

MISON® 2, 8, 18, 25

IG010_SE

2.2 : Ej brandfarliga, ej
giftiga gaser**Varning****AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Handelsnamn : MISON® 2, 8, 18, 25
Säkerhetsdatablad nr : IG010_SE

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

Relevanta identifierade användningar : Skyddsgas för svetsning. Gör en riskanalys före användning. Kontakta leverantören för mer användarinformation.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsidentifikation : AGA Gas AB
S-181 81 Lidingö, SWEDEN
Tel: +46 (0)8-706 95 00
E-mail: kundservice@se.aga.com
Hemsida: www.aga.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer : Kemiakuten: 020-99 60 00 (24 h)

AVSNITT 2. Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Faroklass och kategori kod Förfordning EC 1272/2008 (CLP)**

• Fysikaliska faror : Gaser under tryck - Komprimerade gaser - Varning - (CLP : Press. Gas Comp.) - H280

Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45

: Ej klassificerad som farligt ämne / blandning.

2.2. Märkningsuppgifter**Märknings Förfordning EC 1272/2008 (CLP)****• Faropiktogram**

• Faropiktogramskod : GHS04
• Signalord : Varning
• Faroangivelser : H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
• Skyddsangivelser
- Förvaring : P403 - Förvaras på väl ventilerad plats.

2.3. Andra faror**AGA Gas AB**

S-181 81 Lidingö, SWEDEN
Tel: +46 (0)8-706 95 00
E-mail: kundservice@se.aga.com
Hemsida: www.aga.se

A Member of The Linde Group AGA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 2
		Versions Nr. : 2
		Datum : 7 / 10 / 2015
		Ersätter : 1 / 9 / 2014
MISON® 2, 8, 18, 25		IG010_SE

AVSNITT 2. Farliga egenskaper /...

: Kvävande vid höga koncentrationer.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne / 3.2. Blandning

Blandning.

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr EG-nr Index-nr	Klassificering(DSD)	Klassificering(CLP)
Kvävemonoxid	: < 0.03 %	10102-43-9 233-271-0 ----- * 2	O: R8 T+: R26 C: R34	Acute Tox. 1 (H330) Ox. Gas 1 (H270) Skin Corr. 1B (H314) Press. Gas Comp. (H280) Eye Dam 1 (H318)
Koldioxid	: Mellan 2 och 25 %	124-38-9 204-696-9 ----- * 1	Oklassificerat (DSD)	Press. Gas Liq. (H280)
Argon	: bal.	7440-37-1 231-147-0 ----- * 1	Oklassificerat (DSD)	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 < 1t/y.

Full text av R-fraser se kapitel 16. 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 andningsapparat 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/medvetslöshet. Kvävning kan inträffa utan förvarning. Se sektion 11.

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

: Ingen.


AGA Gas AB

S-181 81 Lidingö, SWEDEN

Tel: +46 (0)8-706 95 00

E-mail: kundservice@se.aga.com

Hemsida: www.aga.se

A Member of The Linde Group		SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 3
			Versions Nr. : 2
			Datum : 7 / 10 / 2015
			Ersätter : 1 / 9 / 2014
MISON® 2, 8, 18, 25			IG010_SE

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 flaskor.
- Farliga förbränningsprodukter : Kväveoxid/kvävedioxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Specifika metoder : Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk.
Om det är möjligt, stoppa flödet av ämnet.
Rikta släckningsarbetet mot omgivande eldsvåda. Gasflaskor 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.
- Speciell skyddsutrustning för brandmän : Använd andningsapparat med egen behållare.
Standard skyddskläder och utrustning (Andningsapparat med egen behållare) för brandmän.
EN 469: Skyddskläder för brandmän. EN 659: Skyddshandskar för brandmän.
Standard EN 137 - andningsapparat 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 andningsapparat med egen behållare inom riskområdet tills man är säker på att faran är över.
Iakttag koncentration av utsläppt produkt.
Bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gropar, eller andra platser där gasansamling kan vara farlig.
Agera i enlighet med lokala beredskapsplanen.
Beakta vindriktningen.

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 : Använd bara korrekt specificerad utrustning som är lämplig för detta ämne, dess tryck och temperatur. Kontakta din gasleverantör vid osäkerhet.
Undvik att släppa ut produkten i luft.
Andas inte in gasen.
Endast erfarna och ordentligt instruerade personer får hantera komprimerad gas.
Ämnet måste hanteras enligt god industrihygien och säkerhetsrutiner.
Rök inte under hantering av produkten.
Säkerställ att hela gassystemet har (eller regelbundet) kontrollerats för läckor före användning.
Tag i beaktande tryckavlastningsutrustning(ar) vid gasinstallationer.
- Säker hantering av gaskärlet : 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.
Använd kärra som är avsedd för gasflaskor även om gasflaskan endast flyttas korta sträckor.

AGA Gas AB

S-181 81 Lidingö, SWEDEN
Tel: +46 (0)8-706 95 00
E-mail: kundservice@se.aga.com
Hemsida: www.aga.se

A Member of The Linde Group		SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 4
			Versions Nr. : 2
			Datum : 7 / 10 / 2015
			Ersätter : 1 / 9 / 2014
MISON® 2, 8, 18, 25			IG010_SE

AVSNITT 7. Hantering och lagring /...

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 flaskventiler 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 förstöra leverantörens etiketter som finns till för att berätta om innehållet i gasflaskorna.
Behållare bör lagras upprätt och säkert fastspända för att förhindra att de faller omkull

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.
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

: Ingen.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Koldioxid : NGV (SV) 8h [ppm] : 5000
: NGV (SV) 8t [mg/m³] : 9000
: KTV (SV) 15 min [mg/m³] : 18000
: KTV (SV) 15 min [ppm] : 10000

Kvävememonoxid : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 30
: ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 25
: NGV (SV) 8h [ppm] : 25
: NGV (SV) 8t [mg/m³] : 30
: KTV (SV) 15 min [mg/m³] : 60
: KTV (SV) 15 min [ppm] : 50

DNEL: Härledd nolleffektnivå [ppm] (Arbetare)

: Inga data tillgängliga.

DMEL: Härledd minimum effektnivå (Arbetare)

: Inga data tillgängliga.

PNEC: Uppskattad nolleffektskoncentration [ppm]

: Inga data tillgängliga.

AGA Gas AB

S-181 81 Lidingö, SWEDEN
Tel: +46 (0)8-706 95 00
E-mail: kundservice@se.aga.com
Hemsida: www.aga.se

A Member of The Linde Group		SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 5
			Versions Nr. : 2
			Datum : 7 / 10 / 2015
			Ersätter : 1 / 9 / 2014
MISON® 2, 8, 18, 25			IG010_SE

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd /...

8.2. Begränsning av exponeringen

- 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** : Gas detektorer används om giftiga gaser ska släppas ut. Tillse med god allmän och lokal utsugs-ventilation. Säkerställ att exponering är under nivågränsvärden. System under tryck bör kontrolleras regelbundet för läckage. Ta i beaktande arbetstillstånd t.ex för underhållsarbete.
- 8.2.2. Personlig skyddsutrustning** : En riskbedömning bör genomföras och dokumenteras inom 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** : Tryckluftsapparat med egen behållare eller flygplansansiktsskydd skall användas i syrefattiga atmosfärer. Standard EN 137 - andningsapparat med egen behållare öppen krets och hel ansiktsskydd.
 - **Termisk fara** : Inga nödvändiga.
- 8.2.3. Miljöexponeringskontroll** : Hänvisa till lokala bestämmelser och restriktioner vad beträffar utsläpp i luft. 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** : Blandning innehåller en eller flera föreningar som har följande färg(er):
Färglös. Brunaktig gas.
- Lukt** : Luktfri. Inga luktvarningsegenskaper.
- Lukttröskel.** : Luktgränsen är subjektiv och otillräcklig som varning för 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 brandfarlig.
- Ångtryck [20°C]** : Gäller inte.
- Relativ densitet, gas (luft=1)** : Tyngre än luft.
- Vattenlöslighet [mg/l]** : Löslighet i vatten av föreningar i blandningen.
• Argon : 61 • Koldioxid : 2000 • Kväveoxid : 67
- Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten [log Kow]** : Ej lämpligt för gasblandningar.
- Viskositet vid 20°C [mPa.s]** : Gäller inte.
- Explosiva egenskaper** : Gäller inte.
- Oxiderande egenskaper** : Gäller inte.

9.2. Annan information

- Annan data** : Gas/ånga är tyngre än luft. Kan samlas i slutna utrymmen, speciellt vid eller under marknivån.

AGA Gas AB

S-181 81 Lidingö, SWEDEN
Tel: +46 (0)8-706 95 00
E-mail: kundservice@se.aga.com
Hemsida: www.aga.se

A Member of The Linde Group		SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 6
			Versions Nr. : 2
			Datum : 7 / 10 / 2015
			Ersätter : 1 / 9 / 2014
MISON® 2, 8, 18, 25			IG010_SE

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper /...

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

: Ingen fara för reaktivitet, 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

: Ingen.

10.5. Oförenliga material

: För ytterligare information om materialval 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	: Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda. Toxikologiska effekter är inte att förväntas från denna produkt så länge hygieniska gränsvärden inte överskrids.
Rätta inandning LC50 [ppm/4h]	: • Kväveoxid : 57.5
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.
Reproduktionstoxisk : fortplantningsförmåga	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Reproduktionstoxisk : avlat men ofött barn	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Fara vid aspiration	: Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning	: Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda.
EC50 48 timmar - Daphnia magna [mg/l]	: Inga data tillgängliga.
EC50 72h - Algae [mg/l]	: Inga data tillgängliga.
LC50 96 timmar - fisk [mg/l]	: Inga data tillgängliga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Bedömning	: Inga data tillgängliga.
------------------	---------------------------

AGA Gas AB

S-181 81 Lidingö, SWEDEN
Tel: +46 (0)8-706 95 00
E-mail: kundservice@se.aga.com
Hemsida: www.aga.se

A Member of The Linde Group AGA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 7
		Versions Nr. : 2
		Datum : 7 / 10 / 2015
		Ersätter : 1 / 9 / 2014
MISON® 2, 8, 18, 25		IG010_SE

AVSNITT 12. Ekologisk information /...

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning : Inga data tillgängliga.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning : Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Bedömning : Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Påverkan på ozonskiktet : Ingen.

Effekt på global uppvärmning : Innehåller växthusgas(er) som inte innefattas av 842/2006/EC.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

: Se till att utsläppsnivåerna inte överskrider de lokala föreskrifter eller verksamhetsföreskrifterna.
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 vägledning 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.

Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR) : COMPRESSED GAS, N.O.S.

Transport till sjöss (IMDG) : COMPRESSED GAS, N.O.S.

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)

AGA Gas AB

S-181 81 Lidingö, SWEDEN

Tel: +46 (0)8-706 95 00

E-mail: kundservice@se.aga.com

Hemsida: www.aga.se

A Member of The Linde Group AGA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 8
		Versions Nr. : 2
		Datum : 7 / 10 / 2015
		Ersätter : 1 / 9 / 2014
MISON® 2, 8, 18, 25		IG010_SE

AVSNITT 14. Transportinformation /...

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.

14.5. Miljöfaror

Transport på landsväg/järnväg (ADR/ RID) : Ingen.
Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ingen.
Transport till sjöss (IMDG) : Ingen.

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.
Packing instruction - Cargo Aircraft only : 200
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 med lasten och vet vad han skall göra i händelse av olycka.
Vid transport av gasflaskan:
- 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.

AGA Gas AB

S-181 81 Lidingö, SWEDEN
Tel: +46 (0)8-706 95 00
E-mail: kundservice@se.aga.com
Hemsida: www.aga.se

A Member of The Linde Group AGA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 9
		Versions Nr. : 2
		Datum : 7 / 10 / 2015
		Ersätter : 1 / 9 / 2014
MISON® 2, 8, 18, 25		IG010_SE

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

EU lagstiftning

Seveso direktiv 96/82/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.

AVSNITT 16. Annan information

- Indikering om byte** : Reviderat säkerhetsdatablad enligt kommissionens förordning (EU) No 453/2010.
- Träningsinstruktion** : Gasflaskan under tryck.
- Ytterligare information** : Klassificering enligt beräknings metoder från förordning (EC) 1272/2008 CLP / (EC) 1999/45 DPD.
Detta säkerhetsdatablad har utformats i enlighet med Europeiska Unionens lagstiftning.
- Lista med fullständiga R-fraser i sektion 3.** : R8 : Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
R26 : Mycket giftigt vid inandning.
R34 : Frätande.
- Lista med fullständiga H-fraser i sektion 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.
- FRISKRIVNINGSKLAUSUL** : Före användning av produkten i en ny process eller försök bör en genomgång av materialkompatibilitet och säkerhetsstudie genomföras.
Detaljer i dokumentet värderades vara korrekta vid utgivningstillfället. Det tages inget ansvar för eventuell skada eller förlust som kan uppstå som följd av användandet av detta dokument.

Slut på dokumentet

AGA Gas AB

S-181 81 Lidingö, SWEDEN
Tel: +46 (0)8-706 95 00
E-mail: kundservice@se.aga.com
Hemsida: www.aga.se