



SÄKERHETSATABLAD

C2H4 4 %;N2 96 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
1/15

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: C2H4 4 %;N2 96 %

Varumärke: BANARG®

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

Identifierade användningar: Industriell och professionell. Genomför riskbedömning före användning.  
Tillväxtreglerande medel för växter

Användningar från vilka avrådas Konsument användning.

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

Komprimerade gaser

Komprimerad gas

H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning

Uttalande(n) om fara: H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.



SÄKERHETSATABLAD

C2H4 4 %;N2 96 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
2/15

Skyddsangivelse

Allmänt Inga.

Förebyggande: Inga.

Respons: Inga.

Lagring: P403: Förvaras på väl ventilerad plats.

Bortskaffande Inga.

Tilläggsinformation

EIGA-As: Risk för kvävning vid höga koncentrationer.

2.3 Andra faror Inga.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Kemisk formel	Koncentration	CAS-nr	REACH-registreringsnr	M-faktorer:	Anmärkningar
Etylen	C2H4	4%	74-85-1	01-2119462827-27	-	#
Nitrogen	N2	96%	7727-37-9	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 mycketbioackumulerande ämne.



## SÄKERHETSATABLAD

C2H4 4 %;N2 96 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
3/15

## Klassificering

Kemiskt namn	Klassificering		Anmärknin ar
Etylen	CLP:	, Flam. Gas 1;H220, Compr. Gas Liquef. Gas;H280, STOT SE 3;H336	
Nitrogen	CLP:	, Compr. Gas Compr. Gas;H280	

CLP: Förordning nr 1272/2008.

Alla H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**Allmänt:** Höga koncentrationer kan orsaka kvävning. Symptomen kan även omfatta förlamning/medvetslöshet. Kvävning kan inträffa utan förvarning. Flytta den skadade till frisk luft. Använd andningsapparat med egen behållare. Se till att den skadade hålls varm och i stillhet. Tillkalla läkare. Ge andningshjälp om andningen upphör.

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Höga koncentrationer kan orsaka kvävning. Symptomen kan även omfatta förlamning/medvetslöshet. Kvävning kan inträffa utan förvarning. Flytta den skadade till frisk luft. Använd andningsapparat med egen behållare. Se till att den skadade hålls varm och i stillhet. Tillkalla läkare. Ge andningshjälp om andningen upphör.

**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:** Andningsstillestånd

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

**Faror:** Inga.

**Behandling:** Inga.



SÄKERHETSATABLAD

C2H4 4 %;N2 96 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
4/15

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

Allmänna Brandrisker: Vid uppvärmning kan behållarna brista.

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Materialet brinner ej. Vid brand i omgivningen: Använd lämpligt släckmedel.

Olämpliga släckmedel: Inga.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Inga.

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.

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. Ventilationen skall vara effektiv. Bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gropar, eller andra platser där gasansamling kan vara farlig. Använd andningsapparat med egen behållare inom riskområdet tills man är säker på att faran är över. Riktlinje Riktlinje: EN 137 Andningsskydd – Bärbar andningsapparatsapparat med öppet system och helmask, enbart avsedd för användning med övertryck – Fordringar, provning, märkning.

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.



## SÄKERHETSATABLAD

C2H4 4 %;N2 96 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
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. Se leverantörens hanteringsinstruktioner. Ämnet måste hanteras enligt god industrihygien och säkerhets rutiner. 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, handkärra, 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.

**7.3 Specifik slutanvändning:**

Inga.



## SÄKERHETSATABLAD

C2H4 4 %;N2 96 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
6/15

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Kemiskt namn	Typ	Exponeringsgränsvärden		Källa
Etylen	KTV	1.000 ppm	1.200 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)
	NGV	250 ppm	330 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)

## 8.2 Begränsning av exponeringen

## Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Överväg ett system med arbetstillstånd t.ex. för underhåll. Se till att luftväxlingen är tillräcklig. Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutdrag, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids. Oxygen detektorer borde användas där kvävande gaser kan frigöras. 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.

## Hudskydd

## Handskydd:

Riktlinje: EN 388: Skyddshandskar mot mekaniska risker  
Ytterligare information: Använd arbetshandskar när du hanterar behållare.

## Kroppsskydd:

Inga speciella åtgärder.

## Övrigt:

Använd säkerhetsskor under hantering av behållare.  
Riktlinje: ISO 20345 Personlig skyddsutrustning - Säkerhetsskor.

## Andningskydd:

Krävs inte.

## Termisk fara:

Inga säkerhetsåtgärder behövs.



SÄKERHETS DATABLAD

C2H4 4 %;N2 96 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
7/15

**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:** C2H4: Färglös  
N2: Färglös

**Lukt:** N2: Luktfri gas  
C2H4: Svagt söt lukt

**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..

**Ångtryck:** Ingen tillförlitlig information tillgänglig.

**Ångdensitet (luft=1):** 0,99 (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.



**SÄKERHETSATABLAD**

**C2H4 4 %;N2 96 %**

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
8/15

Explosiva egenskaper: Inte tillämplig.  
Oxiderande egenskaper: Inte tillämplig..

9.2 Annan information: Inga.

**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: Inga.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas: Inga.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen reaktion med vanliga ämnen i torra eller våta förhållanden.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.

**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.

Akut toxicitet - Dermal Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Akut toxicitet - Inandning Produkt Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Komponentinformation**  
Etylen LC 50 (Råtta, 4 h): > 57000 ppm Anmärkning: Inhalation Experimentell resultat, mycket viktig studie





**SÄKERHETSATABLAD**

**C2H4 4 %;N2 96 %**

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
9/15

**Toxicitet vid upprepad dosering**

**Komponentinformation**

Etylen

LOAEL (Lägsta observerade skadliga effektnivå) (Råtta(Hona, Hane), inandning, 13 Veckor): 300 ppm(m) inandning Experimentell resultat, mycket viktig studie  
LOAEC (Råtta): 300 ppm Kan orsaka nedsättning av centrala nervsystemet.

**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.

**Cancerframkallande egenskaper**

**Produkt**

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Komponentinformation**

Etylen

Råtta  
NOAEC: 3.003 ppm

**Reproduktionstoxicitet**

**Produkt**

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Reproduktionstoxicitet (fertiliteten)**

**Komponentinformation**

Etylen

Råtta (OECD Riktlinje 421 (Fortplantnings / Utvecklingstoxicitet Screeningtest))  
NOAEC: 5.000 ppm

**Utvecklingstoxicitet (Teratogenicitet)**

**Komponentinformation**

Etylen

Råtta  
NOAEC: 5.000 ppm

**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.



**SÄKERHETSATABLAD**

**C2H4 4 %;N2 96 %**

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
10/15

**Komponentinformation**

**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  
Etylen**

LC 50 (Flera olika, 96 h): 126,012 mg/l Anmärkningar: QSAR QSAR, stödjande undersökning

**Akut toxicitet - Vattenlevande Evertebrater  
Komponentinformation**

Etylen

LC 50 (Daphnia sp., 48 h): 62,482 mg/l Anmärkningar: QSAR QSAR, stödjande undersökning

**Giftighet för vattenväxter  
Komponentinformation  
Etylen**

EbC50 (Alger (Chlorella vulgaris), 72 h): 40,5 mg/l (OECD Riktlinje 201 (Sötvattensalger och cyanobakterier, tillväxthämningstest))

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet  
Produkt**

Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar.

**Biologisk nedbrytning  
Komponentinformation  
Etylen**

50 % (2,9 d) Detekteras i vatten. QSAR,undersökningsbevis

**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.



SÄKERHETS DATABLAD

C2H4 4 %;N2 96 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
11/15

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-  
bedömningen

Produkt

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter:

Global uppvärmningspotential

Global uppvärmningspotential: 0,2  
Innehåller växthusgas(er). Större utsläpp kan bidra till växthuseffekten.

Komponentinformation

Etylen

EU. GWP (icke-fluorerad substans) (bilaga IV), förordning 517/2014 / EU om fluorerade växthusgaser  
- Global uppvärmningspotential: 4

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 05: Andra gaser i tryckbehållare än de som anges i 16 05 04.

AVSNITT 14: Transport information

ADR

14.1 UN-nummer: UN 1956  
14.2 Officiell transportbenämning: KOMPRIMERAD GAS, N.O.S.(Nitrogen, Etylen)  
14.3 Faroklass för transport  
Klass: 2  
Etikett(er): 2.2  
Faronr. (ADR): 20  
Tunnelbegränsningskod: (E)  
14.4 Förpackningsgrupp: -  
14.5 Miljöfaror: Inte tillämplig.



**SÄKERHETSATABLAD**

**C2H4 4 %;N2 96 %**

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
12/15

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: -

**RID**

14.1 UN-nummer: UN 1956  
14.2 Officiell transportbenämning: KOMPRIMERAD GAS, N.O.S.(Nitrogen, Etylen)  
14.3 Faroklass för transport:  
Klass: 2  
Etikett(er): 2.2  
14.4 Förpackningsgrupp: -  
14.5 Miljöfaror: Inte tillämplig.  
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: -

**IMDG**

14.1 UN-nummer: UN 1956  
14.2 Officiell transportbenämning: COMPRESSED GAS, N.O.S.(Nitrogen, Ethylene)  
14.3 Faroklass för transport:  
Klass: 2.2  
Etikett(er): 2.2  
EmS No.: F-C, S-V  
14.4 Förpackningsgrupp: -  
14.5 Miljöfaror: Inte tillämplig.  
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: -

**IATA**

14.1 UN-nummer: UN 1956  
14.2 Benämning: Compressed gas, n.o.s.(Nitrogen, Ethylene)  
14.3 Faroklass för transport:  
Klass: 2.2  
Etikett(er): 2.2  
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.



## SÄKERHETSATABLAD

C2H4 4 %;N2 96 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
13/15

## 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: Inte tillämplig.

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
Etylen	74-85-1	1,0 - 10%

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

C2H4 4 %;N2 96 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
14/15

## 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>

Europeisk Industriella Gaser Förbund (EIGA) Dok. 169 "Klassificerings- och etikettguide", i dess ändrade lydelse.

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
Komprimerade gaser, Komprimerad gas	Grundat på testdata

## Formulering av H-angivelser I avsnitt 2 och 3

H220	Extremt brandfarlig gas.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

## Utbildningsinformation:

Användare av andningsapparater måste utbildas. Risken för kvävning är ofta förbisedd och måste påpekas vid utbildning av personal. Säkerställ att operatörerna förstår farorna.

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

Press. Gas Compr. Gas, H280



**SÄKERHETS DATABLAD**

**C2H4 4 %;N2 96 %**

Utgivningsdatum: 16.10.2013  
Senast uppdaterad: 05.06.2020

Version: 1.1

SDB Nr: 000010022156  
15/15

**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.

**Senast uppdaterad:  
Friskrivningsklausul:**

05.06.2020  
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.