



SÄKERHETSATABLAD

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

Utgivningsdatum: 02.12.2014
 Senast uppdaterad: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636
 1/15

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

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

Varumärke: ODOROX® M02

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar: Industriell och professionell. Genomför riskbedömning före användning. Bränslegas för svetsning, skärning, uppvärmning, hårdlödning och lödning av applikationer.

Användningar från vilka avrådas: Andra användningar än de ovannämnda stöds inte. För ytterligare information om användning ta kontakt med leverantören.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Linde Gas AB
 Rättarvägen 3, 169 68 Solna, Sweden

Telefon: +46 8 7069500

E-post: sds.ren@linde.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Kemiakuten: 020-99 60 00 (24 h). Nödnummer: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Fysiska Risker

Oxiderande gaser	Kategori 1	H270: Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
Komprimerade gaser	Komprimerad gas	H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord:

Fara



SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum: 02.12.2014
 Senast uppdaterad: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636
 2/15

Uttalande(n) om fara: H270: Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
 H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Skyddsangivelse

Förebyggande: P220: Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.
 P244: Håll ventiler och anslutningar fria från olja och fett.

Respons: P370+P376: Vid brand: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

Lagring: P403: Förvaras på väl ventilerad plats.

Bortskaffande: Inga.

2.3 Andra faror: Inga.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Kemisk formel	Koncentration	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnr	Anmärkingar
Koldioxid	CO2	3,4000%	124-38-9	204-696-9	Listad i bilaga IV/V av förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), undantagen från registrering.	#
Dimetylsulfid	C2H6S	1.000PPM	75-18-3	200-846-2	01-2119487127-32	#
Oxygen	O2	96,5000%	7782-44-7	231-956-9	Listad i bilaga IV/V av förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), undantagen från registrering.	

Alla koncentrationer är viktprocent om inte en ingrediens är en gas. Gaskoncentrationer är i molprocent. Alla koncentrationer är nominella.

Detta ämne har exponerings gränsvärde (n).

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxiskämne.

vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

Klassificering

Kemiskt namn	Klassificering		Anmärkingar
Koldioxid	CLP:	Compr. Gas Liquef. Gas;H280	
Dimetylsulfid	CLP:	Flam. Liq. 2;H225	
Oxygen	CLP:	Compr. Gas Compr. Gas;H280, Oxid. Gas 1;H270	

CLP: Förordning nr 1272/2008.



SÄKERHETSATABLAD

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

Utgivningsdatum: 02.12.2014
 Senast uppdaterad: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636
 3/15

Alla H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: Flytta den skadade genast ut i frisk luft.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Flytta den skadade genast ut i frisk luft. Låga koncentrationer av CO2 orsakar andnöd och huvudvärk.

Ögonkontakt: Inga skadliga effekter förväntas av denna produkt.

Hudkontakt: Inga skadliga effekter förväntas av denna produkt.

Förtäring: Förtäring anses inte som potentiell väg av exponering.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: Långvarig inandning av koncentrationer över 75% kan orsaka illamående, yrsel, andningsbesvär och kramper.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Faror: Inga.

Behandling: Inga.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Allmänna Brandrisker: Vid uppvärmning kan behållarna brista.

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vatten. Pulver. Skum. Koldioxid.

Olämpliga släckmedel: Inga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Stöder förbränning

Farliga förbränningsprodukter: Inga.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning: Vid brand: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Fortsätt vattenbegjutningen från skyddad plats tills dess att flaskan är kall. Använd släckmedel för brandbekämpning. Isolera brandkällan eller låt den brinna ut.



SÄKERHETSATABLAD

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

Utgivningsdatum: 02.12.2014
Senast uppdaterad: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636
4/15

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:

Brandmän måste använda gängse skyddsutrustning inklusive brandhindrande rock, hjälm med ansiktsskydd, handskar, gummistövlar och, i slutna utrymmen, sluten andningsapparat.

Riktlinje: EN 469 Skyddsklädsel för brandmän. Prestationskrav för skyddskläder för brandbekämpning. EN 15090 Skodon för brandmän. EN 659 Skyddshandskar för brandmän. EN 443 Hjälmar för brandbekämpning i byggnader och andra konstruktioner. Riktlinje: EN 137 Andningsskydd – Bärbar andningsapparatsapparat med öppet system och helmask, enbart avsedd för användning med övertryck – Fordringar, provning, märkning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Utrym området. Vid läckage, avlägsna alla antändningskällor. Ventilationen skall vara effektiv. Bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gropar, eller andra platser där gasansamling kan vara farlig. Följ upp koncentrationen av den utsläppta produkten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Ventilationen skall vara effektiv.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13.



SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum: 02.12.2014
Senast uppdaterad: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636
5/15

AVSNITT 7: Hantering och lagring:

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Gaser under tryck bör endast hanteras av erfarna personer med tillbörlig utbildning. Använd endast korrekt specificerad utrustning som är lämplig för denna produkt, dess tillförseltryck och temperatur. Håll utrustning fritt från olja och fett. Öppna ventilen långsamt för att undvika tryckstötter. Använd endast för syre godkända smörjmedel och fogmassor. Använd endast med utrustning som har rengjorts för syrgasanvändning och är lämpligt för trycket. Se leverantörens hanteringsinstruktioner. Ämnet måste hanteras enligt god industrihygien och säkerhetsrutiner. Skydda behållare från fysisk skada; dra inte, rulla inte, låt inte glida eller falla. Förstör eller avlägsna inte leverantörens etiketter. De är avsedda att identifiera behållarens innehåll. När du flyttar behållare, även korta sträckor, använd lämplig utrustning såsom transportvagn, handkärria, gaffeltruck osv. Se till att cylindrarna alltid står lodrätt, stäng alla ventiler när de inte används. Ventilationen skall vara effektiv. Tillbakaströmning av vatten in i flaskan måste förhindras. Förhindra tillbakaströmning in i flaskan. Undvik tillbakasug av vatten, syra och alkalier. Förvara flaskan i väl ventilerat utrymme vid temperatur understigande 50°C. Ta i beaktande alla regleringar och lokala krav vad avser förvaring av behållare. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Förvaras enligt Använd aldrig öppen låga eller elektriska värmesystem för att öka trycket i behållaren. Låt ventilkåpa och skyddsmutter sitta kvar tills flaskan säkrats mot en vägg eller bänk eller placerats i ett flaskställ klart för användning. Skadade ventiler bör omedelbart rapporteras till leverantören. Stäng behållarens ventil efter varje användning även när den är tom och fortfarande ansluten till ett instrument. Försök aldrig själv reparera eller modifiera behållarventiler eller tryckavlastningsanordningar. Så snart behållare frikopplats från utrustning sätt tillbaka skyddsmuttrar och skyddskåpa. Håll behållarens ventilöppningar rena och fria från föroreningar, speciellt olja och vatten. Användaren bör kontakta leverantör om han upplever problem med hanteringen av behållarens ventil. Överför aldrig gaser från en behållare till en annan. Ventilskydd eller kåpor måste vara på plats.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Behållare bör inte förvaras på plats där de kan utsättas för korrosion. Lagrade behållare bör kontrolleras regelbundet både vad gäller deras allmänna skick och vad gäller läckage. Ventilskydd eller kåpor måste vara på plats. Förvara behållare på platser fria från brandrisk och borta från värme och antändningskällor. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen. Undvik asfalterade ställen för lagring, transport och användning (antändningsrisk vid spill). Förvaras åtskilt från lättantändliga gaser och andra brandfarliga material som lagras.

7.3 Specifik slutanvändning:

Inga.



SÄKERHETS DATABLAD

C₂H₆S 1000 PPM; CO₂ 3,4%; O₂ 96,5%

Utgivningsdatum: 02.12.2014

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636

Senast 19.03.2020

6/15

uppdaterad:

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Kemiskt namn	Typ	Exponeringsgränsvärden	Källa
Koldioxid	TWA	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (12 2009)
	NGV	5.000 ppm 9.000 mg/m ³	
	KTV	10.000 ppm 18.000 mg/m ³	
Dimetylsulfid	NGV	1 ppm	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)

PNEC-värden

Kritisk komponent	Typ	Värde	Anmärkningar
Dimetylsulfid	Sediment (havsvatten)	0,012 mg/kg	-
	Akvatisk (havsvatten)	0,003 mg/l	-
	Jord	0,007 mg/kg	-
	Akvatisk (sötvatten)	0,029 mg/l	-
	Sediment (sötvatten)	0,12 mg/kg	-
	Reningsverk	0,2 mg/l	-

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Överväg ett system med arbetstillstånd t.ex. för underhåll. Se till att luftväxlingen är tillräcklig. Undvik syrerik (>23,5%) omgivning. Gasdetektorer borde användas när stora mängder oxiderande gaser frigöres. Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutdrag, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids. System under tryck skall regelbundet kontrolleras för läckage. Använd helst bestående läckagetäta förbindelser (t.ex. svetsade rör). Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmän information:

En riskbedömning bör utföras och dokumenteras för varje område för att bedöma riskerna i användning av produkten och välja den personliga skyddsutrustning som är lämplig med tanke på risken i fråga. Följande rekommendationer bör tas i beaktande. Andningsapparat med egen behållare skall finnas tillgänglig för användning vid olyckstillfällen. Personlig skyddsutrustning för kroppen bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som finns.

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Använd EN 166-enligt ögonskydd vid användning av gaser.
Riktlinje: EN 166 Personligt ögonskydd.



SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum: 02.12.2014
 Senast uppdaterad: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636
 7/15

Hudskydd	
Handskydd:	Använd arbetshandskar när du hanterar behållare. Riktlinje: EN 388: Skyddshandskar mot mekaniska risker
Kroppsskydd:	Inga speciella åtgärder.
Övrigt:	Använd säkerhetsskor under hantering av behållare. Riktlinje: ISO 20345 Personlig skyddsutrustning - Säkerhetsskor.
Andningsskydd:	Krävs inte.
Termisk fara:	Inga säkerhetsåtgärder behövs.
Hygieniska åtgärder:	Specifika riskåtaganden är ej nödvändiga utöver en god industrihygien och säkerhets rutiner. Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten.
Begränsning av miljöexponeringen:	Angående avfallshantering, se sektion 13.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd

Aggregationstillstånd:	Gas
Form:	Komprimerad gas
Färg:	CO2: Färglös C2H6S: Färglös O2: Färglös
Lukt:	CO2: Luktfri C2H6S: Obehaglig lukt av vild rädisa, källiknande lukt O2: Luktfri
Lukttröskel:	Luktgränsen är subjektiv och otillförlitlig för att varna om en eventuell överexponering.
pH-värde:	Inte tillämplig..
Smältpunkt:	Ingen data.
Kokpunkt:	Ingen data.
Sublimationspunkt:	Inte tillämplig..
Kritisk temperatur (°C):	Ingen data.
Flampunkt:	Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar
Brandfarlighet (fast form, gas):	Produkten är inte brandfarlig.
Explosionsgräns, övre (%):	Inte tillämplig..
Explosionsgräns, nedre (%):	Inte tillämplig..



SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum: 02.12.2014
 Senast uppdaterad: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636
 8/15

Ångtryck:	Ingen tillförlitlig information tillgänglig.
Ångdensitet (luft=1):	1,14 (beräknad) (15 °C)
Relativ densitet:	Ingen data.
Löslighet	
Löslighet i vatten:	Ingen data.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Inte känt.
Självantändningstemperatur:	Inte tillämplig..
Sönderfallstemperatur:	Inte känt.
Viskositet	
Kinematisk viskositet:	Ingen data.
Viskositet, dynamisk:	Ingen data.
Explosiva egenskaper:	Inte tillämplig.
Oxiderande egenskaper:	Inte tillämplig..

9.2 Annan information: Gas/ånga tyngre än luft. Kan ackumulera i slutna utrymmen, i synnerhet vid eller under marknivån.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Ingen fara för reaktivitet utom de effekter som beskrivits i underavsnittet nedan.
10.2 Kemisk stabilitet:	Stabil i normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner:	Oxiderar våldsamt organiska ämnen. Kan reagera våldsamt med brännbara ämnen. Kan reagera våldsamt med reducerande ämnen.
10.4 Förhållanden som ska undvikas:	Inga.
10.5 Oförenliga material:	Brännbara ämnen. Reduktionsmedel. Håll utrustning fritt från olja och fett. Information om förenligheten med olika material finns i den senaste versionen av ISO-11114. Beakta den potentiella toxicitetsrisk som förekomsten av klorerade och fluorerade polymerer i syreledningar och utrustning under högt tryck (>30 bar) utgör vid förbränning.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:	Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.



SÄKERHETSDATABLAD

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

Utgivningsdatum: 02.12.2014
Senast uppdaterad: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636
9/15

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Allmän information: Inga.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - Oral
Produkt

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Komponentinformation
Dimetylsulfid

LD 0 (Råtta): > 2.000 mg/kg Anmärkningar: Experimentellt resultat, Ej specificerat

Akut toxicitet - Dermal
Produkt

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Komponentinformation
Dimetylsulfid

LD 0 (Råtta): > 2.000 mg/kg Anmärkningar: Omläsning från stöds substans (strukturell analog eller surrogat), nyckelstudie

Akut toxicitet - Inandning
Produkt

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Komponentinformation
Dimetylsulfid

LC 50 (Råtta, 4 h): 40250 ppm Anmärkningar: Inhalation Experimentell resultat, mycket viktig studie

Toxicitet vid upprepad dosering
Komponentinformation

Dimetylsulfid

NOAEL (Ingen observerad skadlig effektnivå)) (Råtta(Hona, Hane), Oral, 2 - 14 Veckor): >= 250 mg/kg Oral Experimentell resultat, mycket viktig studie

Hudfrätande/Irriterande
Produkt

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation
Produkt

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Inandnings- eller Hudsensibilisering
Produkt

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Mutagenitet i Könsceller
Produkt

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.



SÄKERHETSATABLAD

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

Utgivningsdatum: 02.12.2014
 Senast uppdaterad: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636
 10/15

Cancerframkallande egenskaper

Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Reproduktionstoxicitet

Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering

Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar

Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Kvävningsrisk

Produkt Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Produkt Ingen ekologisk skada orsakas av denna produkt.

Akut toxicitet - Fisk

Komponentinformation

Dimetylsulfid LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 213 mg/l (semi-static) Anmärkning: Experimentell resultat, mycket viktig studie
 LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 213 mg/l (semi-static) Anmärkning: Experimentell resultat, mycket viktig studie

Akut toxicitet - Vattenlevande Evertebrater

Komponentinformation

Dimetylsulfid EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 29 mg/l (Static) Anmärkning: Experimentell resultat, mycket viktig studie
 EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 29 mg/l (Static) Anmärkning: Experimentell resultat, mycket viktig studie

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar.

Biologisk nedbrytning

Komponentinformation

Dimetylsulfid 77 % Detekteras i vatten. Experimentell resultat, mycket viktig studie



SÄKERHETSATABLAD

C₂H₆S 1000 PPM; CO₂ 3,4%; O₂ 96,5%

Utgivningsdatum: 02.12.2014
 Senast uppdaterad: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636
 11/15

12.3 Bioackumuleringsförmåga
Produkt

Produkten förväntas brytas ned biologiskt och förväntas inte kvarstå någon längre tid i en vattenmiljö.

12.4 Rörligheten i jord
Produkt

På grund av dess höga flyktighet är det osannolikt att produkten förorsakar vatten- eller grundvattenförorening.

Komponentinformation

Dimetylsulfid

Henrys konstant: 9,028 MPa (25 °C)

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-
bedömningen
Produkt

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter:

Ingen ekologisk skada orsakas av denna produkt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmän information:

Släpp inte ut i avlopp, källare, gropar eller andra platser där gasansamling kan vara farlig. Vädras ut i atmosfären på välventilerad plats.

Destruktionsmetoder:

Ytterligare anvisningar om lämpliga bortskaffningsmetoder finns i EIGA:s anvisningar om förfaringssätt (Doc.30 "Disposal of Gases", kan nedladdas på <http://www.eiga.org>). Bortskaffa behållaren endast via gasleverantören. Utsläpp, behandling eller avfallshantering kan vara reglerade i nationella, delstatliga eller lokala lagar.

Europeiska avfalls koder

Förpackning:

16 05 04*: Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen.

AVSNITT 14: Transport information

ADR

14.1 UN-nummer: UN 3156
 14.2 Officiell transportbenämning: KOMPRIMERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S.(Oxygen, Dimetylsulfid)
 14.3 Faroklass för transport
 Klass: 2
 Etikett(er): 2.2, 5.1
 Faronr. (ADR): 25
 Tunnelbegränsningskod: (E)



SÄKERHETSATABLAD

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

Utgivningsdatum: 02.12.2014
 Senast 19.03.2020
 uppdaterad:

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636
 12/15

14.4 Förpackningsgrupp: -
 14.5 Miljöfaror: Inte tillämplig.
 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: -

RID

14.1 UN-nummer: UN 3156
 14.2 Officiell transportbenämning: KOMPRIMERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S.(Oxygen, Dimetylsulfid)
 14.3 Faroklass för transport
 Klass: 2
 Etikett(er): 2.2, 5.1
 14.4 Förpackningsgrupp: -
 14.5 Miljöfaror: Inte tillämplig.
 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: -

IMDG

14.1 UN-nummer: UN 3156
 14.2 Officiell transportbenämning: COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.(Oxygen, Dimetylsulfid)
 14.3 Faroklass för transport
 Klass: 2.2
 Etikett(er): 2.2, 5.1
 EmS No.: F-C, S-W
 14.4 Förpackningsgrupp: -
 14.5 Miljöfaror: Inte tillämplig.
 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: -

IATA

14.1 UN-nummer: UN 3156
 14.2 Benämning: Compressed gas, oxidizing, n.o.s.(Oxygen, Dimetylsulfid)
 14.3 Faroklass för transport:
 Klass: 2.2
 Etikett(er): 2.2, 5.1
 14.4 Förpackningsgrupp: -
 14.5 Miljöfaror: Inte tillämplig.
 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: -
 Annan information
 Passagerar- och fraktflygplan: Tillåtet.
 Endast lastflyg: Tillåtet.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden: Inte tillämplig.

Ytterligare identifikation: Undvik transport med fordon där lastutrymmet inte är åtskilt från förarhytten. Överlämna transportkort (skriftlig instruktion) till föraren. Vid transport skall gasflaskor vara fastspända. Se till att behållarens ventil är stängd och inte läcker. Ventilskydd eller kåpor måste vara på plats. Se till att luftväxlingen är tillräcklig.



SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum: 02.12.2014

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636

Senast 19.03.2020

13/15

uppdaterad:

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

EU-förordningar

EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om faran för allvarliga kemikalieolyckor, med ändringar:

Klassificering	Krav för lägre nivå	Krav för högre nivå
Oxiderande	200 tn	2.000 tn
P4. Oxiderande gaser	200 tn	2.000 tn

Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet:

Kemiskt namn	CAS-nr	Koncentration
Oxygen	7782-44-7	90 - 100%

Nationella bestämmelser

Rådets direktiv 89/391/EEG om åtgärder för att främja förbättringar av arbetstagarnas säkerhet och hälsa i arbetet Direktiv 89/686/EEG om personlig skyddsutrustning Endast produkter som överensstämmer med livsmedelsförordningarna 95/2/EG och 2008/84/EG och som är märkta som sådana får användas som livsmedelstillsatser.

Säkerhetsdatabladet har utarbetats för att följa förordning (EU) 2015/830.

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Revisionsinformation:

Inte relevant.



SÄKERHETSATABLAD

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

Utgivningsdatum: 02.12.2014

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636

Senast 19.03.2020

14/15

uppdaterad:

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

Olika datakällor har använts i sammanställning av detta säkerhetsdatablad, bland annat:

Agency for Toxic Substances and Diseases Registry (ATSDR)
<http://www.atsdr.cdc.gov/>

Europeiska kemikaliebyrån: Anvisningar för sammanställning av säkerhetsdatablad.
 Europeiska kemikaliebyrån: Information om registrerade ämnen
<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>

European Industrial Gases Association (EIGA) Dok. 169 Klassificerings- och märkningsguide.

International Programme on Chemical Safety (<http://www.inchem.org/>)

ISO 10156:2010 Gaser och gasblandningar - Bestämning av brandpotential och oxideringsförmåga för val av cylinderventilsutlopp.

Matheson Gas Data Book, 7:e upplaga.

National Institute for Standards and Technology (NIST) Nummer 69 i standardreferensdatabasen

Den före detta Europeiska kemikaliebyråns (ECB) ESIS-plattform (European chemical Substances 5 Information System) ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).

Den europeiska kemiindustrins samarbetsorganisation (CEFIC) ERICards.

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks nätverk för toxikologiska data TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)

Tröskelvärden (TLV) från Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker (ACGIH).

Ämnesspecifik information från leverantörerna.

Uppgifterna i detta dokument tros vara korrekta vid tidpunkten för publicering.

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.	Klassificeringsförfarande
Oxiderande gaser, Kategori 1	
Komprimerade gaser, Komprimerad gas	

Formulering av H-angivelser i avsnitt 2 och 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 H270 Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
 H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

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

Annan information:

Före användning av produkten i en ny process eller försök bör en genomgång av materialkompatibilitet och säkerhetsstudie genomföras. Se till att luftväxlingen är tillräcklig. Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs upp. Det tages inget ansvar för eventuell skada eller förlust som kan uppstå som följd av användandet av detta dokument.



SÄKERHETS DATABLAD

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

Utgivningsdatum: 02.12.2014
Senast uppdaterad: 19.03.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022636
15/15

Senast uppdaterad: 19.03.2020

Friskrivningsklausul: Denna information ges utan garantier. Vi anser att denna information är korrekt. Denna information bör användas till att göra en självständig bedömning av metoderna för att skydda de anställda och miljön.