 Emballasjegruppe: -  
14.5 Miljøfarer: ikke anvendelig  
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: -

## IATA

14.1 UN-nummer: UN 3163  
14.2 Korrekt teknisk navn: Liquefied gas, n.o.s.(Carbon Dioxide, Dimetylsulfide)  
14.3 Transportfareklasse(r):  
Klasse: 2.2  
Etikett(er): 2.2  
14.4 Emballasjegruppe: -  
14.5 Miljøfarer: ikke anvendelig  
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: -  
ANDRE OPPLYSNINGER  
Passasjer- og transportfly: Tillatt.  
Kun lastefly: Tillatt.

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

**Tilleggsidentifikasjon:** Unngå transport i kjøretøy hvor lasten ikke er separat fra førerhuset. Sørg for at sjåføren er kjent med de potensielle farene med lasten og vet hva som skal gjøres ved ulykker eller nødsituasjoner. Sikre lasten før transporten starter. Sjekk at flaskeventilen er stengt og ikke lekker. Flaskeventilbeskyttere eller hetter skal være på plass. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon.

## Opplysninger om bestemmelser

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

## EU-forskrifter

Direktiv 96/61/EØF: Begrensning av utslippene av flyktige organiske forbindelser som skyldes bruk av organiske løsemidler i visse virksomheter og anlegg (IPPC): Artikkel 15, European Pollution Emission Registry (EPER – europeisk forurensingsutslippsregister):

SIKKERHETS DATABLAD  
C2H6S 2,9 %; CO2 97,1 %Utgivelsesdato: 13.02.2017  
Sist oppdatert: 28.08.2017

Utgave: 1.1

HMS-databladnr.: 000010038273  
12/13

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
Karbondioksid	124-38-9	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 89/686/EØF om personlig verneutstyr Kun produkter som oppfyller matvareforskriftene 95/2/EU og 2008/84/EU og er merket deretter, kan brukes som tilsetning i mat. Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for å overholde forskrift (EU) 2015/830.

## 15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet:

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

## Avsnitt 16: Andre opplysninger

## Revisjonsinformasjon:

Ikke relevant.

## 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>  
European Industrial Gases Association (EIGA) dok. 169 Klassifiserings- og merkeguide.  
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.

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

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
R11 Meget brannfarlig.  
R22 Farlig ved svelging.

**SIKKERHETSDATABLAD**  
**C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>S 2,9 %;CO<sub>2</sub> 97,1 %**

Utgivelsesdato: 13.02.2017  
Sist oppdatert: 28.08.2017

Utgave: 1.1

HMS-databladnr.: 000010038273  
13/13

**Opplæringsinformasjon:** Brukere av pustestyr må få regelmessig trening. Faren for kvelning blir ofte undervurdert og må understrekes ved opplæring av operatører. Sørg for at operatørene forstår farene.

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

Press. Gas Liq. Gas, H280

**ANDRE OPPLYSNINGER:**

Før dette produktet tas i bruk i en ny 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.

**Sist oppdatert:**

28.08.2017

**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.