	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 1/10
		Reviderad utgåva nr. : 3.0
		Bearbetningsdatum : 2021-07-13
		Ersätter : 2020-07-21
<b>Arcal 15</b>		<b>NOAL_1012</b> <b>UFI: 4WS2-J0E2-800V-1FH2</b>
		Land : SE / Språk : SV

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

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn : Arcal 15, 5%H2 / AR, ALPHAGAZ MIX 5% H2/ 95% Ar, ALPHAGAZ MIX H2 5%/AR  
 Säkerhetsdatablad nr : NOAL\_1012  
 UFI: 4WS2-J0E2-800V-1FH2

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

Relevanta identifierade användningar : Industriell och professionell. Gör en riskanalys före användning.  
 Kontakta leverantören för mer användarinformation.  
 Användningar som det avråds från : Konsument användning.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Företagsidentifikation

AIR LIQUIDE GAS AB  
 Lundavägen 151  
 21209 Malmö - SWEDEN  
 T +46 40 38 10 00  
[eunordic-sds@airliquide.com](mailto:eunordic-sds@airliquide.com)

E-Mail address (kompetent person) : eunordic-sds@airliquide.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 112  
 Tillgänglighet  
 (24 / 7)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Fysiska faror	Brandfarliga gaser, kategori 1	H220
	Gaser under tryck : Komprimerad gas	H280

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02




GHS04

Signalord (CLP) : Fara  
 Faroangivelser (CLP) : H220 - Extremt brandfarlig gas.  
 H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

#### Skyddsangivelser (CLP)

- 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 - Vid läckage, avlägsna alla antändningskällor.
- Förvaring : P403 - Förvaras på väl ventilerad plats.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 2/10
		Reviderad utgåva nr. : 3.0
		Bearbetningsdatum : 2021-07-13
		Ersätter : 2020-07-21
<b>Arcal 15</b>		<b>NOAL_1012</b> <b>UFI: 4WS2-J0E2-800V-1FH2</b>
		Land : SE / Språk : SV

P410+P403 - Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

### 2.3. Andra faror

: Ingen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

**3.1. Ämnen** : Ej tillämpligt.

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Komposition [V-%]	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Argon	(CAS nr) 7440-37-1 (EC nr) 231-147-0 (Index nr) (REACH-nr) *1	95	Press. Gas (Comp.), H280
Väte	(CAS nr) 1333-74-0 (EC nr) 215-605-7 (Index nr) 001-001-00-9 (REACH-nr) *1	5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

*Innehåller inga andra komponenter eller föroreningar som påverkar klassificeringen av produkten.*

\*1: Medtaget i Annex IV / V REACH, undantaget från registreringen.

\*3: Inget krav på registrering: Substans tillverkad eller importerad < 1t/y.

## 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

: Hänvisa till sektion 11.

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

: Ingen.


## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattensprej eller dimma.
- Olämpliga släckmedel : CO<sub>2</sub>.  
Använd inte vattenstråle för släckning.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Specifika risker : Då flaskorna exponeras för brand kan de explodera.
- Farliga förbränningsprodukter : Ingen.

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1>	Sida : 3/10
		Reviderad utgåva nr. : 3.0
		Bearbetningsdatum : 2021-07-13
		Ersätter : 2020-07-21
<h2>Arcal 15</h2>		<b>NOAL_1012</b> <b>UFI: 4WS2-J0E2-800V-1FH2</b>
		Land : SE / Språk : SV

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<p>Specifika metoder</p>	<p>: Rikta släckningsarbetet mot omgivande eldsvåda. Gasflaskor kan brista eller spricka pga av värmen från elden. Kyl utsatta flaskor med vattenstråle från en skyddad plats. Förhindra att förorenat släckningsvatten kommer i dagvattenbrunnarna.</p> <p>Om det är möjligt, stoppa flödet av ämnet.</p> <p>Om möjligt använd vattensprej eller dimma för att släcka brandrök.</p> <p>Släck inte brinnande gasutsläpp om det inte är absolut nödvändigt. Spontan/explosiv återantändning kan inträffa. Släck all annan brand.</p> <p>Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk.</p>
<p>Speciell skyddsutrustning för brandmän</p>	<p>: Använd friskluftsandningsapparat med egen behållare i slutna utrymmen.</p> <p>Standard skyddskläder och utrustning (Tryckluftsapparat med egen behållare) för brandmän.</p> <p>Standard EN 137 - tryckluftsapparat(andningsapparat) med egen behållare öppen krets och hel ansiktsmask.</p> <p>EN 469: Skyddskläder för brandmän. EN 659: Skyddshandskar för brandmän.</p>

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- : Försök att stoppa utsläpp.
- Utrym området.
- Iakttag koncentration av frisatt produkt.
- Tag i beaktande risken av explosiva atmosfärer.
- Använd tryckluftsapparat/friskluftsaggregat med egen behållare inom riskområdet tills man är säker på att faran är över.
- Avlägsna tändkällor.
- Se till att luftväxlingen är tillräcklig.
- 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.
- Håll vindsidan.

### 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. Skyddsåtgärder för säker hantering

<p>Säker användning av produkten</p>	<p>: Andas inte in gas.</p> <p>Undvik att frisätta produkten i luft.</p> <p>Produkten ska hanteras enligt god industripraxis vad gäller renhet, säkerhet och arbetsmiljö.</p> <p>Endast erfarna och ordentligt instruerade personer får hantera komprimerad gas.</p> <p>Tag i beaktande tryckavlastningsutrustning(ar) vid gasinstallationer.</p> <p>Säkerställ att hela gas systemet har (eller regelbundet) kontrollerats för läckor före användning.</p> <p>Rök inte under hantering av produkten.</p> <p>Använd bara korrekt specificerad utrustning som är lämplig för detta ämne, dess tryck och temperatur. Kontakta din gasleverantör vid osäkerhet.</p> <p>Undvik tillbakaströmning av vatten, syra och alkalier.</p>
--------------------------------------	--

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1>	Sida : 4/10
		Reviderad utgåva nr. : 3.0
		Bearbetningsdatum : 2021-07-13
		Ersätter : 2020-07-21
<h2>Arcal 15</h2>		<b>NOAL_1012</b> <b>UFI: 4WS2-J0E2-800V-1FH2</b>
		Land : SE / Språk : SV

Bedöm risken av en potentiellt explosiv atmosfär och behovet av en explosions-säker utrustning.

Spola systemet fritt från luft före tillförsel av gas.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Förvaras åtskild från tändkällor (inkluderande statiska urladdningar).

Värdera om gnistfria verktyg ska användas.

Säkerställ att utrustningen är ordentligt jordad.

Säker hantering av gaskärl

: Se leverantörens instruktioner för hantering av gasflaskor.

Förhindra tillbakaströmning in i flaskan.

Skydda gasflaskor från fysisk skada; du får inte dra, rulla, släpa eller välta flaskan.

Använd vagn 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 användaren upplever svårigheter vid hantering av ventiler så stoppa användandet och kontakta leverantören.

Försök aldrig själv reparera eller modifiera behållarventiler 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 vanställa leverantörens etiketter som finns till för att berätta om innehållet i gasflaskorna.

Tillbakaströmning av vatten in i flaskan måste förhindras.

Öppna ventilen långsamt för att undvika tryckstötter.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

: 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 huvor eller kåpor måste vara på plats.

Behållare bör lagras upprätt och säkert fastspända för att förhindra att de faller omkull.

Kontrollera periodvis lagerhållna behållare map generellt tillstånd och läckage.

Förvara flaskan i väl ventilerat utrymme vid temperatur understigande 50°C.

Förvara behållare på platser fria från brandrisk och borta från värme och antändningskällor.

Förvaras åtskilt från brandbara ämnen.

Förvaras åtskild från oxiderande gaser och andra oxiderande ämnen.

All elektrisk utrustning i lagerutrymmen måste vara anpassade till möjligheten att en explosiv gasatmosfär kan uppstå.

### 7.3. Specifik slutanvändning

: Ingen.


## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

OEL (Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.) : Ingen tillgänglig.

DNEL (Härledd nolleffektnivå) : Ingen tillgänglig.

PNEC (Uppskattad nolleffektkoncentration) : Ingen tillgänglig.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 5/10
		Reviderad utgåva nr. : 3.0
		Bearbetningsdatum : 2021-07-13
		Ersätter : 2020-07-21
<b>Arcal 15</b>		<b>NOAL_1012</b> <b>UFI: 4WS2-J0E2-800V-1FH2</b>
		Land : SE / Språk : SV

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

- : Förse med tillräcklig allmän ventilation och lokalt utsug.
- Produkten bör hanteras i ett slutet system.
- System under tryck borde kontrolleras regelbundet för läckage.
- Gas detektorer bör användas där brännbara gaser/ångor kan frigöras.
- Ta i beaktande arbetstillstånd t.ex för underhållsaktiviteter.

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

- : En riskbedömning bör genomföras och dokumenteras i varje arbetsområde för att bedöma riskerna i samband med användningen av produkten och för att välja PPE som matchar den relevanta risken. Följande rekommendationer bör övervägas:  
PPE (personlig skyddsutrustning) kompatibel enligt den rekommenderade EN / ISO standarden bör väljas.

#### • Ögon/ansiktsskydd

- : Använd skyddsglasögon med sidoskydd.  
Standard EN 166 - Personligt ögonskydd - specifikationer.

#### • Hudskydd

##### - Handskydd

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

##### - Övrigt

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

#### • Andningskydd

- : Inga nödvändiga.

#### • Termisk fara

- : Ingen utöver ovannämnda sektioner.

### 8.2.3. Miljöexponeringskontroll

- : Hänvisa till lokala regleringar och restriktioner vad beträffar utsläpp till atmosfär. 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.

#### Lukt

- : Luktfri.

#### Luktgräns

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

#### pH

- : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

#### Smältpunkt / Fryspunkt

- : Ej tillämpligt för gasblandningar.

#### Kokpunkt

- : Ej tillämpligt för gasblandningar.

#### Flampunkt

- : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

#### Avdunstningshastighet

- : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

#### Brännbarhet (fast, gas)

- : Extremt brandfarlig gas

#### Explosionsgränser

- : Brännbarhetsgränser ej tillgängliga.

**Arcal 15****NOAL\_1012**  
**UFI: 4WS2-J0E2-800V-1FH2**

Land : SE / Språk : SV

Ångtryck [20°C]	: Ej tillämpligt.
Ångtryck [50°C]	: Ej tillämpligt.
Ångdensitet	: Ej tillämpligt.
Relativ densitet, gas (luft=1)	: Tyngre än luft.
Vattenlöslighet	: Löslighet i vatten av föreningar i blandningen. • Väte: 1,6 mg/l • Argon: 67,3 mg/l
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillämpligt för gasblandningar.
Självantändningstemperatur	: Icke känd.
Sönderfalltemperatur	: Ej tillämpligt.
Viskositet	: Ingen tillförlitlig information tillgänglig.
Explosiva egenskaper	: Ej tillämpligt.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej tillämpligt.

**9.2. Annan information**

Molekylvikt	: Ej tillämpligt för gasblandningar.
Annan data	: Gas/ången är tyngre än luft. Kan samlas i slutna utrymmen, speciellt vid eller under marknivån.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

: Ingen reaktivitet fara, utöver de effekter som beskrivs i moment nedan.

**10.2. Kemisk stabilitet**


: Stabil i normala förhållanden.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**: Kan bilda explosiva blandningar med luft.  
Kan reagera våldsamt med oxiderande ämnen.**10.4. Förhållanden som ska undvikas**: Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. – Rökning förbjuden.  
Undvik fukt i installationssystem.**10.5. Oförenliga material**: Luft, Oxiderande.  
För ytterligare information om lämplighet 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	: Denna produkt orsakar ingen förgiftning.
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.
Mutagenitet	: Ingen känd effekt från denna produkt.
Cancerogenitet	: Ingen känd effekt från denna produkt.

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 7/10
		Reviderad utgåva nr. : 3.0
		Bearbetningsdatum : 2021-07-13
		Ersätter : 2020-07-21
<b>Arcal 15</b>		<b>NOAL_1012</b> <b>UFI: 4WS2-J0E2-800V-1FH2</b>
		Land : SE / Språk : SV

**Reproduktionstoxicitet** :  
 Reproduktionstoxisk : fortplantningsförmåga : Ingen känd effekt från denna produkt.  
 Reproduktionstoxisk : avlat men ofött barn : Ingen känd effekt från denna produkt.  
**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** : Ingen känd effekt från denna produkt.  
**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering** : Ingen känd effekt från denna produkt.  
**Fara vid aspiration** : Ej lämpligt för gaser och gasblandningar.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Värdering : Denna produkt orsakar ingen miljökada.  
 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

Värdering : Denna produkt orsakar ingen miljökada.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Värdering : Inga data tillgängliga.

### 12.4. Rörligheten i jord

Värdering : På grund av dess höga flyktighet är det osannolikt att produkten förorsakar vatten- eller grundvattenförorening.  
 Lösning i jord är osannolikt.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Värdering : Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andra skadliga effekter


Andra skadliga effekter : Ingen känd effekt från denna produkt.  
 Påverkan på ozonskiktet : Ingen.  
 Effekt på global uppvärmning : Innehåller växthusgas(er).

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Kontakta leverantören om vägledningen behövs.  
 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.  
 Säkerställ att utsläppsnivåer inte överskrider de lokala föreskrifter eller verksamhetsföreskrifter.  
 Se EIGA dokument EIGA Doc 30 "Disposal of Gases", som kan laddas ner från <http://www.eiga.eu> för mer information om metoder för lämpligt avyttrande.  
 Returnera oanvänd produkt i originalcylinder till leverantören.  
 16 05 04\*: Gaser i tryckbehållare (även haloner) som enligt 13 b § Avfallsförordningen ska anses vara farligt avfall.

Lista med farligt avfallskoder (från Kommissionens beslut 2000/532/EC med ändringar)

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 8/10
		Reviderad utgåva nr. : 3.0
		Bearbetningsdatum : 2021-07-13
		Ersätter : 2020-07-21
<b>Arcal 15</b>		<b>NOAL_1012</b> <b>UFI: 4WS2-J0E2-800V-1FH2</b>
		Land : SE / Språk : SV

### 13.2. Ytterligare information

: Extern behandling och bortskaffande av avfall ska följa gällande lokala och / eller nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

UN-nr : 1954

### 14.2. Officiell transportbenämning

**Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID)** : KOMPRIMERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S. (Väte, Argon)

**Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)** : Compressed gas, flammable, n.o.s. (Hydrogen, Argon)

**Transport till sjöss (IMDG)** : COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. (Hydrogen, Argon)

### 14.3. Faroklass för transport

Märka :



2.1 : Brandfarliga gaser.

### Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID)

Klass : 2  
 Klassificeringsregler : 1F  
 Skyddskod : 23  
 Tunnelrestriktion : 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)

Klass / kategori (sekundärrisk(er)) : 2.1

### Transport till sjöss (IMDG)

Klass / kategori (sekundärrisk(er)) : 2.1  
 Emergency Schedule (EmS) - Brand : F-D  
 Emergency Schedule (EmS) - spill / utsläpp : S-U

### 14.4. Förpackningsgrupp

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

### 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 skyddsåtgärder

#### Förpackningsinstruktion (er)

Transport på landsväg/järnväg (ADR/RID) : P200  
 Transport med flyg (ICAO-TI / IATA-DGR)  
 Passagerar- och lastflygplan. : Förbjuden.



	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b>	Sida : 9/10
		Reviderad utgåva nr. : 3.0
		Bearbetningsdatum : 2021-07-13
		Ersätter : 2020-07-21
<b>Arcal 15</b>		<b>NOAL_1012</b> <b>UFI: 4WS2-J0E2-800V-1FH2</b>
		Land : SE / Språk : SV

Cargo Aircraft only : 200.  
 Transport till sjöss (IMDG) : P200

Särskilda transportföreskrifter : Undvik transport med fordon där lastutrymmet inte är åtskilt från förarhytten.  
 Säkerställ att chauffören förstår den potentiella faran av sin last och vet vad hen skall göra i händelse av olycka.  
 Vid transport av produktbehållare :  
 - 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. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

: Ej tillämpligt.

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

##### **EU-föreskrifter**

Rekommenderad begränsning av användningen : Ingen.  
 Seveso direktiv : 2012/18/EU (Seveso III) : Medtaget.

##### **Nationella föreskrifter**


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

#### **15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

: En CSA (Kemikaliesäkerhetsbedömning) krävs inte för denna produkt.

### **AVSNITT 16: Annan information**

Hänvisningar om ändring(ar) : Reviderat Säkerhetsdatablad enligt kommissionens förordning (EU) No 2015/830.

	<h1>SÄKERHETS DATABLAD</h1>	Sida : 10/10
		Reviderad utgåva nr. : 3.0
		Bearbetningsdatum : 2021-07-13
		Ersätter : 2020-07-21
<h2>Arcal 15</h2>		<b>NOAL_1012</b> <b>UFI: 4WS2-J0E2-800V-1FH2</b>
		Land : SE / Språk : SV

Förkortningar och akronymer

: ATE - Akut toxicitetsuppskattning  
 CLP - Förordning om klassificering, märkning och förpackning; Förordning (EG) nr 1272/2008  
 REACH - om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier .  
 FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006  
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 CAS# - Chemical Abstract Service number  
 PPE - Personal Protection Equipment / Personlig skyddsutrustning  
 LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population / Dödlig koncentration för 50 % av försöksdjur.  
 RMM - Risk Management Measures /Barriär för att reducera risken  
 PBT - Persistent, Bioaccumulative och giftig.  
 vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative  
 STOT- SE : Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure  
 CSA - Chemical Safety Assessment-Kemikaliesäkerhetsrapport  
 EN - European Standard - Europeisk standard  
 UN - United Nations - FN - Förenta nationerna

ADR - Europeisk konvention om internationell transport av farligt gods på väg.

IATA - International Air Transport Association

IMDG code - International Maritime Dangerous Goods

RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail /- Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg.

WGK - Water Hazard Class

STOT - RE : Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure

Skolningstips

: Säkerställ att operatörer förstår risken med brännbarhet.

Ytterligare information

: Klassificering med hjälp av data från databaser som administreras av European Industrial Gases Association (EIGA). Data upprätthålls i EIGA doc 169: 'Klassificerings- och märkningsvägledning', kan laddas ner från <http://www.eiga.eu>.

Klassificering enligt rutiner och beräkningsmetoder från förordning (EC) 1272/2008 CLP.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser

Flam. Gas 1	Brandfarliga gaser, kategori 1
Press. Gas (Comp.)	Gaser under tryck : Komprimerad gas
H220	Extremt brandfarlig gas
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning

FRISKRIVNINGSKLAUSUL

: Före användning av produkten i en ny process eller försök bör en genomgång av materialkompatibilitet och säkerhetsstudie genomföras.

Upplysningar i denna vägledning baseras på ett grundläggande förarbete av sakkunnig vid tidpunkten för tryckning.

Då framställning av detta dokument gjordes med stor omsorg kan inget ansvar tas ifall en skada eller förlust förekommer som resultat av användning av detta dokument.