

Gäller för Atal – Atal 3 – Atal 5 - Aligal 12 - Arcal 12 - Arcal 21 - Inergen – Arcal MAG

Ersätter SDB från 2006-06-27

Version 3.1 BTN/CHK/RSN

Reviderat 2008-01-21

1 Namnet på produkten och företaget

Produktnamn Atal
Atal 3
Atal 5
Aligal 12
Arcal 12
Arcal 21
Inergen
Arcal MAG

Företag Air Liquide Gas AB, Box 2911, 212 09 Malmö
Telefon Dagtid 040-38 10 00, annan tid 0220-396 00
Telefon i nödsituation 112

2 Sammansättning/ämnenas klassificering

Ämne/Beredning: Beredning.

| Ämne | CAS Nr | EG-Nr | NGV | Farokod | R-fraser |
|------------------------------|-----------|-------|-----------------|---------|----------|
| Argon (Ar) | 7440-37-1 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Nitrogen (N ₂) | 7727-37-9 | ---- | ---- | ---- | ---- |
| Koldioxid (CO ₂) | 124-38-9 | ---- | 5000 ppm (0,5%) | ---- | ---- |

Beredning (gasblandning) bestående av argon eller nitrogen med en inblandning av mindre än 25 % koldioxid.

3 Farliga egenskaper

Höga halter kan orsaka kvävning på grund av att gasblandningen undantränger luftens syre. Symptomen kan även omfatta förlamning/medvetslöshet. Kvävning kan inträffa utan förvarning. Låga halter av koldioxid kan orsaka andnöd och huvudvärk. Koldioxid har ett hygieniskt gränsvärde (NGV) på 5000 ppm (0,5 %).
Komprimerad gas under högt tryck. Ingen luktvarning.

4 Första hjälpen

Flytta den skadade omgående till frisk luft. Använd andningsapparat med egen luftbehållare före tillträde till lokalen. Se till att den skadade hålls varm och i stillhet. Tillkalla läkare. Ge andningshjälp om andningen upphör.

5 Åtgärder vid brand

Specifika risker: Kontakt med eld kan orsaka bristning/explosion av flaskan. Gasblandningarna är inte brandfarliga.

Farliga förbränningsprodukter: Inga.

Specifika metoder: Om det är möjligt, stoppa gasutflödet.

Flytta brandutsatt gasflaska om detta kan ske utan risk eller kyl med vatten från väl skyddad plats.

Speciell utrustning: Använd andningsapparat med egen luftbehållare i slutna utrymmen.

6 Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder: Utrym och ventiler lokalerna. Se till att luftväxlingen är tillräcklig. Gasen bör hindras från att komma ned i avloppssystem, källare och gropar eller andra platser där gasansamling kan vara farlig (kvävande).

Miljöskyddsåtgärder: Inga speciella åtgärder behövs.

Saneringsmetoder: Ventiler utrymmet.

7 Hantering och lagring

Hantering: Vid användning av produkten i en ny process eller vid försök bör en genomgång av materialkompatibilitet ske och en säkerhetsstudie genomföras.

Förankra gasflaskan före användning. Öppna ventilen långsamt för att undvika tryckstötter.

Se till att vatten, luft eller andra ämnen ej kan komma in i gasflaskan. Använd bara korrekt specificerad utrustning som är lämplig för detta ämne, dess tryck och temperatur. Kontakta gasleverantören vid osäkerhet.

Lagring: Gasflaskor skall förvaras med stängd och skyddad ventil samt vara väl förankrade för att förhindra skador på grund av att flaskan faller omkull.

Förvara flaskan i väl ventilerat utrymme vid temperatur understigande +50°C. Avlägsna ej etikett eller annan märkning.

8 Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Beakta det hygieniska gränsvärdet NGV på 0,5 % för koldioxid.

Kontrollera att tillräcklig ventilation finns. Beakta risken för kvävning i slutna utrymmen.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

Molekylvikter Argon = 40. Nitrogen = 28. Koldioxid = 44.

Densitet Argon = 1,78 Nitrogen = 1,25 Koldioxid = 1,81 (gasfas vid -35°C 12 bar).

Rel. densitet Tyngre än luft (luft = 1.29 STP)

Löslighet i vatten Varierar med gasblandningen.

Utseende o färg Färglös gas.

Lukt Ingen luktvarning.

Övriga data Gas som läckt ut kan samlas i slutna, eller delvis slutna utrymmen, speciellt vid eller under marknivån. Gasblandningen är ej brännbar.

10 Stabilitet och reaktivitet

Stabil under normala förhållanden. Inga farliga nedbrytningsprodukter kan förväntas.

11 Toxikologisk information

Gasblandningarna är ej giftiga men kan vara kvävande genom att de undantränger luftens syre.

Koldioxid kan orsaka cirkulationssvikt. Symptomen är huvudvärk, illamående och kräkningar, vilka vid höga halter kan följas av medvetslöshet.

12 Ekotoxikologisk information

Dessa produkter orsakar ingen miljöpåverkan.

13 Avfallshantering

Returnera gasflaskan till leverantören för omhändertagande av restgas. Utsläpp av stora mängder till luften bör undvikas.

Släpp inte ut i avlopp, källare, gropar eller andra platser där gasansamling kan vara farlig.

Kontakta leverantören om ytterligare vägledning behövs.

14 Transportinformation

UN Nr 1956 Komprimerad gas, n.o.s.

ADR/RID (väg/järnväg) Klass 2, 1A

ADR-märkning Etikett 2.2: icke brandfarlig gas, icke giftig gas.

IMDG (sjö) Class 2.2.

EmS: F-C, S-V

Annan transportinformation:

Undvik transport med fordon där lastutrymmet inte är åtskilt från förarhytten.

Överlämna transportkort (skriftlig instruktion) till föraren. Vid transport skall gasflaskor vara väl förankrade.

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.

15 Gällande bestämmelser

Nummer i Annex I Dir 67/548 Ej inkluderat.

EU-klassificering Ej klassificerad som farligt gods.

Märkning av gasflaskor:

Symboler: Etikett 2: icke brandfarlig, icke giftig gas.

Skyddsfraser: S9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.

S15 Får inte utsättas för värme.

S23 Undvik inandning av gas.

Gäller för Atal – Atal 3 – Atal 5 - Aligal 12 - Arcal 12 - Arcal 21 - Inergen – Arcal MAG

Ersätter SDB från 2006-06-27

Version 3.1 BTN/CHK/RSN

Reviderat 2008-01-21

16 Övrig information

Gasflaskans skuldra har färgen klargrön (ej giftig, brandfarlig eller oxiderande).

Årsringen under flaskventilen får ej avlägsnas, avsedd för gasfyllarens kontroll.

Säkerhetsdatablad för våra vanligaste produkter kan erhållas från vår hemsida www.airliquide.se
/Våra produkter/Säkerhetsdatablad.