

## SIKKERHETS DATABLAD

## Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
1/14

## Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

## 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Arsenhydrid  
Handelsnavn: Arsine 5.5, Arsine 5.7, Arsine 6.5

## Tilleggsidentifikasjon

Kjemisk navn: Arsin  
Kjemisk formel: AsH<sub>3</sub>  
EU-identifikasjonsnummer 033-006-00-7  
CAS-nr. 7784-42-1  
EU-nummer 232-066-3  
REACH-registreringsnr. 01-2120048082-66

## 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

Identifisert bruk: For industriell og profesjonell bruk i henhold til gjennomført risikoanalyse. Brukes som mellomstoff (transportert, isolert på stedet). Brukes til produksjon av elektroniske komponenter. Bruk av gass alene eller i blandinger, til kalibrering av analyseutstyr. Bruk gass som råvare i kjemiske prosesser. Tilsatt i blandinger med gass, i trykkbeholdere.  
Bruk som blir frarådd: For forbruker.

## 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør  
AGA AS telefon: +4723177200  
Postboks 13 Nydalen  
N-0409 Oslo Norway  
E-post: kundeservice@no.aga.com

## 1.4 Nødtelefonnr.: +47 22 59 13 00 (24h - Giftinformasjonssentralen)

## Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

## 2.1 Klassifisering av stoffet/blanding

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

## Fysiske Farer

Brennbar gass Kategori 1 H220: Ekstremt brannfarlig gass.  
Gasser under trykk Flytende gass H280: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

## Helsefarer

Akutt toksisitet (Innånding av gass) Kategori 1 H330: Dødelig ved innånding.  
Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering Kategori 2 H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

## SIKKERHETS DATABLAD

## Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
2/14

**Miljøfarer**

Akutt fare for vannmiljøet  
Kronisk fare for vannmiljøet

Kategori 1  
Kategori 1

H400: Meget giftig for liv i vann.  
H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**2.2 Etikettelementer****Inneholder:**

Signalord: Fare

Fareerklæring(er):  
H220: Ekstremt brannfarlig gass.  
H280: Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.  
H330: Dødelig ved innånding.  
H373: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Anbefalt Forholdsregel**

Forebygging:  
P210: Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P260: Ikke innånd gass/damp.  
P273: Unngå utslipp til miljøet.

Svar:  
P304+P340+P315: VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp umiddelbart.  
P308+P313: Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.  
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.

Lagring:  
P403: Oppbevares på et godt ventilert sted.  
P405: Oppbevares innelåst.

Avhending: Ingen.

2.3 Andre farer: Kontakt med fordampende væske kan forårsake frostskafer eller frysing av huden.

## SIKKERHETS DATABLAD

## Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
3/14

**Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoff**

Kjemisk navn	Arsin
EU-identifikasjonsnummer:	033-006-00-7
CAS-nr.:	7784-42-1
EU-nummer:	232-066-3
REACH-registreringsnr.:	01-2120048082-66
Renhet:	100% Stoffets renhet i dette kapittelet brukes kun til klassifisering og representerer ikke den faktiske renheten til stoffet slik det leveres. Rådfør deg med annen dokumentasjon for disse opplysningene.
Handelsnavn:	Arsine 5.5, Arsine 5.7, Arsine 6.5

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**

**Generelt:** 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.

**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Innånding:</b>	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.
<b>Øyekontakt:</b>	Skyll straks øyet med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Skyll grundig med vann i minst 15 minutter. Søk legehjelp umiddelbart. Skyll 15 minutter til hvis legehjelp ikke straks er tilgjengelig.
<b>Hudkontakt:</b>	Kontakt med fordampende væske kan forårsake frostskafer eller frysing av huden.
<b>Inntak/svelging:</b>	Inntak gjennom munnen er ikke ansett for å være en potensiell eksponeringsvei.

**4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Kan være dødelig ved innånding. Kontakt med den flytende gassen kan føre til skader (forfrysninger) på grunn av rask avkjøling ved fordampning.

**4.3 Indikasjon på om øyeblikkelig legehjelp eller spesiell behandling er nødvendig**

<b>Farer:</b>	Kan være dødelig ved innånding. Kontakt med den flytende gassen kan føre til skader (forfrysninger) på grunn av rask avkjøling ved fordampning.
<b>Behandling:</b>	Behandles med en kortikosteroidspray så snart som mulig etter innånding. Varm opp frostskaferde legemsdeler med lunkent vann. Ikke gni på det skadede området. Søk legehjelp umiddelbart.

## SIKKERHETS DATABLAD

## Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
4/14

**Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak**

<b>Generelle Brannfarer:</b>	Beholderne kan eksplodere ved oppvarming.
<b>5.1 Brannsløkkingsmidler</b>	
<b>Egnete brannsløkkingsmedier:</b>	Bruk vannspray til å redusere fordampning eller avlede drivende dampkyer. Vannstråle eller vanntåke. Tørrpulver. Skum.
<b>Uegnete brannsløkkingsmedier:</b>	Karbondioksid.
<b>5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:</b>	Brann eller overdreven varme kan danne skadelige nedbrytingsprodukter. Brann eller overdreven varme kan danne skadelige nedbrytingsprodukter.
<b>Farlige forbrenningsprodukter:</b>	Ved brann kan følgende giftige og/ eller korrosive damper bli dannet ved termisk spalting : Arsenikk og arsenikkforbindelser.
<b>5.3 Råd til brannmenn</b>	
<b>Særlige brannsløkkingstiltak:</b>	Ved brann: Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Bruk av vann kan forårsake dannelse av meget giftige vandige løsninger. Hold avrenningsvann borte fra kloakk og vannkilder. Grøft (lag demninger) for å kontrollere vannavrenningen. Fortsett å spraye vann fra den beskyttede posisjonen inntil gassflaska forblir kald. Bruk slukningsmidler til å begrense brannen. Isolér kilden til brannen eller la den brenne ut.
<b>Spesielt verneutstyr for brannmenn:</b>	Gasstette, kjemikaliebestandige klær (type 1) i kombinasjon med selvstendig pusteapparat. Retningslinje: EN 943-2 Vernetøy mot flytende og gassformige kjemikalier, innbefattet flytende aerosoler og faste partikler. Funksjonskrav for gasstett (type 1) vernetøy for redningsstyrker

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**

<b>6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:</b>	Evakuér området. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Vurder risikoen for potensielt eksplosive atmosfærer. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Overvåk konsentrasjonen for det produktet som er sluppet ut. Unngå at det kommer ned i kloakksystemet, kjeller og groper, eller andre steder hvor en oppkonsentrering kan være farlig. Bær pusteutstyr med egen luftflaske ved entring av området hvis det ikke er bevist at det er trygt. EN 137 Åndedrettsvern — Selvforsynt pusteutstyr med åpent kretsløp og luft under trykk — Krav, prøving, merking.
<b>6.2 Miljøverntiltak:</b>	Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Reduser dampen med vanntåke eller fin vannspray. Hold avrenningsvann borte fra kloakk og vannkilder. Grøft (lag demninger) for å kontrollere vannavrenningen.
<b>6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp:</b>	Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Eliminer antenningskilder. Vask forurenset utstyr eller lekkasjested med store mengder vann.
<b>6.4 Referanse til andre avsnitt:</b>	Se avsnitt 8 og 13.

## SIKKERHETS DATABLAD

## Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
5/14

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring:****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering::**

Kun erfarne personer som har mottatt korrekt opplæring skal håndtere gass under trykk. Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk. Bruk kun korrekt, spesifisert utstyr, som er egnet til dette produktet, tilførselstrykket og temperaturen. Blås ren systemet med inertgass (for eksempel helium eller nitrogen) før det settes i drift og når det tas ut av drift. Spyl ut luft fra systemet før gassen ledes inn. Beholdere som inneholder eller har inneholdt brennbare eller eksplosive stoffer, må ikke inerteres med flytende karbondioksid. Vurder risikoen ved en potensielt eksplosiv atmosfære og behovet for egnet utstyr, dvs. eksplosjonssikkert. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Oppbevares adskilt fra tennkilder (inkludert statiske utladninger). Utstyr og elektrisk utstyr som kan brukes i eksplosive miljøer, skal være jordet. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Installasjon av en krysspylingsenhet mellom beholderen og regulatoren anbefales. For høyt trykk må ventileres med et egnet skrubbersystem. Se leverandørens håndteringsanvisninger. Stoffet må håndteres i forhold til gjennomarbeidede hygiene- og sikkerhetsprosedyrer. Sørg for at hele systemet har blitt (eller blir jevnlig) kontrollert for lekkasjer før bruk. Beskytt beholderne mot fysisk skade, og ikke dra, rull, skyv eller slipp dem. Ikke fjern eller gjør uleselig etiketter som er gitt av leverandøren, til identifisering av beholderens innhold. Når beholderne skal flyttes, må det brukes korrekt utstyr, f.eks. tralle, håndtruck, gaffeltruck, osv., selv for korte avstander. Sylindrene skal til enhver tid være sikret i vertikal stilling. Steng alle ventiler når de ikke er i bruk. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Tilbakeslag av vann inn i beholderen må forhindres. Tillat ikke tilbakeslag inn i beholderen. Unngå tilbakeslag av vann, syrer og alkalier. Oppbevar beholderen i et godt ventilert rom og med en temperatur på under 50°C. Vurder relevante lover, forskrifter og lokale regelverk i forbindelse med lagring av beholder. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Oppbevares i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter. Bruk aldri åpen flamme eller elektrisk oppvarming for å øke trykket i en gassbeholder. Behold ventilhetten på plass inntil gassflasken er forsvarlig sikret mot å velte. Deretter tas flasken i bruk. Skadede ventiler må rapporteres til leverandøren øyeblikkelig Steng beholderens ventil etter bruk og når den er tom ,selv om beholderen fortsatt er tilknyttet forbruksutstyr. Forsøk aldri å modifisere eller reparere beholderens ventiler eller sikkerhetsavblåsingsutstyr. Når blindmutter følger med beholderen skal denne monteres på ventilen umiddelbart etter frakobling fra forbruksutstyr. Oppbevar beholderens ventilåpninger rene og frie for forurensninger, spesielt olje og vann. Hvis det er vanskelig å bruke beholderens ventil, skal bruken avbrytes og leverandøren kontaktes. Prøv aldri å overføre gasser fra én beholder til en annen. Flaskeventilbeskyttere eller hetter skal være på plass.

**7.2 Betingelser for sikker lagring, inklusive eventuelle uforenligheter:**

Krav til elektrisk utstyr i lagerområder må vurderes i forhold til fare for eksplosiv atmosfære. Skilles fra oksiderende gasser og andre oksiderende materialer som oppbevares. Beholdere bør ikke lagres under forhold som kan medføre korrosjon. Oppbevarte beholdere må kontrolleres jevnlig for generell tilstand og lekkasje. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Flaskeventilbeskyttere eller hetter skal være på plass. Beholdere skal lagres på områder der det ikke er brannfare. Varmekilder og tennkilder må unngås. Oppbevares unna brennbart materiale.

**7.3 Spesifikk sluttbruk:**

Ingen.

## SIKKERHETS DATABLAD

## Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
6/14

## Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

## 8.1 Kontrollparametre

## Yrkesmessige Eksponeringsgrenser

Kjemisk navn	Type	Eksponeringsgrenser	Kilde
Arsin	NORMEN	0,003 ppm 0,01 mg/m <sup>3</sup>	Norge. Administrative normer for forurensninger på arbeidsstedet (12 2011)

## 8.2 Forebyggende tiltak

## Egnede konstruksjonsmessige kontrolltiltak:

Vurder et arbeidstillatelsessystem, f.eks. til vedlikeholdsarbeid. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Hold konsentrasjonene godt under eksponeringsgrensene for yrkeseksponering. Gassdetektorer må brukes når toksiske mengder kan slippes ut. Gassdetektorer må brukes når brennbar gass eller damp kan slippes ut. Systemer under trykk må jevnlig kontrolleres for lekkasje. Produktet skal håndteres i lukket system under strengt kontrollerte forhold. Bruk kun permanent lekkasjesikre installasjoner (f.eks. sveiste rør) Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

## Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

## Generelle opplysninger:

Det skal utføres og dokumenteres en risikovurdering i hvert arbeidsområde, for å vurdere risikoene som er knyttet til bruken av produktet og for å velge det PVU som passer til den aktuelle risikoen. Følgende anbefalinger skal vurderes. Pusteutstyr med egen luftflaske skal være lett tilgjengelig i tilfelle uhell. Personlig verneutstyr for kroppen må velges etter oppgaven som skal utføres og de medførte risikoene. Beskytt øyne, ansikt og huden mot kontakt med produktet. Ta hensyn til lokale retningslinjer i forhold til utslipp til atmosfære. Se metoder i avsnitt 13 for håndtering av avgass.

## Øye-/ansiktsvern:

Øyevern, briller eller ansiktsskjerm i henhold til EN166 må brukes for å unngå eksponering for væskesprut. Bruk øyevern i henhold til EN 166 når det brukes gasser.

Retningslinje: EN 166 Øyevern.

## Hudvern

## Håndvern:

Bruk arbeidshansker ved håndtering av beholdere.

Retningslinje: EN 388 Vernehansker mot mekanisk påførte skader

## Kroppsværn:

Benytt brannbestandige/flammehemmende klær. Beskyttelsesdrakt mot kjemikalier skal være lett tilgjengelig i tilfelle uhell.

Retningslinje: ISO/TR 2801:2007 Vernetøy mot varme og flamme -- Generelle anbefalinger som gjelder valg, pleie og bruk av vernetøy. Retningslinje: EN 943 Vernetøy mot flytende og gassformige kjemikalier, innbefattet flytende aerosoler og faste partikler.

## Andre:

Bruk vernesko ved håndtering av beholdere.

Retningslinje: ISO 20345 Personlig verneutstyr - Vernesko.

## SIKKERHETS DATABLAD

## Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
7/14

<b>Respirasjonsvern:</b>	Se Europeisk standard EN 689 for metoder for vurdering av eksponering ved innånding av kjemiske stoffer, og nasjonale, veiledende dokumenter for metoder for bestemmelse av farlige stoffer. Valget av åndedrettsvern (RPD) må baseres på kjente eller forventede eksponeringsnivåer, faren tilknyttet produktet og sikker arbeidsgrenser for det valgte åndedrettsvernet. Material: Filter B Retningslinje: EN 14387 Åndedrettsvern. Gassfilter(e) og kombinert(e) filter(e). Krav, prøving, merking. Retningslinje: EN 136 Åndedrettsvern. Helmasker. Krav, prøving, merking. Retningslinje: EN 137 Åndedrettsvern — Selvforsynt pustestyr med åpent kretsløp og luft under trykk — Krav, prøving, merking.
<b>Temperaturfarer:</b>	Ingen forholdsregler er nødvendig.
<b>Hygienetiltak:</b>	Innhent særskilt instruks før bruk. Ut over bruk av gjennomarbeidede hygiene- og sikkerhetsprosedyrer er ingen sikkerhetstiltak påkrevd. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
<b>Miljømessig forebyggende tiltak:</b>	Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

## 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

## Utseende

<b>Fysisk tilstand:</b>	Gass
<b>Form:</b>	Flytende gass
<b>Farge:</b>	Fargeløs
<b>Lukt:</b>	Ubehagelig, hvitløklignende lukt
<b>Luktterskel:</b>	Luktegrensen er subjektiv og lukt kan ikke advare bruker om overeksponering.
<b>pH-verdi:</b>	ikke anvendelig.
<b>Smeltepunkt:</b>	-116 °C
<b>Kokepunkt:</b>	-62,5 °C
<b>Sublimeringspunkt:</b>	ikke anvendelig.
<b>Kritisk temperatur (°C):</b>	100,0 °C
<b>Flammepunkt:</b>	Gjelder ikke gasser og gassblandinger
<b>Fordampningshastighet:</b>	Gjelder ikke gasser og gassblandinger
<b>Brennbarhet (faststoff, gass):</b>	Brennbar gass
<b>Ekspløsjongrense, øvre (%):</b>	77,8 %(V)
<b>Ekspløsjongrense, nedre (%):</b>	3,9 %(V)
<b>Damptrykk:</b>	1.466,52 kPa (20 °C)
<b>Damp tetthet (luft=1):</b>	2,7
<b>Relativ tetthet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Løselighet(er)</b>	
<b>Vannløselighet:</b>	0,28 g/l (20 °C)
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:</b>	Ikke kjent.
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	285 °C

## SIKKERHETS DATABLAD

## Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
8/14

**dekomponeringstemperatur:** 300 °C Nedbrytingsprodukt: arsenikk når arsin varmes opp til nedbrytingspunktet; arsenikk når arsin eksponeres for lys. Frigjør svært toksisk arsenikkdamp når det varmes opp til nedbrytning.

## Viskositet

Kinetisk viskositet:

Data ikke tilgjengelig.

Dynamisk viskositet:

Data ikke tilgjengelig.

Eksplosjonsegenskaper:

Ikke aktuelt

Oksideringsegenskaper:

ikke anvendelig.

## 9.2 ANDRE OPPLYSNINGER:

Gass/damp tyngre enn luft. Kan samles på innestengte steder, spesielt ved eller under bakkenivå.

Molekylvekt:

77,95 g/mol (AsH<sub>3</sub>)

## Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen reaktivetsfare unntatt virkningene som beskrives i underavsnittet nedenfor.
- 10.2 Kjemisk Stabilitet:** Stabil under normale forhold.
- 10.3 Mulighet for Farlige Reaksjoner:** Kan danne en potensielt eksplosiv atmosfære i luft. Kan reagere kraftig med oksidasjonsmidler.
- 10.4 Forhold som må Unngås:** Unngå fuktighet i installasjonen. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- 10.5 Materialer å Unngå:** Luft og oksiderende stoffer. Fuktighet. Se siste versjon av ISO-11114 for materialkompatibilitet.
- 10.6 Farlige Spaltningsprodukter:** Farlige spaltningsprodukter vil ikke forekomme ved normal lagring og normal bruk.

## Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

Generelle opplysninger: Ingen.

## 11.1 Toksikologiske opplysninger

Akutt toksisitet - Svelging  
Produkt

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

Akutt toksisitet - Hudkontakt  
Produkt

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.



## SIKKERHETSDATABLAD

## Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
9/14**Akutt toksisitet - Innånding****Produkt**

Dødelig ved innånding.

## Arsin

LC 50 (Rotte, 1 t): 20 ppm  
LC 50 (Rotte, 4 t): 10 ppm**Etsing/Irritasjon på Huden****Produkt**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Alvorlig øyeskade/-Irritasjon****Produkt**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Åndedrett- eller Hudsensibilisering****Produkt**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Mutagenisitet på Kimceller****Produkt**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Kreftfremkallende evne****Produkt**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Reproduksjonstoksisitet****Produkt**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering****Produkt**

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data.

## Arsin

Forårsaker skade på nyrer og lever. Forårsaker skade på røde blodceller (hemolytisk forgiftning). Forårsaker skade på sentralnervesystemet.

**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering****Produkt**

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

## Arsin

Forårsaker skade på røde blodceller (hemolytisk forgiftning). Forårsaker skade på sentralnervesystemet.

**Aspirasjonsfare****Produkt**

Gjelder ikke gasser og gassblandinger.

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger****Generelle opplysninger:**

Unngå utslipp til miljøet. Produktet tillates ikke å bli sluppet ut i grunnvannet eller i vannmiljøet.

**12.1 Toksisitet****Akutt toksisitet****Produkt**

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

## SIKKERHETS DATABLAD

## Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
10/14

## Økologisk tilleggsinformasjon

Ingen.

12.2 Stabilitet og nedbrytbarhet  
Produkt

Gjelder ikke gasser og gassblandinger.

## Biologisk nedbryting

Uorganisk Produktet er ikke lett bionedbrytbart.

12.3 Potensial for Bioakkumulering  
Produkt

Stoffet har intet bioakkumuleringspotensial.

12.4 Mobilitet i jord  
Produkt

Stoffet har lav mobilitet i jord.

12.5 Resultater av PBT- og vPVB-  
vurderinger  
Produkt

Ikke klassifisert som persistent, svært persistent, bioakkumulerende eller toksisk.

## 12.6 Andre Skadelige Virkninger:

## Andre økologiske opplysninger

Kan forårsake pH-endringer i vandige økologiske miljøer. Avhengig av lokale forhold og eksisterende konsentrasjoner, er forstyrrelser i biodegraderingsprosessen for aktivert slam mulig.

## Avsnitt 13: Instruksjoner om deponering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

## Generelle opplysninger:

Må ikke slippes til atmosfæren. Ta kontakt med leverandør for særskilt veiledning.

## Metoder til fjerning:

Se EIGA-reglene for praksis (dok. 30 "Avhending av gasser", kan lastes ned på <http://www.eiga.org>) for flere opplysninger om egnede avhendingsmetoder. Kasser beholderen kun via gassleverandøren. Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt nasjonale og lokale lover og forskrifter.Europeiske avfallskoder

## Beholder:

16 05 04\*: Gases in pressure containers (including halons) containing dangerous substances.

## Avsnitt 14: Transportopplysninger

## ADR

14.1 UN-nummer:	UN 2188
14.2 Korrekt Transportnavn, UN:	ARSIN
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse:	2
Etikett(er):	2.3, 2.1
ADR-farenr.:	-
Tunnelrestriksjonskode:	(D)

## SIKKERHETS DATABLAD

## Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
11/1414.4 Emballasjegruppe: -  
14.5 Miljøfarer: Miljøfarlig  
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: -

## RID

14.1 UN-nummer: UN 2188  
14.2 Korrekt Transportnavn, UN: ARSIN  
14.3 Transportfareklasse(r)  
Klasse: 2  
Etikett(er): 2.3, 2.1  
14.4 Emballasjegruppe: -  
14.5 Miljøfarer: Miljøfarlig  
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: -

## IMDG

14.1 UN-nummer: UN 2188  
14.2 Korrekt Transportnavn, UN: ARSINE  
14.3 Transportfareklasse(r)  
Klasse: 2.3  
Etikett(er): 2.3, 2.1  
EmS No.: F-D, S-U  
14.3 Emballasjegruppe: -  
14.5 Miljøfarer: ikke anvendelig  
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: -

## IATA

14.1 UN-nummer: UN 2188  
14.2 Korrekt teknisk navn: Arsine  
14.3 Transportfareklasse(r):  
Klasse: 2.3  
Etikett(er): -  
14.4 Emballasjegruppe: -  
14.5 Miljøfarer: Miljøfarlig  
14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren: -  
ANDRE OPPLYSNINGER  
Passasjer- og transportfly: Forbudt.  
Kun lastefly: Forbudt.

14.7 Transport i bulk, ifølge vedlegg II i MARPOL og IBC-koden: ikke anvendelig

## Tilleggsidentifikasjon:

Unngå transport i kjøretøy hvor lasten ikke er separat fra førerhuset. Sørg for at sjåføren er kjent med de potensielle farene med lasten og vet hva som skal gjøres ved ulykker eller nødsituasjoner. Sikre lasten før transporten starter. Sjekk at flaskeventilen er stengt og ikke lekker. Flaskeventilbeskyttere eller hetter skal være på plass. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon.

## SIKKERHETS DATABLAD

## Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
12/14

## Opplysninger om bestemmelser

## 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

## EU-forskrifter

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 annekks XVII, Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk:

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
Arsin	7784-42-1	100%

Direktiv 96/61/EØF: Begrensning av utslippene av flyktige organiske forbindelser som skyldes bruk av organiske løsemidler i visse virksomheter og anlegg (IPPC): Artikkel 15, European Pollution Emission Registry (EPER – europeisk forurensingsutslippsregister):

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
Arsin	7784-42-1	100%

Direktiv 96/82/EF (Seveso III): Kontroll med farene for større ulykker med farlige stoffer:

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
Arsin	7784-42-1	100%

Direktiv 98/24/EF, Vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen:

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon
Arsin	7784-42-1	100%

## Nasjonale forskrifter

Rådsdirektiv 89/391/EØF om introduksjon av tiltak for å fremme forbedringer innen sikkerhet og helse for arbeidere på arbeidsplassen Direktiv 89/686/EØF om personlig verneutstyr Direktiv 94/9/EU om utstyr og vernesystemer som er tiltenkt for bruk i potensielt eksplosive atmosfærer (ATEX) Kun produkter som oppfyller matvareforskriftene 95/2/EU og 2008/84/EU og er merket deretter, kan brukes som tilsetning i mat.

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for å overholde forskrift (EU) 2015/830.

## 15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet:

Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

## SIKKERHETS DATABLAD

## Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
13/14**Avsnitt 16: Andre opplysninger****Revisjonsinformasjon:** Ikke relevant.**Referanser til litteratur og datakilder:**

Ulike datakilder er brukt til å utarbeide dette sikkerhetsdatabladet, de omfatter men er ikke begrenset til:

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

<http://www.atsdr.cdc.gov/>

European Chemical Agency: Råd om utarbeiding av sikkerhetsdatablad.

European Chemical Agency: Informasjon om registrerte stoffer

<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>

European Industrial Gases Association (EIGA) dok. 169 Klassifiserings- og merkeguide.

Internasjonalt program om kjemikaliesikkerhet (<http://www.inchem.org/>)

ISO 10156:2010 Gasser og gassblandinger - Bestemmelse av brannpotensialet og oksideringsevnen for utvalget av sylinderventiluttak.

Matheson Gas Data Book, 7. utgave.

National Institute for Standards and Technology (NIST) Standard referansedatabasenummer 69

ESIS (europeisk informasjonssystem for kjemiske stoffer - European Chemical Substances 5 Information System)-plattformen i tidligere European Chemicals Bureau (ECB) ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).

European Chemical Industry Council (CEFIC) ERICards.

USAs National Library of Medicines datanettverk for toksikologi TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)

Threshold Limit Values (terskelgrenseverdi - TLV) fra daværende American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH).

Informasjon fra leverandører, spesifikk for stoffet.

Opplysningene i dette dokumentet var etter vår kjennskap korrekt på utgivelsestidspunktet.

**Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3**

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H330	Dødelig ved innånding.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Opplæringsinformasjon:** Brukere av pusteutstyr må få regelmessig trening. Sørg for at operatøren forstår giftfaren.**Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.**

Flam. Gas 1, H220

Press. Gas Liq. Gas, H280

Acute Tox. 1, H330

STOT RE 2, H373

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

## SIKKERHETSDATABLAD

### Arsenhydrid

Utgivelsesdato: 16.01.2013  
Sist oppdatert: 20.09.2017

Utgave: 1.0

HMS-databladnr.: 000010021803  
14/14

#### ANDRE OPPLYSNINGER:

Før dette produktet tas i bruk i en ny prosess eller eksperiment, må en grundig studie av materialkompatibilitet og sikkerhet være utført. Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Se til at alle nasjonale/lokale bestemmelser blir fulgt opp. Det tas ikke ansvar for evt. skade eller uhell som kan oppstå som følge av bruk av dette dokumentet.

#### Sist oppdatert:

20.09.2017

#### Ansvarsfraskrivelse:

Disse opplysningene er gitt uten noen form for garantier. Opplysningene er korrekt i følge vår overbevisning. Disse opplysningene bør brukes som grunnlag for uavhengige vurderinger av metoder for å sikre arbeidsmiljøet og miljøet generelt.