

Etylen**ETHYLENE-055A-SE**

2.1 : Brandfarliga gaser

Fara**AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Handelsnamn	: Etylen , Eten, Eten N25, Eten N35 Etylen , Ethylen, Ethylen N30
Säkerhetsdatablad nr	: ETHYLENE-055A-SE replaces ETHYLENE 055A-SE 2017/07/24
Kemiskt namn	: Eten CAS-nr :74-85-1 EG-nr :200-815-3 Index-nr :601-010-00-3
Registrerings-Nr.	: 01-2119462827-27-
Kemisk formel	: C2H4

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

Relevanta identifierade användningar	: Industriell och professionell. Gör en risk analys före användning. Test gas / Kalibrerings gas. Laboratoriebruk. Kemisk reaktion / Syntes. Använd som bränsle. Kontakta leverantören för mer användarinformation.
Användningar som det avråds från	: Konsument användning.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsidentifikation	: AIR LIQUIDE GAS AB Lundavägen 151 212 24 Malmö SWEDEN Tfn. 040 - 38 10 00, efter kontorstid 0220- 396 00
E-Mail address)kompetent person)	: Info.sweden@airliquide.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer	: 112
-----------	-------

Etylen

ETHYLENE-055A-SE

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Faroklass och kategorikod (Förordning EC 1272/2008) (CLP)

- **Hälsorfaror** : Specifik organototoxicitet - Enstaka exponering - Narkosverkan - Kategori 3 - Varning - (CLP : STOT SE 3) - H336
- **Fysikaliska faror** : Brandfarliga gaser - Kategori 1 - Fara - (CLP : Flam. Gas 1) - H220
Gaser under tryck - Kondenserade gaser - Varning - (CLP : Press. Gas) - H280

2.2. Märkningsuppgifter

Märknings Förordning EC 1272/2008) (CLP)

• Faropiktogram



• Faropiktogramskod

: GHS02 - GHS04 - GHS07

• Signalord

: Fara

• Faroangivelser

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

• Skyddsangivelser

- Förebyggande

 : P260 - Andas inte in gas, ångor.
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.

- Åtgärder

 : P304+P340+P315 - VID INANDNING : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök omedelbart läkarvård.
P377 - Läckande gas som brinner : Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt.
P381 - Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

- Förvaring

: P403 - Förvaras på väl ventilerad plats.

2.3. Andra faror

: Kontakt med vätskan kan orsaka kylskador.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne / 3.2. Blandning

Ämne.

Komponentnamn	Innehåll [Vol-%]	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	Registrerings-Nr	Klassificering
Eten	100 %	74-85-1	200-815-3	601-010-00-3	01-2119462827-27-	Flam. Gas 1 (H220) STOT SE 3 (H336) Press. Gas (i.q.) (H280)

Innehåller inga andra komponenter eller föroreningar som påverkar klassificeringen av produkten.

Full text av R-fraser se kapitel 16. Full text av H-fraser se kapitel 16.

* 1: Medtaget i Annex IV / V REACH, undantaget från registreringen. * 2: Registreringens slutdatum ej överskridet.

* 3: Inget krav på registrering: Substans tillverkad eller importerad < 1t/y.

Etylen**ETHYLENE-055A-SE****AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Inandning : Flytta den skadade till frisk luft. Använd tryckluftsapparat med egen behållare. Se till att den skadade hålls varm och i stillhet. Tillkalla läkare. Ge andningshjälp om andningen upphör.
- Hudkontakt : Vid vätskespill - skölj med vatten i minst 15 minuter.
- Kontakt med ögonen : 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

- : Höga koncentrationer kan orsaka kvävning. Symptomen kan även omfatta förlamning/medvetlöshet. Kvävning kan inträffa utan förvarning. Narkotisk verkan vid låga koncentrationer. Symptomen kan omfatta yrsel, huvudvärk, illamående och oförmåga till koordination.

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

- : Ingen.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder**5.1. Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel : Torrt pulver.
Vattensprej eller dimma.
- Olämpliga släckmedel : CO2.
Använd inte vattenstråle för släckning.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Specifika risker : Kontakt med eld kan orsaka bristning/explosion av flaskan.
- Farliga förbränningsprodukter : Kolmonoxid kan bildas vid ofullständig förbränning.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Specifika metoder : Släck inte brinnande gasutsläpp om det inte är absolut nödvändigt. Spontan/explosiv återantändning kan inträffa. Släck all annan brand. Om det är möjligt, stoppa flödet av ämnet. Rikta släckningsarbetet mot omgivande eldsvåda. Gasflakor kan brista eller spricka pga av värmen från elden. Kyl utsatta flaskor med sprutvatten från en skyddad plats. Förhindra att förorenat släckningsvatten kommer i dagvattenbrunnarna. Om möjligt använd vattensprej eller dimma för att släcka brandrök. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk.
- Speciell skyddsutrustning för brandmän : Använd tryckluftsapparat med egen behållare i slutna utrymmen. Standard EN 137 - tryckluftsapparat med egen behållare öppen krets och hel ansiktsmask. EN 469: Skyddskläder för brandmän. EN 659: Skyddshandskar för brandmän.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

- : Använd tryckluftsapparat med egen behållare inom riskområdet tills man är säker på att faran är över. Se till att luftväxlingen är tillräcklig. Avlägsna tändkällor. Utrym området. Bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gropar, eller andra platser där gasansamling kan vara farlig. Försök att stoppa utsläpp. Tag i beaktande risken av explosiva atmosfärer. Håll vindsidan. Agera i enlighet med lokala beredskapsplanen.

AIR LIQUIDE GAS AB

Lundavägen 151 212 24 Malmö SWEDEN
Tfn. 040 - 38 10 00, efter kontorstid 0220- 396 00

Etylen**ETHYLENE-055A-SE****AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp /...****6.2. Miljöskyddsåtgärder**

: Försök att stoppa utsläpp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

: Ventilera området.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

: Se också avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring**7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Säker användning av produkten : Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
Förvaras åtskild från tändkällor (inkluderande statiska urladdningar).
Använd bara korrekt specificerad utrustning som är lämplig för detta ämne, dess tryck och temperatur. Kontakta din gasleverantör vid osäkerhet.
Spola systemet fritt från luft före tillförsel av gas.
Rök inte under hantering av produkten.
Undvik tillbakaströmning av vatten, syra och alkalier.
Endast erfarna och ordentligt instruerade personer får hantera komprimerad gas.
Säkerställ att hela gas systemet har (eller regelbundet) kontrollerats för läckor före användning.
Bedöm risken av en potentiellt explosiv atmosfär och behovet av en explosions-säker utrustning.
Försök använda gnistfria verktyg.
Ämnet måste hanteras enligt god industrihygien och säkerhets rutiner.
Tag i beaktande tryckavlastningsutrustning(ar) vid gas installationer.
Andas inte in gas.
Undvik att frisätta produkten i luft.

Säker hantering av gaskärl : Se leverantörens instruktioner för hantering av gasflaskor.
Förhindra tillbakaströmning in i flaskan.
Så snart behållare frikopplats från utrustning sätt tillbaka skyddsmuttrar och skyddskåpa.
Skydda gasflaskor från fysisk skada; du får inte dra, rulla, slira eller välta flaskan.
Du får inte avlägsna eller vanställa leverantörens etiketter som finns till för att berätta om innehållet i gasflaskorna.
Använd tralla som är avsedd för gasflaskor även om gasflaskan endast flyttas korta sträckor.
Låt ventilkåpa och skyddsmutter sitta kvar tills flaskan säkrats mot en vägg eller bänk eller placerats i ett flaskställ klart för användning.
Om användare upplever svårigheter vid hantering av gasflaskan så stoppa användandet och kontakta leverantören.
Stäng behållarens ventil efter varje användning även när den är tom och fortfarande är ansluten till ett instrument.
Försök aldrig själv reparera eller modifiera behållarventiler eller tryckavlastningsanordningar.
Håll behållarventiler fria från föroreningar såsom vatten och olja.
Försök aldrig överföra gaser från en flaska/behållare till en annan.
Använd aldrig öppen låga eller elektriska värmesystem för att öka trycket i behållaren.
Skadade ventiler bör omedelbart rapporteras till leverantör.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

: Förvara flaskan i väl ventilerat utrymme vid temperatur understigande 50°C.
Förvaras åtskild från oxiderande gaser och andra oxiderande ämnen. Förvara behållare på platser fria från brandrisk och borta från värme och antändningskällor. Kontrollera periodvis lagerhållna behållare för läckage.
Ta i beaktande alla regleringar och lokala krav vad avser förvaring av behållare.
Behållare bör inte förvaras på plats där de kan utsättas för korrosion. Behållare bör lagras upprätt och säkert fastspända för att förhindra att de faller omkull. Behållare huvor eller kåpor måste vara på plats. All elektrisk utrustning i lagerutrymmen måste vara anpassade till möjligheten att en explosiv gas atmosfär kan uppstå. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.

Etylen**ETHYLENE-055A-SE****AVSNITT 7. Hantering och lagring /...****7.3. Specifik slutanvändning**

: Ingen.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1. Kontrollparametrar**

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Eten : NGV (SV) 8t [ppm] : 250
: NGV (SV) 8t [mg/m³] : 300
: TGV (SV) [ppm] : 1000
: TGV (SV) [mg/m³] : 1200

DNEL: Härledd nolleffektnivå [ppm] (Arbetare)

Eten : Inandning-korttids (lokalt) [mg/m³] : 230
: Inandning-korttids (systemisk) [mg/m³] : 230

PNEC: Uppskattad nolleffektskoncentration [ppm]

: Inga data tillgängliga.

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Förse med tillräcklig allmän och lokal avgas-ventilation. System under tryck borde kontrolleras regelbundet för läckage. Gas detektorer borde användas där brännbara gaser/ångor kan frigöras. Ämnet är inte klassificerat för hälsofara för mänska eller omgivning och den är inte ett PBT eller vPvB ämne. Så någon exponeringsbestämning eller riskbedömning är inte nödvändig. För arbetsuppgifter där ingripande från arbetare krävs så måste ämnet hanteras enligt godkänd industrihygien och säkerhetsrutiner. Ta i beaktande arbetstillstånd t.ex för underhållsaktiviteter.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

: En riskbedömning bör genomföras och dokumenteras i varje arbetsområde för att bedöma riskerna i samband med användningen av produkten och för att välja PPE som matchar den aktuella risken. Följande rekommendationer bör övervägas. PPE kompatibel enligt den rekommenderade EN / ISO standarden bör väljas.

• Ögon/ansiktsskydd

: Använd skyddsglasögon med sidoskydd.
Använd skyddsglasögon med sidoskydd eller skyddsglasögon vid fyllning eller fränkoppling av gasanslutningar.
Standard EN 166 - Personligt ögonskydd.

• Hudskydd

- Handskydd

: Använd arbetshandskar vid hantering av gasbehållare.
Standard EN 388 - Skyddshandskar mot mekaniska risker.
Använd kemiskt resistent skyddshandskar.
Standard EN 374 - Skyddshandskar mot kemikalier.
Genombrottstiden för valda handskar måste vara längre än den avsedda tiden för användning. Rådfråga handsktillverkaren om produkt information, lämpligt material och materialtjocklek. Neopren gummi (HNBR) /

- Andra

: Överväg användandet av brandsäkra och anti-statiska kläder.
Standard EN ISO 14116 - Begränsade flamspridningsmaterial.
Standard EN ISO 1149-5 - Skyddskläder: Elektrostatiska egenskaper.
Använd skyddsskor vid hantering av kärl.
Standard EN ISO 20345 - Personlig skyddsutrustning - Skyddsskor.

• Andningsskydd

: Gasfilter skall användas om alla yttre förhållanden t.ex. typ och koncentration av föroreningar och exponeringstid är kända.
Rekommendation: Filter AX (brown).
Rådgör med ansiktsmaskleverantör om produktinformation vid valet av rätt apparat.
Gasfilter är inget skydd mot syrebrist.

Etylen**ETHYLENE-055A-SE****AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd /...**

- Termisk fara : Standard EN 14387 - gasfilter, kombinerade filter och full ansiktsmask - EN 136.
- 8.2.3. Miljöexponeringskontroll : Inga nödvändiga.
- 8.2.3. Miljöexponeringskontroll : Hänvisa till lokala regleringar och restriktioner vad beträffar utsläpp till atmosfär. Se sektion 13 för specifika metoder för hantering av avfallsgas.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- Utseende
- Fysikaliskt tillstånd vid 20°C / 101.3kPa : Gas.
- Färg : Färglös.
- Lukt : Sötaktig. Dålig luktvarning vid låga halter.
- Lukttröskel. : Luktgränsen är subjektiv och otillförlitlig för att varna om en eventuell överexponering.
- pH-värde : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.
- Molekylvikt [g/mol] : 28
- Smältpunkt [°C] : -169
- Kokpunkt [°C] : -103
- Kritisk temperatur [°C] : 9.5
- Flampunkt [°C] : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.
- Avdunstningshastighet (eter=1) : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.
- Brännbarhetsgränser [vol% i luft] : 2.4 - 32.6
- Ångtryck [20°C] : Gäller inte.
- Relativ densitet, gas %luft=1% : 0.975
- Relativ densitet, vätska %vatten=1% : 0.57
- Vattenlöslighet [mg/l] : 130
- Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten [log Kow] : 1.13
- Självantändningstemperatur [°C] : 425
- Viskositet vid 20°C [mPa.s] : Gäller inte.
- Explosiva egenskaper : Gäller inte.
- Oxiderande egenskaper : Ingen.

9.2. Annan information

- Annan data : Ingen.

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

- : Ingen reaktivitet fara, utöver de effekter som beskrivs i moment nedan.

10.2. Kemisk stabilitet

- : Stabil i normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

- : Kan bilda explosiva blandningar med luft.
- : Kan reagera våldsamt med oxiderande ämnen.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

- : Kan sönderfalla våldsamt vid hög temperatur och/eller tryck eller vid närvaro av katalysator.
- : Får inte utsättas för värme, gnistor, öppen låga/, heta ytor. – Rökning förbjuden.

Etylen**ETHYLENE-055A-SE****AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet /...****10.5. Oförenliga material**

: Luft, Oxiderande.
För ytterligare information om lämplighet hänvisas till ISO 11114.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

: Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.

AVSNITT 11. Toxikologisk information**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

Akut giftighet	: Ej kända förgiftningseffekter orsakade av denna produkt.
Frätande/irriterande på huden	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation.	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Cancerogenitet	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Mutagenitet	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Narkotisk verkan vid låga koncentrationer. Symptomen kan omfatta yrsel, huvudvärk, illamående och oförmåga till koordination.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Fara vid aspiration	: Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

AVSNITT 12. Ekologisk information**12.1. Toxicitet**

EC50 48 timmar - Daphnia magna [mg/l]	: 62.4
EC50 72h Algae [mg/l]	: 30.3
LC50-96 timmar - fisk [mg/l]	: 126

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

: Ämnet är biologiskt nedbrytbart. Osannolikt att det kvarstår.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga : Förväntas inte bioackumuleras på grund av det låga log Kow (log Kow < 4).
Hänvisa till avsnitt 9.

12.4. Rörligheten i jord

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

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

: Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Påverkan på ozonskiktet	: Ingen.
Global uppvärmningsfaktor [CO2=1]	: 4 4
Effekt på global uppvärmning	: Utsläpp av stora mängder kan orsaka växthuseffekt.

Etylen**ETHYLENE-055A-SE****AVSNITT 12. Ekologisk information /...****AVSNITT 13. Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

: Släpp inte ut gasen där det finns risk för bildning av explosiva blandningar i luften. Avfallsgas skall brännas i lämplig brännare med flamspärr.
Släpp inte ut i avlopp, källare, gropar eller andra platser där gasansamling kan vara farlig.
Hänvisa till koden av praxis EIGA Doc 30 "Disposal of Gases", som kan laddas ner från <http://www.eiga.org> för mer information om metoder för lämpligt avyttrande.
Se till att utsläppsnivåerna inte överskrider de lokala föreskrifter eller verksamhetsföreskrifterna.
Rådfråga leverantör rekommendationer för ämnet.

Lista med skadligt avfall

: 16 05 04: Gaser i tryckkärl (inklusive halogener) innehållande ett farligt ämne.

13.2. Ytterligare information

: Ingen.

AVSNITT 14. TransportinformationUN-nummer: : 1962
ADR, IMDG, IATA märkning

: 2.1 : Brandfarliga gaser

Transport på landsväg/järnväg (ADR/
RID)Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-
DGR)

Transport till sjöss (IMDG)

Klassificeringsregler : 2 F

H.I. nr : 23

Tunnel Restriction : B/D : Transport i tank: Passage förbjuden genom tunnlar av kategori B, C, D och E, Annan transport: Passage förbjuden genom tunnlar av kategori D och E.

Emergency Schedule (EmS) - Fire : F-D

Emergency Schedule (EmS) - Fire : S-U

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Packing Instruction(s) : P200

Passenger and Cargo Aircraft : FORBIDDEN.

Cargo Aircraft only : Allowed.

Packing instruction - Cargo Aircraft
only : 200

Särskilda försiktighetsåtgärder : - Se till att tillräcklig ventilation säkerställs.
Säkerställ att chauffören förstår den potentiella faran av sin last och vet vad han skall göra i händelse av olycka.
Vid transport av produktbehållare :
- Skall gasflaskor vara fastspända.
- Se till att flaskventilen är stängd och inte läcker.
- Se till att ventilens skyddsmutter eller tätplugg (i förekommande fall) är korrekt påsatt.
- Se till att ventilskyddet (i förekommande fall) är korrekt påsatt.
Undvik transport med fordon där lastutrymmet inte är åtskilt från förarhytten.

Etylen**ETHYLENE-055A-SE****AVSNITT 14. Transportinformation /...**

Transport in bulk according to Annex II : Not applicable.
of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Officiell transportbenämning : ETYLEN
Faroklass för transport/er : 2
Miljöfaror : Ingen.
Proper shipping name : ETHYLENE
Class : 2.1
Packing instruction : P200
IMDG-Marine pollutant : -
Proper shipping name (IATA) : ETHYLENE
Class : 2.1

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU lagstiftning**

Användningsrestriktioner : Ingen.
Seveso direktiv 2012/18/EC : Medtaget.

Nationell lagstiftning

Nationell lagstiftning : Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

: En CSA (Kemikaliesäkerhetsbedömning) har färdigställts.
Hänvisa till sektion 8.2.
En exponeringsbedömning behöver inte utföras för denna produkt.

AVSNITT 16. Annan information

Indikering om byte : Reviderat Säkerhetsdatablad enligt kommissionens förordning (EU) No 2015/830.
Träningsinstruktion : Risken för kvävning är ofta förbisedd och måste påpekas vid utbildning av personal.
Se till att operatören förstår risken med brännbarhet.
Lista med fullständiga H-fraser i sektion : H220 - Extremt brandfarlig gas.
3. H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Ytterligare information : Detta säkerhetsdatablad har utformats i enlighet med Europeiska Unionens lagstiftning.
FRISKRIVNINGSKLAUSUL : Före användning av produkten i en ny process eller försök bör en genomgång av materialkompatibilitet och säkerhetsstudie genomföras.
Detaljer i dokumentet tros vara korrekta vid tryckningen. Då framställning av detta dokument gjordes med stor omsorg kan inget ansvar tas ifall en skada eller förlust förekommer som resultat av användning av detta dokument.

Slut på dokumentet