



SÄKERHETSATABLAD

NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013
Senast uppdaterad: 18.06.2020

Version: 1.3

SDB Nr: 000010022144
1/14

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

Varumärke: MISON® 25

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

Identifierade användningar: Industriell och professionell. Genomför riskbedömning före användning. Skyddsgas i gassvetsning.

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

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

NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013
Senast uppdaterad: 18.06.2020

Version: 1.3

SDB Nr: 000010022144
2/14

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: | Anmärkingar |
|--------------|---------------|---------------|------------|---|-------------|-------------|
| Kvävemonoxid | NO | 275PPM | 10102-43-9 | 01-2120766630-54 | - | # |
| Koldioxid | CO2 | 25% | 124-38-9 | Listad i bilaga IV/V av förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), undantagen från registrering. | - | # |
| Argon | Ar | 74,9725% | 7440-37-1 | 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.



SÄKERHETS DATABLAD

NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013
Senast uppdaterad: 18.06.2020

Version: 1.3

SDB Nr: 000010022144
3/14

Detta ämne har exponerings gränsvärde (n).
PBT: långlivad, bioackumulerande och toxiskämne.
vPvB: mycket långlivad och mycket bioackumulerande ämne.

Klassificering

| Kemiskt namn | Klassificering | | Anmärkning ar |
|--------------|----------------|--|---------------|
| Kvävemonoxid | CLP: | Oxid. Gas 1;H270, Eye Dam. 1;H318, Skin Corr. 1B;H314, Acute Tox. 1;H330, Compr. Gas Compr. Gas;H280 | |
| Koldioxid | CLP: | Compr. Gas Liquef. Gas;H280 | |
| Argon | 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. 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: Andningsstillestånd

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

Faror: Inga.

Behandling: Inga.



SÄKERHETSATABLAD

NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013
Senast uppdaterad: 18.06.2020

Version: 1.3

SDB Nr: 000010022144
4/14

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 Hjälm 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

NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013
Senast uppdaterad: 18.06.2020

Version: 1.3

SDB Nr: 000010022144
5/14**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

NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013
Senast uppdaterad: 18.06.2020

Version: 1.3

SDB Nr: 000010022144
6/14

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 | Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018) |
| | KTV | 10.000 ppm 18.000 mg/m ³ | Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018) |
| Kvävemonoxid | TWA | 2 ppm 2,5 mg/m ³ | EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (02 2017) |
| | NGV | 2 ppm 2,5 mg/m ³ | 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.



SÄKERHETS DATABLAD

NO 275 PPM; CO2 25 %; Ar 74,9725 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013
Senast uppdaterad: 18.06.2020

Version: 1.3

SDB Nr: 000010022144
7/14

| | |
|--|---|
| 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 Ar: Färglös NO: Färglös |
| Lukt: | CO2: Luktfri Ar: Luktfri NO: 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.. |
| Ångtryck: | Ingen tillförlitlig information tillgänglig. |
| Ångdensitet (luft=1): | 1,44 (beräknad) (15 °C) |
| Relativ densitet: | Ingen data. |
| Löslighet | |



SÄKERHETSATABLAD

NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013
Senast uppdaterad: 18.06.2020

Version: 1.3

SDB Nr: 000010022144
8/14

| | |
|--|-------------------|
| 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: | 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.



SÄKERHETS DATABLAD

NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013
Senast uppdaterad: 18.06.2020

Version: 1.3

SDB Nr: 000010022144
9/14

| | |
|--|--|
| Akut toxicitet - Inandning Produkt | Blandningens beräknade akuta toxicitet (4 h): > 20000 ppm Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Komponentinformation Kvävemonoxid | LC 50 (Råtta, 1 h): 115 ppm |
| 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. |
| 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. |
|----------------------------------|---|



SÄKERHETSATABLAD

NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

| | | | | | |
|--------------------|------------|----------|-----|---------|--------------|
| Utgivningsdatum: | 16.10.2013 | Version: | 1.3 | SDB Nr: | 000010022144 |
| Senast uppdaterad: | 18.06.2020 | | | | 10/14 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar.

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.

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 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.(Argon, Kväveoxid) |
| 14.3 Faroklass för transport | |
| Klass: | 2 |
| Etikett(er): | 2.2 |
| Faronr. (ADR): | 20 |
| Tunnelbegränsningskod: | (E) |



SÄKERHETSATABLAD

NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013
Senast uppdaterad: 18.06.2020

Version: 1.3

SDB Nr: 000010022144
11/14

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

RID

- 14.1 UN-nummer: UN 1956
- 14.2 Officiell transportbenämning: KOMPRIMERAD GAS, N.O.S.(Argon, Kväveoxid)
- 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.(Argon, Nitric Oxide)
- 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.(Argon, Nitric Oxide)
- 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.



SÄKERHETSATABLAD

NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013
Senast uppdaterad: 18.06.2020

Version: 1.3

SDB Nr: 000010022144
12/14

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.

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.

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

NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013
Senast uppdaterad: 18.06.2020

Version: 1.3

SDB Nr: 000010022144
13/14

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

| | |
|------|--|
| H270 | Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande. |
| H280 | Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H330 | Dödligt vid inandning. |

Utbildningsinformation:

Användare av andningsapparater måste utbildas. Risker 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

NO 275 PPM;CO2 25 %;Ar 74,9725 %

Utgivningsdatum: 16.10.2013
Senast uppdaterad: 18.06.2020

Version: 1.3

SDB Nr: 000010022144
14/14

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:**

18.06.2020
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.