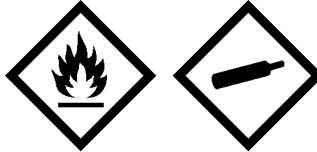


A Member of The Linde Group AGA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 1
		Versions Nr. : 1
		Datum : 16 / 9 / 2016
		Ersätter : 16 / 9 / 2016
GASOL		IG008_SE



2.1 : Brandfarliga gaser

Fara



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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : GASOL
Säkerhetsdatablad nr : IG008_SE
Kemiskt namn : Propan
CAS-nr :74-98-6
EG-nr :200-827-9
Index-nr :601-003-00-5
Registrerings-Nr. : 01-2119486944-21-
Kemisk formel : C3H8

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

Relevanta identifierade användningar : Gör en riskanalys före användning.
Testgas/kalibreringsgas. Laboratoriebruk. Kemisk reaktion / Syntes.
Används som bränsle.
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

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

• Fysikaliska faror : Brandfarliga gaser - Kategori 1 - Fara - (CLP : Flam. Gas 1) - H220
Gaser under tryck - Kondenserade gaser - Varning - (CLP : Press. Gas Liq.) - H280

2.2. Märkningsuppgifter

Märknings Förordning EC 1272/2008 (CLP)

• Faropiktogram



• Faropiktogramskod : GHS02 - GHS04
• Signalord : Fara

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. : 1
		Datum : 16 / 9 / 2016
		Ersätter : 16 / 9 / 2016
GASOL		IG008_SE

AVSNITT 2. Farliga egenskaper /...

- **Faroangivelser** : H220 - Extremt brandfarlig gas.
H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- **Skyddsangivelser**
 - **Förebyggande** : P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.
 - **Åtgärder** : P377 - Läckande gas som brinner Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt.
P381 - Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.
 - **Förvaring** : P403 - Förvaras på väl ventilerad plats.

2.3. Andra faror

: Kontakt med vätskan kan orsaka kylskador.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne / 3.2. Blandning

Ämne.

Komponentnamn	Innehåll	CAS-nr EG-nr Index-nr	Klassificering(DSD)	Klassificering(CLP)
Propan	: < 95 %	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21-		Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas Liq. (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** : Vid vätskespill - skölj med vatten i minst 15 minuter.
- **Kontakt med ögonen** : Skölj ögonen genast med vatten i minst 15 minuter.
- **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.

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 AGA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 3
		Versions Nr. : 1
		Datum : 16 / 9 / 2016
		Ersätter : 16 / 9 / 2016
GASOL		IG008_SE

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

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

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Specifika metoder** : Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk.
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 det är möjligt, stoppa flödet av ämnet.
Släck inte brinnande gasutsläpp om det inte är absolut nödvändigt. Spontan/explosiv återantändning kan inträffa. Släck all annan brand.
Om möjligt använd vattensprej eller dimma för att släcka brandrök.
- Speciell skyddsutrustning för brandmän** : Använd andningsapparat med egen behållare i slutna utrymmen.
Standard skyddskläder och utrustning (Andningsapparat med egen behållare) för brandmän.
Standard EN 137 - andningsapparat med egen behållare öppen krets och hel ansiktsmask.

EN 469: Skyddskläder för brandmän. EN 659: Skyddshandskar för brandmän.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- : Använd andningsapparat med egen behållare inom riskområdet tills man är säker på att faran är över.
Varning för explosionsrisk.

Försök att stoppa utsläpp.
Utrym området.
Se till att luftväxlingen är tillräcklig.
Avlägsna tändkällor.
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.

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 : 4
		Versions Nr. : 1
		Datum : 16 / 9 / 2016
		Ersätter : 16 / 9 / 2016
GASOL		IG008_SE

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Säker användning av produkten** : Endast erfarna och ordentligt instruerade personer får hantera komprimerad gas. Ämnet måste hanteras enligt god industrihygien och säkerhetsrutiner. Använd bara korrekt specificerad utrustning som är lämplig för detta ämne, dess tryck och temperatur. Kontakta din gasleverantör vid osäkerhet. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Spola systemet fritt från luft före tillförsel av gas. Förvaras åtskild från tändkällor (inkluderande statiska urladdningar). Rök inte under hantering av produkten. Bedöm explosionsrisk och behov av rätt utrustning.
- Använd gnistfria verktyg.
Säkerställ att hela gassystemet har (eller regelbundet) kontrollerats för läckor före användning.
Tag i beaktande tryckavlastningsutrustning(ar) vid gasinstallationer.
Andas inte in gasen.
Undvik att släppa ut produkten i luft.
- Säker hantering av gaskärl** : Se leverantörens instruktioner för hantering av gasflaskor. Tillbakaströmning av vatten in i flaskan måste förhindras. 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.
- 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.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- : Ta i beaktande alla regleringar och lokala krav vad avser förvaring av behållare.
Förvara flaskan i väl ventilerat utrymme vid temperatur understigande 50°C.
Förvaras åtskild från oxiderande gaser och andra oxiderande ämnen. 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. Risken för explosion måste beaktas vid placering av elektrisk utrustning i lagerutrymmen.
Behållare bör inte förvaras på plats där de kan utsättas för korrosion. Förvaras åtskild från brandfarliga ämnen.

7.3. Specifik slutanvändning

- : 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 AGA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 5
		Versions Nr. : 1
		Datum : 16 / 9 / 2016
		Ersätter : 16 / 9 / 2016
GASOL		IG008_SE

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

DNEL: Härledd nolleffektnivå [ppm] (Arbetare)

: Inga data tillgängliga.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration [ppm]

: Inga data tillgängliga.

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: System under tryck bör kontrolleras regelbundet för läckage. Säkerställ att exponering är under nivågränsvärden. Gas detektorer bör användas där brännbara gaser/ångor kan frigöras. Förse med tillräcklig allmän och lokal utsugs-ventilation. Ta i beaktande arbetstillstånd t.ex för underhållsarbete. Ämnet är inte klassificerat som hälsofara för människa eller omgivningar och den är inte ett PBT eller vPvB ämne. Så någon exponeringsbestämning eller riskbedömning är inte nödvändig.

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

• **Hudskydd**

- **Handskydd**

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

- **Andra**

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

• **Andningskydd**

: Gasfilter skall användas om alla yttre förhållanden t.ex. typ och koncentration av föroreningar och exponeringstid är kända. Rekommendation: Filter AX (brown). Rådgör med ansiktsmaskslieferantör om produktinformation vid valet av rätt apparat. Standard EN 14387 - gasfilter, kombinerade filter och full ansiktsmask - EN 136. Gasfilter är inget skydd mot syrebrist.

• **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

: Färglös.

Lukt

: Sötaktig. Dålig luktvarning vid låga halter. Luktmedel ofta tillsatt.

Lukttröskel.

: Luktgränsen är subjektiv och otillräcklig som varning för en eventuell överexponering.

pH-värde

: Gäller inte.

Molekylvikt [g/mol]

: 44

Smältpunkt [°C]

: -188

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 : 6
		Versions Nr. : 1
		Datum : 16 / 9 / 2016
		Ersätter : 16 / 9 / 2016
GASOL		IG008_SE

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper /...

Kokpunkt [°C]	: -42.1
Kritisk temperatur [°C]	: 97
Flampunkt [°C]	: Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar.
Avdunstningshastighet (eter=1)	: Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar.
Brännbarhetsgränser [vol% i luft]	: 1.7 - 10.8
Ångtryck [20°C]	: 8.3 bar
Relativ densitet, gas (luft=1)	: 1.5
Relativ densitet, vätska (vatten=1)	: 0.58
Vattenlöslighet [mg/l]	: 75
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten [log Kow]	: 2.36
Självtändningstemperatur [°C]	: 470
Viskositet vid 20°C [mPa.s]	: Gäller inte.
Explosiva egenskaper	: Gäller inte.
Oxiderande egenskaper	: Ingen.

9.2. Annan information

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

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

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

10.4. Förhållanden som ska undvikas

: Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. – Rökning förbjuden.

10.5. Oförenliga material

: Luft, Oxiderande.
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	: Ej kända förgiftningseffekter orsakade av denna produkt.
Frätande/irriterande på huden	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation.	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Cancerogenitet	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Mutagenitet	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Ingen känd effekt från denna produkt.

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. : 1
		Datum : 16 / 9 / 2016
		Ersätter : 16 / 9 / 2016
GASOL		IG008_SE

AVSNITT 11. Tokikologisk information /...

- Specifik organotoxicitet – upprepad exponering** : Ingen känd effekt från denna produkt.
Fara vid aspiration : Ej tillämpligt för gaser och gasblandningar.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

- EC50 48 timmar - Daphnia magna [mg/l]** : 27.1
EC50 72h - Algae [mg/l] : 11.9
LC50 96 timmar - fisk [mg/l] : 49.9

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

- Bedömning** : Ämnet är biologiskt nedbrytbart. Osannolikt att det kvarstår.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

12.4. Rörligheten i jord

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

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- : Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

- Påverkan på ozonskiktet** : Ingen.
Effekt på global uppvärmning : Ingen känd effekt från denna produkt.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

- Lista med skadligt avfall** : 16 05 04: Gaser i tryckkärl innehållande ett farligt ämne.

13.2. Ytterligare information

- : 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 AGA	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 8
		Versions Nr. : 1
		Datum : 16 / 9 / 2016
		Ersätter : 16 / 9 / 2016
GASOL		IG008_SE

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1. UN-nummer

UN-nummer: : 1978
ADR, IMDG, IATA märkning



: 2.1 : Brandfarliga gaser

14.2. Officiell transportbenämning

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

14.3. Faroklass för transport

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID)
Class : 2
Klassificeringsregler : 2 F
H.I. nr : 23
Tunnel Restriction : B/D : Transport i tank: Passage förbjuden genom tunnlar av kategori B, C, D och E, Annan transport: Passage förbjuden genom tunnlar av kategori D och E.

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

Class / Division (Subsidiary risk(s)) : 2.1
Transport till sjöss (IMDG)
Class / Division (Subsidiary risk(s)) : 2.1
Emergency Schedule (EmS) - Fire : F-D
Emergency Schedule (EmS) - Fire : S-U

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 : DO NOT LOAD IN PASSENGER AIRCRAFT.
Cargo Aircraft only : Allowed.
Packing instruction - Cargo Aircraft only : 200

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. : 1
		Datum : 16 / 9 / 2016
		Ersätter : 16 / 9 / 2016
GASOL		IG008_SE

AVSNITT 14. Transportinformation /...

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: - 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. - Se till att tillräcklig ventilation säkerställs.

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	: Ingen.
Seveso direktiv 96/82/EC	: Medtaget.

Nationell lagstiftning

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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

AVSNITT 16. Annan information

Indikering om byte	: Reviderat säkerhetsdatablad enligt kommissionens förordning (EU) No 453/2010.
Träningsinstruktion	: Se till att operatören förstår risken med brännbarhet. Risken för kvävning är ofta förbisedd och måste påpekas vid utbildning av personal.
Ytterligare information	: Detta säkerhetsdatablad har utformats i enlighet med Europeiska Unionens lagstiftning.
Lista med fullständiga R-fraser i sektion 3.	: R12 : Extremt brandfarligt.
Lista med fullständiga H-fraser i sektion 3.	: H220 - Extremt brandfarlig gas. H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
FRISKRIVNINGSKLAUSUL	: Det tages inget ansvar för eventuell skada eller förlust som kan uppstå som följd av användandet av detta dokument. 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.

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