

# SIKKERHETSDATBLAD

## Acetylen, oppløst

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 26.06.2014

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Acetylen, oppløst  
REACH reg. nr. Registreringstidsfristen er ikke utløpt.  
CAS-nr. 74-86-2  
EC-nr. 200-816-9  
Indeksnr. 601-015-00-0

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Industrielt og profesjonelt. Foreta en risikovurdering før bruk.  
Test gass / Kalibreringsgass. Laboratoriebruk. Kontakt leverandør for informasjon om bruksområder.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

Firmanavn AGA AS  
Besøksadresse Gjerdrumsvei 8  
Postadresse Postboks 13 Nydalen  
Postnr. 0409  
Poststed OSLO  
Land Norway  
Telefon 23177200  
Telefaks 22097608  
E-post kundeservice@no.aga.com  
Hjemmeside <http://www.aga.no>

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Nødtelefon:+4722591300 (24h)

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC F+; R12, R5, R6  
Klassifisering i henhold til CLP (EC) EUH 006  
No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam gas 1; H220  
Press. Gas; H280

#### 2.2. Merkingselementer

##### Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H220 Ekstremt brannfarlig gass. H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. EUH 006 Eksplosjonsfarlig ved og uten kontakt med luft.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P103 Les etiketten før bruk. P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. P377 Brann ved gasslekkasje: Ikke slukk med mindre lekkasjen kan stanses på en sikker måte. P381 Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. P403 Oppbevares på et godt ventilert sted.

### 2.3 Andre farer

Andre farer	Ingen.
-------------	--------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Acetylen	CAS-nr.: 74-86-2 EC-nr.: 200-816-9 Indeksnr.: 601-015-00-0 Registreringsnummer: Registreringstidsfristen er ikke utløpt.	F+; R12, R5, R6 EUH 006 Flam gas 1; H220 Press. Gas; H280	100 %
Komponentkommentarer	Inneholder ingen komponenter eller forurensninger som påvirker klassifiseringen av produktet. Komplett tekst av R-setninger se kapittel 16. Komplett tekst av H-erklæringer se kapittel 16.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Høye konsentrasjoner kan forårsake kvelning. Symptomene kan omfatte lammelse/bevistløshet. Kvelning kan oppstå uten forvarsel. Kan forårsake narkotisk virkning ved lave konsentrasjoner. Symptomene kan omfatte svimmelhet, hodepine, kvalme og nedsatt koordineringsevne . Flytt den skadede ut i frisk luft. Benytt pusteutstyr med egen luftbeholder. Hold pasienten varm og i ro. Tilkall lege. Benytt kunstig åndedrett hvis pusten opphører.
Hudkontakt	Ingen kjente bivirkninger.
Øyekontakt	Ingen kjente bivirkninger.
Svelging	Inntak gjennom munnen er ikke ansett for å være en potensiell eksponeringsvei.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Se avsnitt 11.
-----------------------------------	----------------

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ingen.
----------------------	--------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Alle kjente brannslukningsmidler kan benyttes.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannslange med konsentrert vannstråle til slukking.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ved påvirkning av brann kan flaskene revne/eksplosdere.
Farlige forbrenningsprodukter	Ufullstendig forbrenning kan danne karbonmonoksid.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Hvis mulig, stopp utstrømming av produktet. Koordiner slukkearbeid i forhold til brann i omgivelsene. Eksponering mot brann eller strålevarme kan føre til at beholderen revner. Kjøl ned beholdere med vann fra sikker posisjon. Unngå at forurenset brannslukningsvann renner ned i avløpssystemer. Bruk dispergert vann/vanntåke for å dempe røygassen om mulig. Slukk ikke en antent gassflamme uten at det er absolutt nødvendig. En spontan/eksplosiv nyantennelse kan inntreffe. Slukk alle andre branner. Fjern deg fra gassflasken og kjøøl den med vann fra et beskyttet sted.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Benytt pusteutstyr med egen luftflaske i lukkede rom.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Forsøk å stoppe utslippet. Bær pusteutstyr med egen luftflaske ved entring av området hvis det ikke er bevist at det er trygt. Evakuer området. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Fjern tennekilder.
------------------	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forsøk å stoppe utslippet.
--	----------------------------

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Ingen. Sørg for at det luftes godt.
--------------------------------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se også avsnitt 8 og 13.
-------------------	--------------------------

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Benytt bare skikkelig spesifisert utstyr som passer for dette stoffet, dets trykk og temperatur. Kontakt din gassleverandør hvis det er tvil. Kun personer som har erfaring og som har fått relevant opplæring bør håndtere komprimerte gasser. Stoffet må håndteres i forhold til gjennomarbeidede hygiene- og sikkerhetsprosedyrer.
------------	--

	<p>Ikke røyk ved håndtering av dette stoffet.</p> <p>Sjekk at hele gassanlegget er kontrollert med hensyn på lekkasjer eller at det er underlagt periodisk kontroll.</p> <p>Vurder trykkavlastingsutstyr i forbindelse med gassinstallasjoner.</p> <p>Unngå kontakt med ren kopper, kvikksølv, sølv og messing med mer enn 65% kopper.</p> <p>Tilbakeslag av vann inn i beholderen må forhindres.</p> <p>Ta forhåndsregler mot statisk elektrisitet.</p> <p>Spyl ut luft fra systemet før gassen ledes inn.</p> <p>Tillat ikke tilbakeslag inn i beholderen.</p> <p>Oppbevares adskilt fra tennkilder (inkludert statiske utladninger).</p> <p>Se leverandørens instruksjoner for håndtering av beholderene.</p>
Sikker håndtering av gassbeholder	<p>Se leverandørens instruksjoner for håndtering av beholderene.</p> <p>Tillat ikke tilbakeslag inn i beholderen.</p> <p>Beskytt gassflasker mot fysisk skade. Flasker skal ikke slepes, veltes eller utsettes for slag eller støt.</p> <p>Bruk egnet tralle for å transportere gassflasker også over korte avstander.</p> <p>Behold ventilhetten på plass inntil gassflasken er forsvarlig sikret mot å velte.</p> <p>Deretter tas flasken i bruk.</p> <p>Hvis det oppstår problemer med betjening av flaskeventil skal flasken settes til side og leverandør kontaktes.</p> <p>Forsøk aldri å modifisere eller reparere beholderens ventiler eller sikkerhetsavblåsningsutstyr.</p> <p>Skadede ventiler rapporteres umiddelbart til gassleverandør.</p> <p>Hold ventiltilkoblingen ren og fri for urenheter, gjelder særlig olje og vann.</p> <p>Når blindmutter følger med beholderen skal denne monteres på ventilen umiddelbart etter frakobling fra forbruksutstyr.</p> <p>Steng beholderens ventil etter bruk og når den er tom ,selv om beholderen fortsatt er tilknyttet forbruksutstyr.</p> <p>Forsøk aldri å overføre gass fra en beholder til en annen.</p> <p>Bruk aldri åpen flamme eller elektrisk oppvarming for å øke trykket i en gassbeholder.</p> <p>Etiketter og merking som gassleverandøren har påsatt gassflasken for å identifisere innholdet må ikke fjernes.</p> <p>Beholdere lagres stående forsvarlig sikret mot å velte.</p>
<p><b>7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter</b></p>	
Oppbevaring	<p>Oppbevar beholderen i et godt ventilert rom og med en temperatur på under 50°C.</p> <p>Vurder relevante lover, forskrifter og lokale regelverk i forbindelse med lagring av beholdere.</p> <p>Beholdere bør ikke lagres under forhold som kan medføre korrosjon.</p> <p>Beholdere lagres stående forsvarlig sikret mot å velte.</p> <p>Lagrede beholdere bør sjekkes periodisk med hensyn på lekkasjer og generell tilstand.</p> <p>Ventilhetter og blindmuttere bør være montert.</p> <p>Beholdere skal lagres på områder der det ikke er brannfare. Varmekilder og tennkilder må unngås.</p> <p>Oppbevares unna brennbar material.</p> <p>Oppbevares adskilt fra oksiderende gasser og andre oksiderende stoffer under</p>

lagring.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Spesielle bruksområder

Ingen.

**AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametere****DNEL / PNEC**

Kontrollparametre kommentarer

DNEL: Avledet nulleffektsnivå. (Arbeidstaker)  
 Acetylen, oppløst : Innånding-korttid (systemisk) [mg/m<sup>3</sup>] : 2675  
 : Innånding-korttid (systemisk) [ppm] : 2500  
 : Innånding-langtid (systemisk) [mg/m<sup>3</sup>] : 2675  
 : Innånding-langtid (systemisk) [ppm] : 2500  
 DMEL Avledet minimumeffektsnivå. (Arbeidstaker)  
 : Ingen data tilgjengelig.  
 PNEC: Beregnet nulleffektskonsentrasjon.  
 : Ingen data tilgjengelig.

**8.2. Eksponeringskontroll**

Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Rørsystemer og utstyr bør regelmessig sjekkes for lekkasje.  
 Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avgass ventilering.  
 Vurder å bruke arbeidstillatelsessystem, for eksempel i forbindelse med vedlikeholdsarbeid.

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Risikoanalyse bør gjennomføres og dokumenteres for hver arbeidsplass for å vurdere involvert risiko og for å velge passende personlig verneutstyr. Følgende anbefalinger bør vurderes.  
 Personlig verneutstyr som tilfredstiller EN / ISO standarder bør velges.

**Åndedrettsvern**

Åndedrettsvern

Pusteluftutstyr med egen luftflaske eller overtrykksmaske med lufttilførsel skal brukes i områder med oksygenunderskudd.  
 Standard NS-EN 137 - Åndedrettsvern - Selvforsynt pusteutstyr med åpent kretsløp og luft under trykk.

**Håndvern**

Håndvern

Bruk arbeidshansker ved håndtering av gassbeholdere.  
 Standard NS-EN 388 - Vernehansker mot mekanisk påførte skader.

**Øye- / ansiktsvern**

Øyevern

Bruk vernebriller med sidebeskyttelse.  
 Standard NS-EN 166 - Øyevern - Spesifikasjoner.

**Hudvern**

Egnede verneklær

Bruk vernefottøy ved håndtering av emballasje.  
 Standard NS-EN ISO 20345 - Personlig verneutstyr - Vernesko.

**Termisk fare**

Termisk fare

Ikke nødvendig.

**Hygiene / Miljø**

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer

Sikre tilstrekkelig ventilasjon.  
 Benytt passende hånd, kropps- og hodebeskyttelse. Benytt passende vernebriller

ved skjæring og sveising.  
Ikke røyk ved håndtering av dette stoffet.

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Ta hensyn til lokale retningslinjer i forhold til utslipp til atmosfære. Se metoder i avsnitt 13 for håndtering av avgass.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Gass.
Farge	Blandingen inneholder en eller flere komponent(er) som har følgende farge(r): Fargeløst.
Lukt	Blandingen inneholder en eller flere komponent(er) saom har følgende lukt(er): Hvitløkaktig.
Kommentarer, pH (handelsvare)	Ikke relevant for gassblandinger.
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	<b>Verdi:</b> -80,8 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	<b>Verdi:</b> -84 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke relevant for gassblandinger.
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ikke relevant for gassblandinger.
Damptrykk	<b>Verdi:</b> 44 bar <b>Test temperatur:</b> 20 °C
Kommentarer, Relativ tetthet	Relativ tetthet, gass (luft=1) : 0.9 Relativ tetthet, væske (vann=1) : Ikke anvendelig.
Løselighet i vann	• Acetylen, oppløst : 1185 [mg/l]
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke relevant for gassblandinger.
Selvantennelighet	<b>Verdi:</b> 325 °C
Kommentarer, Viskositet	Ikke anvendelig.
Eksplorative egenskaper	Ikke anvendelig.
Oksiderende egenskaper	Ingen.

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen.
--------------------------------	--------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen fare for reaktivitet ut over det som er beskrevet i punktene nedenfor.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Får ikke utsettes for varme/gnister/åpen flamme/ varme flater – Røking forbudt.  
Kan spaltes voldsomt ved høy temperatur og/eller trykk eller i nærvær av katalysator.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Luft, Oksiderende stoff.  
Kan danne eksplosiv blanding med luft.  
Danner eksplosive acetylider med kopper, sølv og kvikksølv.

Bruk ikke legeringer som inneholder mer enn 65% kopper.  
Kan reagere kraftig med oksidasjonsmidler.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Farlige nedbrytingsprodukter vil ikke forekomme ved normal lagring og normal bruk.  
Oppløst i et løsningsmiddel som befinner seg i en porøs masse.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Akutt toksisitet : Dette produktet har ingen kjent giftvirkning.  
Rotte innånding LC50 [ppm/4h] : Ingen data tilgjengelig.  
Irritasjon/etseskader på hud : Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Alvorlig øyeskade/irritasjon : Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Luftveis-eller hudsensibilisering : Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Kreftfremkallende effekt : Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Arvestoffskadelig egenskap : Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Giftig ved reproduksjon : fertilitet : Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Giftig ved reproduksjon : foster : Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Enkel STOT eksponering : Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Gjentatt STOT eksponering : Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Aspirasjonsfare : Ikke relevant for gasser og gassblandinger.

#### Potensielle akutte effekter

Innånding Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Hudkontakt Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Øyekontakt Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Aspirasjonsfare Ikke relevant for gasser og gassblandinger.

#### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Arvestoffskader Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Fosterskadelige egenskaper Ingen kjente effekter fra dette produkt.  
Reproduksjonsskader Ingen kjente effekter fra dette produkt.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet Klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
EC50 48 timer - Daphnia magna [mg/l] : • Acetylen, oppløst : 242  
EC50 72h Alger [mg/l] : • Acetylen, oppløst : 57  
LC50-96 timer - fisk [mg/l] : • Acetylen, oppløst : 545

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen data tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Ingen data tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen data tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Ingen data tilgjengelig.

vPvB vurderingsresultat Ingen data tilgjengelig.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Kommentar, Global oppvarming Dette produktet forårsaker ingen kjent miljøskade.

potensial

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Kan avblåses til atmosfæren på et godt ventilert sted. Må ikke slippes ut der det fare for at en akkumulering kan bli farlig. Se EIGA dokument Doc.30/10 "Disposal of Gases, downloadable at <a href="http://www.eiga.org">http://www.eiga.org</a> for mer veiledning i forhold til avhending. Kontakt leverandør hvis det er behov for veiledning. Slipp ikke ut gassen i et område der det er fare for dannelse av en eksplosiv blanding i luft. Avfallsgass bør brennes i en egnet brenner med flammesperre. Må ikke slippes ut der det fare for at en akkumulering kan bli farlig. Avhending av flasker kun via gassleverandør. Flasker inneholder porøs masse som i noen tilfeller inneholder asbestfiber og er mettet med et løsemiddel (acetone eller dimetylformamid).
Avfallskode EAL	EAL: 160504 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
Annen informasjon	Ingen.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

ADR	1001
RID	1001
IMDG	1001
ICAO/IATA	1001

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	ACETYLEN, OPPLØST
RID	ACETYLEN, OPPLØST
IMDG	ACETYLENE, DISSOLVED
ICAO/IATA	ACETYLENE, DISSOLVED

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	2.1
Farenr.	239
RID	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS	F-D, S-U
Spesielle forholdsregler	Unngå transport på kjøretøyer der lasterommet ikke er skilt fra førerhuset. Sikre at sjåføren er klar over den potensielle faren ved lasten og vet hva som må gjøres ved et uhell eller i et nødstilfelle. Før transport av produktbeholdere : - Tilstrekkelig ventilasjon. - Påse at beholderne er godt sikret. - Flaskeventilen er stengt og at den ikke lekker. Påse at ventilens blindplugg/tetningsplugg (hvis det er nødvendig) er korrekt montert.



Påse at ventilbeskyttelsen (når det medfølger) er korrekt påsatt.

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

### Andre relevante opplysninger

ADR / RID / ADN Fareetikett	2.1 : Brannfarlige gasser
IMDG Fareetikett	2.1 : Brannfarlige gasser
ICAO / IATA Etiketter	2.1 : Brannfarlige gasser

### ADR / RID - Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	B/D : Passasje forbudt i tunneler av kategori B, C, D og E når transportert i tank; Passasje forbudt i tunneler av kategori D og E når transportert i annet enn tank.
Transport kategori	Klassifiseringskode : 4 F
Fareidentifikasjonsnr.	239

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

EC-nr. 200-816-9

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv	Seveso directive 96/82/EC : Listet
Nasjonale forskrifter	Se til at alle nasjonale/lokale bestemmelser blir fulgt opp.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikalie sikkerhetsvurdering Vurdering av kjemikaliesikkerhet ikke relevant for dette produkt.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Faresymbol



Ekstremt  
brannfarlig

R-setninger	R12 Ekstremt brannfarlig. R5 Eksplosjonsfarlig ved oppvarming. R6 Eksplosjonsfarlig ved og uten kontakt med luft.
Leverandørens anmerkninger	Klassifisering i henhold til beregningsmetoder i dokument (EC) 1272/2008 CLP / (EC) 1999/45 DPD. Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med anvendelige EU-direktiver, og gjelder for alle land som har fortolket direktivene i sine nasjonale lover.  Før dette produktet tas i bruk i en ny prosess eller eksperiment, må en grundig studie av materialkompatibilitet og sikkerhet være utført. Detaljer i dette dokumentet er vurdert til å være korrekt ved utgivertidspunktet. Det taes ikke ansvar for evt. skade eller uhell som kan oppstå som følge av bruk av dette dokumentet.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam gas 1; H220; Press. Gas; H280; ; EUH 006;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R5 Eksplosjonsfarlig ved oppvarming. R12 Ekstremt brannfarlig.

	R6 Eksplosjonsfarlig ved og uten kontakt med luft.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. EUH 006 Eksplosjonsfarlig ved og uten kontakt med luft. H220 Ekstremt brannfarlig gass.
Råd om særlig opplæring	Sørg for at operatøren forstår brannfaren. Faren for kvelning blir ofte undervurdert og må understrekes ved opplæring av operatører. Beholder under trykk.
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Reviderte sikkerhetsdatablad i overensstemmelse med EU-kommisjonens regelverk No 453/2010.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	AGA AS