

**3% Xe / 3% O2 / 4% CO2 / 6% CO / 19% N2 / He****LTN\_LASAL 201-SE**

2.2 : Ej brandfarliga, ej giftiga gaser

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

Handelsnamn : 3% Xe / 3% O2 / 4% CO2 / 6% CO / 19% N2 / He , Lasal 201

Säkerhetsdatablad nr : LTN\_LASAL 201-SE

**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. 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

- Availability : ( 24 / 7 )

**AVSNITT 2. Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

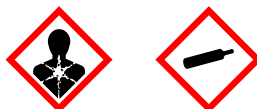
Faroklass och kategori kod Förrättning EC 1272/2008 (CLP)

- Hälsosfaror : Reproduktionstoxicitet - Ofött barn - Kategori 1A - Fara - (CLP : Repr. 1A) - H360D  
Specifik organotoxicitet - Upprepad exponering - Kategori 2 - Varning - (CLP : STOT RE 2) - H373
- Fysikaliska faror : Gaser under tryck - Komprimerade gaser - Varning - (CLP : Press. Gas) - H280

**2.2. Märkningsuppgifter**

Märknings Förrättning EC 1272/2008 (CLP)

- Faropiktogram



- Faropiktogramskod : GHS08 - GHS04

**AIR LIQUIDE GAS AB**

Lundavägen 151 212 24 Malmö SWEDEN

Tfn. 040 - 38 10 00, efter kontorstid 0220- 396 00

**3% Xe / 3% O2 / 4% CO2 / 6% CO / 19% N2 / He****LTN\_LASAL 201-SE****AVSNITT 2. Farliga egenskaper /...**

- **Signalord** : Fara
- **Faroangivelser** : H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
H360D - Kan skada det ofödda barnet.  
H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- **Skyddsangivelser**
  - **Förebyggande** : P260 - Andas inte in gas, ångor.  
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
  - **Åtgärder** : P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering : Sök läkarhjälp.
  - **Förvaring** : P403 - Förvaras på väl ventilerad plats.  
P405 - Förvaras inlåst.

**2.3. Andra faror**

: Kvävande vid höga koncentrationer.

**AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1. Ämne / 3.2. Blandning****Blandning.**

Komponentnamn	Innehåll [Vol-%]	CAS-nr	EG-nr	Index-nr	Registrerings-Nr	Klassificering
Xenon	: 3 %	7440-63-3	231-172-7	----	* 1	Press. Gas (Liq.) (H280)
Oxygen	: 3 %	7782-44-7	231-956-9	008-001-00-8	* 1	Ox. Gas 1 (H270) Press. Gas (Comp.) (H280)
Koldioxid	: 4 %	124-38-9	204-696-9	----	* 1	Press. Gas (Liq.) (H280)
Kolmonoxid	: 6 %	630-08-0	211-128-3	006-001-00-2	01-2119480165-39-0023	Flam. Gas 1 (H220) Repr. 1A (H360D) Acute Tox. 3 (H331) STOT RE 1 (H372) Press. Gas (Comp.) (H280)
Nitrogen	: 19 %	7727-37-9	231-783-9	----	*1	Press. Gas (Comp.) (H280)
Helium	: 65 %	7440-59-7	231-168-5	----	* 1	Press. Gas (Comp.) (H280)

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

\* 1: Medtaget i Annex IV / V REACH, undantaget från registreringen.

\* 2: Registreringens slutdatum ej överskridet.

\* 3: Inget krav på registrering: Substans tillverkad eller importerad &lt; 1t/y.

Full text av H-fraser se kapitel 16.

**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** : Inga skadliga effekter förväntas av denna produkt.
- **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.  
Hänvisa till sektion 11.

**3% Xe / 3% O2 / 4% CO2 / 6% CO / 19% N2 / He****LTN\_LASAL 201-SE****AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen /...****4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

: Ingen.

**AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel**

- Lämpliga släckmedel : Vattensprej eller dimma.
- Olämpliga släckmedel : 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 : 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.  
Standard skyddskläder och utrustning (Tryckluftsapparat med egen behållare) för brandmän.  
EN 469: Skyddskläder för brandmän. EN 659: Skyddshandskar för brandmän.  
Standard EN 137 - tryckluftsapparat med egen behållare öppen krets och hel ansiktsmask.

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

- : Utrym området.  
Försök att stoppa utsläpp.  
Se till att luftväxlingen är tillräcklig.  
Använd tryckluftsapparat med egen behållare inom riskområdet tills man är säker på att faran är över.  
Iakttag koncentration av frisatt produkt.  
Håll vindsidan.  
Agera i enlighet med lokala beredskapsplanen.

**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.

**3% Xe / 3% O<sub>2</sub> / 4% CO<sub>2</sub> / 6% CO / 19% N<sub>2</sub> / He****LTN\_LASAL 201-SE****AVSNITT 7. Hantering och lagring****7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

- Säker användning av produkten** : Undvik exponering, sök speciella instruktioner före användning.  
Använd bara korrekt specificerad utrustning som är lämplig för detta ämne, dess tryck och temperatur. Kontakta din gasleverantör vid osäkerhet.  
Endast erfarna och ordentligt instruerade personer får hantera komprimerad gas.  
Ämnet måste hanteras enligt god industrihygien och säkerhets rutiner.  
Andas inte in gas.  
Rök inte under hantering av produkten.  
Undvik att frisätta produkten i luft.  
Säkerställ att hela gas systemet har (eller regelbundet) kontrollerats för läckor före användning.  
Tag i beaktande tryckavlastningsutrustning(ar) vid gas installationer.
- Säker hantering av gaskärl** : Se leverantörens instruktioner för hantering av gasflaskor.  
Förhindra tillbakaströmning in i flaskan.  
Skydda gasflaskor från fysisk skada; du får inte dra, rulla, slira eller välta flaskan.  
Behållare bör lagras upprätt och säkert fastspända för att förhindra att de faller omkull  
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.  
Försök aldrig själv reparera eller modifiera behållarventiler eller tryckavlastningsanordningar.  
Skadade ventiler bör omedelbart rapporteras till leverantör.  
Håll behållarventiler fria från föroreningar såsom vatten och olja.  
Så snart behållare frikopplats från utrustning sätt tillbaka skyddsmuttrar och skyddskåpa.  
Stäng behållarens ventil efter varje användning även när den är tom och fortfarande är ansluten till ett instrument.  
Försök aldrig överföra gaser från en flaska/behållare till en annan.  
Använd aldrig öppen låga eller elektriska värmesystem för att öka trycket i behållaren.  
Du får inte avlägsna eller vanställa leverantörens etiketter som finns till för att berätta om innehållet i gasflaskorna.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

- : Förvara flaskan i väl ventilerat utrymme vid temperatur understigande 50°C.  
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  
Kontrollera periodvis lagerhållna behållare för läckage.  
Behållare huvor 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**

- : Ingen.

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

- Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**
- Kolmonoxid** : NGV (SV) 8t [ppm] : 35  
: NGV (SV) 8t [mg/m<sup>3</sup>] : 40  
: TGV (SV) [ppm] : 100  
: TGV (SV) [mg/m<sup>3</sup>] : 120
- Koldioxid** : ILV (EU) - 8 H - [mg/m<sup>3</sup>] : 9000  
: ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 5000

**3% Xe / 3% O2 / 4% CO2 / 6% CO / 19% N2 / He****LTN\_LASAL 201-SE****AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd /...**

- : NGV (SV) 8t [ppm] : 5000
- : NGV (SV) 8t [mg/m<sup>3</sup>] : 9000
- : TGV (SV) [ppm] : 10000
- : TGV (SV) [mg/m<sup>3</sup>] : 18000

**DNEL: Härledd nolleffektnivå [ppm] (Arbetare)****Kolmonoxid**

- : Inandning-korttids (lokalt) [ppm] : 100
- : Inandning-korttids (systemisk) [ppm] : 100
- : Inandning-långtids (lokal) [ppm] : 20
- : Inandning-långtids (systemisk) [ppm] : 20

**DMEL: Härledd minimum effektnivå (Arbetare)**

- : Inga data tillgängliga.

**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. Säkerställ att exponering är under nivågränsvärden. Gas detektorer måste användas om giftiga gaser kan släppas ut. Använd helst läcktäta installationer (t.ex svetsade rör) Produkten bör hanteras i ett slutet system och under strikt kontrollerade förhållanden. System under tryck borde kontrolleras regelbundet för läckage. 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. Standard EN 166 - Personligt ögonskydd.

**• Hudskydd****- Handskydd**

- : Använd arbetshandskar vid hantering av gasbehållare. Standard EN 388 - Skyddshandskar mot mekaniska risker.

**- Andra**

- : Använd skyddsskor vid hantering av kärl. Standard EN ISO 20345 - Personlig skyddsutrustning - Skyddsskor.

**• Andningsskydd**

- : Andningsapparat med egen behållare skall finnas tillgänglig för användning vid olyckstillfällen. Standard EN 137 - tryckluftsapparat med egen behållare öppen krets och hel ansiktsmask. Standard EN 137 - tryckluftsapparat med egen behållare öppen krets och hel ansiktsmask. Tryckluftsapparat med egen behållare rekommenderas där man förväntar sig en oväntad exponering i samband med underhållsaktiviteter.

**• Termisk fara**

- : 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.

**3% Xe / 3% O<sub>2</sub> / 4% CO<sub>2</sub> / 6% CO / 19% N<sub>2</sub> / He****LTN\_LASAL 201-SE****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 : Blandning innehåller en eller flera föreningar som har följande lukt(er).  
Luktfri.  
Luktvarningsegenskaper kanske saknas, lukt är subjektivt och kan inte användas för att varna om överexponering.

Lukttröskel. : Luktgränsen är subjektiv och otillförlitlig för att varna om en eventuell överexponering.

pH-värde : Ej lämpligt för gasblandningar.

Molekylvikt [g/mol] : Ej lämpligt för gasblandningar.

Smältpunkt [°C] : Ej lämpligt för gasblandningar.

Kokpunkt [°C] : Ej lämpligt för gasblandningar.

Flampunkt [°C] : Ej lämpligt för gasblandningar.

Avdunstningshastighet (eter=1) : Ej lämpligt för gasblandningar.

Brännbarhetsgränser [vol% i luft] : Ej lämpligt för gasblandningar.

Ångtryck [20°C] : Gäller inte.

Relativ densitet, gas (luft=1) : Liknande eller lättare än luft.

Vattenlöslighet [mg/l] : Löslighet i vatten av föreningar i blandningen.  
• Helium : 1.5 • Nitrogen : 20 • Kolmonoxid : 30 • Koldioxid : Fullständigt löslig. • Xenon : 644 • Oxygen : 39Fördelningskoefficient: n-oktanol/  
vatten [log Kow] : Ej lämpligt för gasblandningar.

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**

: Ingen.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

: Undvik fukt i installationssystem.

**10.5. Oförenliga material**

: För ytterligare information om lämplighet hänvisas till ISO 11114.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

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

**3% Xe / 3% O2 / 4% CO2 / 6% CO / 19% N2 / He****LTN\_LASAL 201-SE****AVSNITT 11. Toxikologisk information****11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

<b>Akut giftighet</b>	: Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda. Toxikologiska effekter är inte att förväntas från denna produkt så länge hygieniska gränsvärden inte överskrids.
<b>Rätta inandning LC50 [ppm/4h]</b>	: • Kolmonoxid : 1880
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	: Ingen känd effekt från denna produkt.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation.</b>	: Ingen känd effekt från denna produkt.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	: Ingen känd effekt från denna produkt.
<b>Cancerogenitet</b>	: Ingen känd effekt från denna produkt.
<b>Mutagenitet</b>	: Ingen känd effekt från denna produkt.
<b>Reproduktionstoxisk : fortplantningsförmåga</b>	: Ingen känd effekt från denna produkt.
<b>Reproduktionstoxisk : avlat men ofött barn</b>	: Kan skada det ofödda barnet.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	: Ingen känd effekt från denna produkt.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
<b>Fara vid aspiration</b>	: Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

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

	: Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.
<b>EC50 48 timmar - Daphnia magna [mg/l]</b>	: • Kolmonoxid : Studien är vetenskapligt omotiverad.
<b>EC50 72h Algae [mg/l]</b>	: • Kolmonoxid : Studien är vetenskapligt omotiverad.
<b>LC50-96 timmar - fisk [mg/l]</b>	: • Kolmonoxid : Studien är vetenskapligt omotiverad.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

: Inga data tillgängliga.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumuleringsförmåga : Inga data tillgängliga.

**12.4. Rörligheten i jord**

: Inga data tillgängliga.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

: Inga data tillgängliga.

**12.6. Andra skadliga effekter**

<b>Påverkan på ozonskiktet</b>	: Ingen.
<b>Effekt på global uppvärmning</b>	: Innehåller växthusgas(er) som inte innefattas av 517/2014/EC.

**3% Xe / 3% O2 / 4% CO2 / 6% CO / 19% N2 / He****LTN\_LASAL 201-SE****AVSNITT 13. Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

: Se till att utsläppsnivåerna inte överskrider de lokala föreskrifter eller verksamhetsföreskrifterna. Undvik utsläpp till luften. 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. Kontakta leverantören om vägledningen behövs.

Lista med skadligt avfall

: 16 05 05: Gaser i tryckkärl andra än de som nämns i 16 05 04.

**13.2. Ytterligare information**

: Ingen.

**AVSNITT 14. Transportinformation****14.1. UN-nummer**

UN-nummer:

: 1956

ADR, IMDG, IATA märkning



: 2.2 : Ej brandfarliga, ej giftiga gaser

**14.2. Officiell transportbenämning**

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID)

: KOMPRIMERAD GAS, N.O.S. (Helium, Kolmonoxid)

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)

: COMPRESSED GAS, N.O.S. (Helium, Carbon monoxide)

Transport till sjöss (IMDG)

: COMPRESSED GAS, N.O.S. (Helium, Carbon monoxide)

**14.3. Faroklass för transport**

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID)

Class

: 2

Klassificeringsregler

: 1 A

H.I. nr

: 20

Tunnel Restriction

: E : Passage förbjuden genom tunnlar av kategori E

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Class / Division (Subsidiary risk(s))

: 2.2

Transport till sjöss (IMDG)

Class / Division (Subsidiary risk(s))

: 2.2

Emergency Schedule (EmS) - Fire

: F-C

Emergency Schedule (EmS) - Fire

: S-V

**14.4. Förpackningsgrupp**

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID)

: Gäller inte.

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)

: Gäller inte.

Transport till sjöss (IMDG)

: Gäller inte.



**3% Xe / 3% O2 / 4% CO2 / 6% CO / 19% N2 / He****LTN\_LASAL 201-SE****AVSNITT 14. Transportinformation /...****14.5. Miljöfaror**

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID) : Ingen.

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ingen.

Transport till sjöss (IMDG) : -

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Packing Instruction(s)

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID) : P200

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)

Passenger and Cargo Aircraft : Allowed.

Packing instruction - Passenger and Cargo Aircraft : 200

Cargo Aircraft only : Allowed.

Transport till sjöss (IMDG) : P200

Särskilda försiktighetsåtgärder : Undvik transport med fordon där lastutrymmet inte är åtskilt från förarhytten. Säkerställ att chauffören förstår den potentiella faran av sin last och vet vad han skall göra i händelse av olycka.  
Vid transport av produktbehållare :  
- Se till att tillräcklig ventilation säkerställs.  
- 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.

**14.7 Massgodstransport enligt bilaga II av MARPOL-överenskommelsen 73/78 och enligt IBC-kod**

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code : Gäller inte.

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

Användningsrestriktioner : Begränsad enbart till professionella användare (Annex XVII REACH).

Seveso direktiv 2012/18/EC : Ej medtaget.

**Nationell lagstiftning**

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

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

: En CSA (Kemikaliesäkerhetsbedömning) krävs inte för denna produkt.



# SÄKERHETS DATABLAD

Sida : 10

Reviderad utgåva nr. : 0

Datum : 20 / 4 / 2016

Ersätter : 0 / 0 / 0

**3% Xe / 3% O2 / 4% CO2 / 6% CO / 19% N2 / He**

**LTN\_LASAL 201-SE**

## AVSNITT 16. Annan information

<b>Indikering om byte</b>	: Reviderat Säkerhetsdatablad enligt kommissionens förordning (EU) No 453/2010.
<b>Träninginstruktion</b>	: Gasflaskan under tryck.
<b>Lista med fullständiga H-fraser i sektion 3.</b>	H220 - Extremt brandfarlig gas. H270 - Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande. H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H331 - Giftigt vid inandning. H360D - Kan skada det ofödda barnet. H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
<b>Ytterligare information</b>	: Klassificering enligt beräknings metoder från förordning (EC) 1272/2008 CLP. Detta säkerhetsdatablad har utformats i enlighet med Europeiska Unionens lagstiftning.
<b>FRISKRIVNINGSKLAUSUL</b>	: 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

## AIR LIQUIDE GAS AB

Lundavägen 151 212 24 Malmö SWEDEN

Tfn. 040 - 38 10 00, efter kontorstid 0220- 396 00