



**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		1/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

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

**1.1 Produktbeteckning**

**Produktnamn:** NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %

**Varumärke:** MISON® N2

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

**Identifierade användningar:** Industriell och professionell. Genomför riskbedömning före användning.  
**Användningar från vilka avrådas** Konsument användning.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

**Leverantör**

Linde Gas AB **Telefon: +46 8 7069500**  
 Rättarvägen 3  
 169 68 Solna

**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**



**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		2/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		



<b>Signalord:</b>	Varning
<b>Uttalande(n) om fara:</b>	H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
<b>Skyddsangivelse</b>	
<b>Allmänt</b>	Inga.
<b>Förebyggande:</b>	Inga.
<b>Respons:</b>	Inga.
<b>Lagring:</b>	P403: Förvaras på väl ventilerad plats.
<b>Bortskaffande</b>	Inga.

**Tilläggsinformation**

EIGA-As: Risk för kvävning vid höga koncentrationer.

**Okänd toxicitet - Hälsa**

Akut toxicitet, inandning, gas 0 %

**Okänd toxicitet - Miljö**

Akuta faror för vattenmiljön 100 %

Långvariga faror för vattenmiljön 100 %



## SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		3/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

## 2.3 Andra faror

**Hormonstörande egenskaper-Toxicitet**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**Hormonstörande egenskaper-Ekotoxicitet**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Kemisk formel	Koncentration	CAS-nr	EG-nr	REACH-registreringsnr	M-faktorer:	Anmärkingar
Kvävemonoxid	NO	300PPM	10102-43-9	233-271-0	01-2120766630-54	-	#
Argon	Ar	68,1700%	7440-37-1	231-147-0	Listad i bilaga IV/V av förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), undantagen från registrering.	-	
Helium	He	30%	7440-59-7	231-168-5	Listad i bilaga IV/V av förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), undantagen från	-	



**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		4/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

					registrering.		
Nitrogen	N2	1,8000%	7727-37-9	231-783-9	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).

## Detta ämne är listat som ett ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC).PBT: långlivad, bioackumulerande och toxiskämne.

vPvB: mycket långlivad och mycketbioackumulerande ämne.



**SÄKERHETSATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		5/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

**Klassificering**

Kemiskt namn	Klassificering	Anmärkning ar
Kvävemonoxid	<p>CLP:</p> <p>Klassificering: Compr. Gas: Compr. Gas: H280; Eye Dam.: 1: H318; Skin Corr.: 1B: H314; Acute Tox.: 1: H330;</p> <p>Kompletterande märkningsinformation: EUH071;</p> <p>Särskild koncentrationsgräns: Frätande på huden Kategori 1B, &gt;= 5 %; Ögonirritation Kategori 2, &gt;= 1 %; Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3, &gt;= 0,5 %; Allvarlig ögonskada Kategori 1, &gt;= 3 %; Irriterande på huden Kategori 2, &gt;= 1 %;</p> <p>Akut toxicitet, oral: Inga kända.</p> <p>Akut toxicitet, inandning: LC 50: 115 ppm</p> <p>Akut toxicitet, dermal: Inga kända.</p>	
Argon	<p>CLP:</p> <p>Klassificering: Compr. Gas: Compr. Gas: H280;</p> <p>Kompletterande märkningsinformation: EIGA0357;</p> <p>Särskild koncentrationsgräns: Inga kända.</p> <p>Akut toxicitet, oral: Inga kända.</p> <p>Akut toxicitet, inandning: Inga kända.</p> <p>Akut toxicitet, dermal: Inga kända.</p>	
Helium	<p>CLP:</p> <p>Klassificering: Compr. Gas: Compr. Gas: H280;</p> <p>Kompletterande märkningsinformation: EIGA0357, EIGA0983;</p> <p>Särskild koncentrationsgräns: Inga kända.</p> <p>Akut toxicitet, oral: Inga kända.</p>	



**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		6/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

		Akut toxicitet, inandning: Inga kända.	
		Akut toxicitet, dermal: Inga kända.	
Nitrogen	CLP:	Klassificering: Compr. Gas: Compr. Gas: H280; Kompletterande märkningsinformation: EIGA0357; Särskild koncentrationsgräns: Inga kända. Akut toxicitet, oral: Inga kända. Akut toxicitet, inandning: Inga kända. Akut toxicitet, dermal: Inga kända.	

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.



**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		7/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

**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.

**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.



### SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		8/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

#### 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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		9/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

### AVSNITT 7: Hantering och lagring:

#### 7.1 Skyddsåtgärder 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 i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter. 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.



### SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		10/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Kemiskt namn	Typ	Exponeringsgssätt	Exponeringsgränsvärden	Källa
	NGV		2 ppm    2,5 mg/m <sup>3</sup>	Sverige. Hygieniska gränsvärden (2018)
	TWA		2 ppm    2,5 mg/m <sup>3</sup>	EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU (02 2017)

Se den senaste utgåvan av den lämpliga källtexten och rådfråga en industrihygienist eller en liknande yrkesperson, eller lokala myndigheter, för mer information.

#### Biologiska Gränsvärden

Inga angivna biologiska exponeringsgränser för beståndsdel(ar).

### 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 punktutsug, 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.



**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		11/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

**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.

**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:**

Ar: Färglös

He: Färglös

N2: Färglös

NO: Färglös

**Lukt:**

He: Luktfri

N2: Luktfri gas

Ar: Luktfri

NO: Luktfri

**Lukttröskel:**

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

**Smältpunkt:**

Ingen data.

**Kokpunkt:**

Ingen data.



## SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		12/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

<b>Brandfarlighet:</b>	Produkten är inte brandfarlig.
<b>Högre/lägre antändnings- eller explosionsgränser</b>	
Explosionsgräns – övre:	Inte tillämplig.
Explosionsgräns – nedre:	Inte tillämplig.
<b>Flampunkt:</b>	Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Inte tillämplig..
<b>Sönderfallstemperatur:</b>	Inte känt.
<b>pH-värde:</b>	Inte tillämplig.
<b>Viskositet</b>	
Viskositet, dynamisk:	Ingen data.
Kinematisk viskositet:	Ingen data.
<b>Löslighet</b>	
Löslighet i vatten:	Ingen data.
Löslighet (annan):	Ingen data.
<b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</b>	Inte känt.
<b>Dispersionsstabilitet:</b>	Ingen data.
<b>Ångtryck:</b>	Ingen tillförlitlig information tillgänglig.
<b>Relativ densitet:</b>	Ingen data.
<b>Densitet:</b>	Ingen data.
<b>Ångdensitet (luft=1):</b>	1,02 (beräknad) 59 °F/15 °C
<b>Partikelkaraktäristika:</b>	Inte tillämplig.

## 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.



**SÄKERHETSATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		13/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

- 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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

**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** Gas: 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.



**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		14/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

**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.

**11.2 Information om andra faror**

**Hormonstörande egenskaper**

**Produkt:** Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.;

**Komponenter:**

- Kvävemoxid** Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.;
- Argon** Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.;
- Helium** Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.;
- Nitrogen** Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.;



**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		15/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

**Annan information**

**Produkt:** Ingen data.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**Allmän information:** Inte tillämplig

**12.1 Toxicitet**

**Akut toxicitet  
Produkt**

Ingen ekologisk skada orsakas av denna produkt.

**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 Rörlighet 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 Hormonstörande egenskaper:**

**Produkt:**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**Komponenter:**

Kvävemonoxid

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.



## SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		16/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

Argon	Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.
Helium	Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.
Nitrogen	Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## 12.7 Andra skadliga effekter:

Andra faror	
Produkt:	Ingen data.
Andra 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 förfaringsätt (Doc.30 "Disposal of Gases", kan nedladdas på <a href="http://www.eiga.org">http://www.eiga.org</a> ). Bortskaffa behållaren endast via gasleverantören. Utsläpp, behandling eller avfallshantering kan vara reglerade i nationella, delstatliga eller lokala lagar.
<u>Europeiska avfalls koder</u>	
Förpackning:	16 05 05: Andra gaser i tryckbehållare än de som anges i 16 05 04.





**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		17/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

**AVSNITT 14: Transportinformation**

**ADR**

- 14.1 UN-nummer eller id-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)
- 14.4 Förpackningsgrupp: -
- Begränsad mängd 120,00ML
- Undantagen mängd E1
- 14.5 Miljöfaror: Inte tillämplig.
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder: -

**RID**

- 14.1 UN-nummer eller id-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: -
- Begränsad mängd 120,00ML
- Undantagen mängd E1
- 14.5 Miljöfaror: Inte tillämplig.
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder: -



**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		18/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

**IMDG**

- 14.1 UN-nummer eller id-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: -
- Begränsad mängd: 120,00ML
- Undantagen mängd: E1
- 14.5 Miljöfaror: Inte tillämplig.
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder: -

**IATA**

- 14.1 UN-nummer eller id-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: -
- Begränsad mängd: Inga.
- Undantagen mängd: E1
- 14.5 Miljöfaror: Inte tillämplig.
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder: -
- Annan information
  - Passagerar- och fraktflygplan: Tillåtet.
  - Endast lastflyg: Tillåtet.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

**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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		19/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

###### EU-förordningar

FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 (REACH), BILAGA XIV FÖRTECKNING ÖVER ÄMNER FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND med åorðnum breytingum: Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar: Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar: Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar: Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar: Finns inte eller finns inte i reglerade mängder.

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 2016/425/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) 2020/878.

##### 15.2

###### Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.



## SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		20/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

## AVSNITT 16: Annan information

Revisionsinformation: Inte relevant.

## Förkortningar och akronymer:

ECTLV: EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

SWO: Sverige. Hygieniska gränsvärden

ECTLV / TWA: Nivågränsvärde

SWO / NGV: Nivågränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; EIGA - Europeiska förbundet för industriella gaser; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande



**SÄKERHETSATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		21/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

**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 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.



**SÄKERHETS DATABLAD**

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar

**NO 300 PPM;N2 1,8 %;He 30 %;Ar 68,17 %**

Utgivningsdatum:	16.10.2013	Version: 1.2	SDB Nr: 000010022204
Revisionsdatum:	26.07.2023		22/22
Senast uppdaterad :	25.06.2020		

**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

**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 up. Det tages inget ansvar för eventuell skada eller förlust som kan uppstå som följd av användandet av detta dokument.

**Senast uppdaterad:**

26.07.2023

**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.