

Side: 1/10 Urgave nr: 3.0

Redigert: 2023-01-23 Har forrang for versjonen: 2020-07-

NOAL_1018 Land: NO COUNTRY CODE /

Språk : NO

Arcal N5-5, 5%H2/N2

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikasjon

Handelsnavn : Arcal N5-5, 5%H2/N2 Sikkerhetsdatablad nr : NOAL 1018

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Relevante identifiserte bruksområder : Industriell og profesjonell bruk. Foreta en risikovurdering før bruk.

Industriell og profesjonell bruk for kjemisk analyse, kalibrering, (rutine) kvalitetskontroll,

laboratoriebruk, under kontrollerte forhold.

Kontakt leverandør for informasjon om bruksområder.

Bruksområder som det advares mot : Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten /

forbrukere

Bruk andre enn de som er oppført ovenfor støttes ikke. Kontakt leverandøren din for mer

informasjon om andre bruksområder.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bedriftsidentifikasjon

Leverandør

AIR LIQUIDE NORWAY AS Drammensveien 64 B 3050 Mjøndalen - NORWAY T + 47 32 27 41 40 info.norway@airliquide.com

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

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer : 112 / Giftinformasjon: + 47 22 59 13 00

Tilgjengelighet (24 / 7)

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fysiske farer Gasser under trykk: Komprimert gass H280

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP)

Signalord (CLP) Advarsel

H280 - Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. Faresetning (CLP)

Sikkerhetssetninger (CLP)

: P403 - Oppbevares på et godt ventilert sted. - Lagring



Side : 2/10 Urgave nr : 3.0 Redigert : 2023-01-23

Har forrang for versjonen : 2020-07-

03

Arcal N5-5, 5%H2/N2

NOAL_1018

Land: NO COUNTRY CODE /

Språk : NO

2.3. Andre farer

Kvelende ved høye konsentrasjoner. Ikke klassifisert som PBT or vPvB.

Stoffet / blandingen har ingen hormonforstyrrende egenskaper.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer Ikke fastslått.

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikasjon	Komposisjon [V-%]	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Nitrogen	CAS-nr: 7727-37-9 EU nr: 231-783-9 EU-identifikationsnummer: REACH-nr.: *1	95	Press. Gas (Comp.), H280
Hydrogen	CAS-nr: 1333-74-0 EU nr: 215-605-7 EU-identifikationsnummer: 001-001-00-9 REACH-nr.: *1	5	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

Inneholder ingen komponenter eller forurensninger som påvirker klassifiseringen av produktet.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innånding : Flytt den skadede ut i frisk luft. Benytt pusteutstyr med egen luftbeholder. Hold pasienten

varm og i ro. Tilkall lege. Gi 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

Høye konsentrasjoner kan forårsake kvelning. Symptomene kan omfatte

lammelse/bevistløshet. Kvelning kan oppstå uten forvarsel.

Se avsnitt 11.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen.

SEKSJON 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

- Egnede slokkingsmidler : Dispergert vann eller vanntåke.

Produktet brenner ikke, bruk brannkontrolltiltak som er passende for den omkringliggende

brannen.

AIR LIQUIDE NORWAY AS NO (norsk) 2/10

^{*1:} Listet i Annex IV / V REACH, fritatt for registrering.

^{*3:} Registrering ikke påkrevd. Importert eller produsert mengde <1 tonn/år.



Side : 3/10 Urgave nr : 3.0 Redigert : 2023-01-23

Har forrang for versjonen : 2020-07-

03

Arcal N5-5, 5%H2/N2

NOAL_1018

Land : NO_COUNTRY_CODE /
Språk : NO

- Uegnet slokkingsmiddel : Ikke bruk vannslange med konsentrert vannstråle til slukking.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesifikke faremomenter : Ved påvirkning av brann kan flaskene revne/eksplodere.

Farlige forbrenningsprodukter : Ingen.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesifikke forholdsregler : 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 brannslukkingsvann renner ned i avløpssystemer.

Hvis mulig, stopp utstrømming av produktet.

Bruk dispergert vann/vanntåke for å dempe røykgassen om mulig. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko.

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannfolk : Benytt pusteutstyr med egen luftflaske i lukkede rom.

Standard vernebekledning og utstyr (Pusteluftutstyr med egen luftflaske) for brannmenn. Standard NS-EN 137 - Åndedrettsvern - Selvforsynt pusteutstyr med åpent kretsløp og luft

under trykk.

NS-EN 469: Vernetøy for brannmannskap. NS-EN 659: Vernehansker for brannvesen.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell : Opptre som beskrevet i lokal beredskapsplan.

Forsøk å stoppe utslippet. Evakuer området.

Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Opphold deg på vindsiden.

Se avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for mer opplysninger om personlig verneutstyr

For nødhjelpspersonell : Bær pusteutstyr med egen luftflaske ved entring av området hvis det ikke er bevist at det er

trygt.

Gassdetektorer bør brukes når gasser som fortrenger oksygen kan bli sluppet til friluft.

Se avsnitt 5.3 i sikkerhetsdatabladet for mer informasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsøk å stoppe utslippet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sørg for at det luftes godt.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8 og 13.

NO (norsk)



Side: 4/10 Urgave nr: 3.0 Redigert: 2023-01-23

Har forrang for versjonen: 2020-07-

Arcal N5-5, 5%H2/N2

NOAL 1018

Land: NO COUNTRY_CODE / Språk : NO

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikker bruk av produktet

Sikker håndtering av gassbeholder

: Gassen må ikke pustes inn.

Unngå utslipp av produktet til atmosfære.

Produktet skal håndteres i henhold til god industriell hygienepraksis, og i samsvar med

sikkerhetsprosedyrer.

Kun personer som har erfaring og som har fått relevant opplæring bør håndtere

komprimerte gasser.

Vurder trykkavlastingsutstyr i forbindelse med gassinstallasjoner.

Sjekk at hele gassanlegget er kontrollert med hensyn på lekkasjer eller at det er underlagt

periodisk kontroll.

Ikke røyk ved håndtering av dette stoffet.

Benytt bare skikkelig spesifisert utstyr som passer for dette stoffet, dets trykk og temperatur.

Kontakt din gassleverandør hvis det er tvil. Unngå tilbakestrøm av vann, syrer og baser.

Se leverandørens instruksjoner for håndtering av beholderene.

Tillat ikke tilbakeslag inn i beholderen.

Beskytt beholdere mot fysisk skade; ikke dra, rulle, skyv eller slipp.

Bruk egnet tralle for å transportere gassflasker også over korte avstander.

Behold ventilhetten på plass inntil gassflasken er forsvarlig sikret mot å velte. Deretter tas flasken i bruk

Hvis brukeren opplever vanskeligheter med betjenning av ventilen, skal arbeidet avbrytes og leverandøren kontaktes.

Forsøk aldri å modifisere eller reparere beholderens ventiler eller

sikkerhetsavblåsingsutstyr.

Skadede ventiler rapporteres umiddelbart til gassleverandør.

Hold ventiltilkoblingen ren og fri for urenheter, gjelder særlig olje og vann.

Når blindmutter følger med beholderen skal denne monteres på ventilen umiddelbart etter frakobling fra forbruksutstyr.

Steng beholderens ventil etter bruk og når den er tom,selv om beholderen fortsatt er

tilknyttet forbruksutstyr.

Forsøk aldri å overføre gass fra en beholder til en annen.

Bruk aldri åpen flamme eller elektrisk oppvarming for å øke trykket i en gassbeholder.

Ikke fjern eller ødelegg etiketter fra leverandøren for identifisering av innholdet i beholderen.

Tilbakeslag av vann inn i beholderen må forhindres.

Åpne ventilen sakte for å unngå trykksjokk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Vurder relevante lover, forskrifter og lokale regelverk i forbindelse med lagring av beholdere.

Beholdere bør ikke lagres under forhold som kan medføre korrosjon.

Ventilhetter og blindmuttere bør være montert.

Beholdere lagres stående forsvarlig sikret mot å velte.

Lagrede beholdere bør sjekkes periodisk med hensyn på lekkasjer og generell tilstand.

Oppbevar beholderen i et godt ventilert rom og med en temperatur på under 50°C.

Beholdere skal lagres på områder der det ikke er brannfare. Varmekilder og tennkilder må

unngås.

Oppbevares unna brennbart material.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.



Side : 5/10 Urgave nr : 3.0

Redigert : 2023-01-23
Har forrang for versjonen : 2020-07-

03

Arcal N5-5, 5%H2/N2

NOAL_1018

Land: NO COUNTRY CODE /

Språk : NO

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

OEL (Eksponeringsgrense for yrkesgruppe) : Ikke tilgjengelig.

DNEL (Avledet nivå uten virkning) : Ikke tilgjengelig.

PNEC (Beregnet konsentrasjon uten virkning) : Ikke tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avgass ventilering. Rørsystemer og utstyr bør regelmessig sjekkes for lekkasje.

Gassdetektorer bør brukes når gasser som fortrenger oksygen kan bli sluppet til friluft. Vurder å bruke arbeidstillatelsessystem, f. eks. i forbindelse med vedlikeholdsaktiviteter.

8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

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.

Øye-/ansiktsvern
 Bruk vernebriller med sidebeskyttelse.

Standard NS-EN 166 - Øyevern - Spesifikasjoner.

Hudvern

- Håndvern : Bruk arbeidshansker ved håndtering av gassbeholdere.

Standard NS-EN 388 - Vernehansker mot mekaniske risikoer, ytelsesnivå 1 eller høyere.

- Andre : Bruk vernefottøy ved håndtering av emballasje.

Standard NS-EN ISO 20345 - Personlig verneutstyr - Vernesko.

• Åndedrettsvern - Selvforsynt pusteutstyr med åpent kretsløp og luft

under trykk.

Når det er indikert ved en risikovurdering, må åndedrettsvern brukes. Valg av

åndedrettsvern må være basert på kjente eller forventede eksponeringsnivåer, farene ved

produktet og trygge arbeidsgrense for valgt åndedrettsvern.

Pusteluftutstyr med egen luftflaske eller overtrykksmaske med luftilførsel skal brukes i

områder med oksygenunderskudd.

Pusteluftutstyr med egen luftflaske anbefales når eksponeringen kan være ukjent, for

eksempel under vedlikeholdsaktiviteter på en installasjon.

• Varmefarer : Ingen tillegg til de ovennevnte seksjonene.

8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Ikke nødvendig.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

- Fysiske tilstand ved 20°C / 101.3kPa
- Farge
: Gass
- Fargeløst
Lukt
: Ingen lukt.

Luktgrensen er subjektiv og lukt kan ikke advare bruker om overeksponering.

pH : Ikke relevant for gasser og gassblandinger.

Smeltepunkt / Frysepunkt : Ikke relevant for gassblandinger. Kokepunkt : Ikke relevant for gassblandinger.

Flammepunkt : Ikke relevant for gasser og gassblandinger.

Brannfarlighet : Ikke brannfarlig.

AIR LIQUIDE NORWAY AS NO (norsk) 5/10



Side : 6/10 Urgave nr : 3.0 Redigert : 2023-01-23

Har forrang for versjonen : 2020-07-

03

Arcal N5-5, 5%H2/N2

NOAL_1018

Land : NO_COUNTRY_CODE / Språk : NO

Eksplosjonsgrenser : Ikke brannfarlig.

Nedre eksplosjonsgrense : Ikke tilgjengelig

Øvre eksplosjonsgrense : Ikke tilgjengelig

Damptrykk [20°C] : Ikke anvendelig.

Damptrykk [50°C] : Ikke anvendelig.

Massetetthet : Ikke anvendelig

Damptetthet : Ikke relevant for gasser og gassblandinger.

Relativ tetthet, væske (vann=1) : Ikke anvendelig

Relativ tetthet, gass (luft=1) : Lettere eller likt som luft.

Vannløselighet : Løselighet i vann for blandingens komponenter:

• Hydrogen: 1,6 mg/l • Nitrogen: 20 mg/l

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) : Ikke relevant for gassblandinger.

Selvantennelsestemperatur : Ikke brannfarlig. Nedbrytningstemperatur : Ikke anvendelig.

Viskositet, kinematisk : Ingen pålitelig data er tilgjengelig.

Partikkels karakteristikker : Ikke relevant for gasser og gassblandinger.

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaper : Ikke anvendelig.
Brannfarlige egenskaper : Ikke anvendelig.

9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Molekylvekt : Ikke relevant for gassblandinger.

Fordampningshastighet : Ikke relevant for gasser og gassblandinger.

Andre data : Ingen.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ved normal bruk.

Reaktivitet : Denne blandingen inneholder komponenter med følgende reaktivitet: Kan danne eksplosiv

blanding med luft. Kan reagere kraftig med oksidasjonsmidler.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå fuktighet i installert utstyr.

10.5. Uforenlige materialer

For øvrig informasjon vedrørende kompatibilitet se ISO 11114.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter vil ikke forekomme ved normal lagring og normal bruk.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet : Dette produkt forårsaker ikke forgiftning

AIR LIQUIDE NORWAY AS NO (norsk) 6/10



: Ikke relevant for gasser og gassblandinger.

Side : 7/10 Urgave nr : 3.0

Redigert : 2023-01-23
Har forrang for versjonen : 2020-07-

03

Arcal N5-5, 5%H2/N2

NOAL_1018

Land: NO COUNTRY CODE /

Språk : NO

: Ingen kjente effekter fra dette produkt. Hudetsing/hudirritasjon : Ingen kjente effekter fra dette produkt. Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : Ingen kjente effekter fra dette produkt. : Ingen kjente effekter fra dette produkt. Skader på arvestoffet i kjønnsceller : Ingen kjente effekter fra dette produkt. Kreftfremkallende 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. STOT - enkelteksponering : Ingen kjente effekter fra dette produkt. STOT - gjentatt eksponering

11.2. Opplysninger om andre farer

Andre opplysninger : Stoffet / blandingen har ingen hormonforstyrrende egenskaper.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Aspirasjonsfare

Vurdering : Dette produktet forårsaker ingen miljøskader.

EC50 48 timer - Daphnia magna [mg/l] : Ingen data tilgjengelig. EC50 72h - Alger [mg/l] : Ingen data tilgjengelig. LC50-96 timer - Fisk [mg/l] : Ingen data tilgjengelig.

12.2. Vedvarenhet/nedbrytelighet

Vurdering : Dette produktet forårsaker ingen miljøskader.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Vurdering : Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i grunnen

Vurdering : På grunn av høy flyktighet er det lite sannsynlig at produktet skal forårsake jord-eller

vannforurensning.

Partisjon til jord er usannsynlig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Vurdering : Ikke klassifisert som PBT or vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet / blandingen har ingen hormonforstyrrende egenskaper.

12.7. Andre ugunstige virkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjente effekter fra dette produkt.

Effekt på ozonlaget : Ingen.

Effekt på global oppvarming. : Inneholder drivhusgass(er).

SEKSJON 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Kan avblåses til atmosfæren på et godt ventilert sted.

Må ikke slippes ut i steder der ansamlingen kunne være farlig . Returner ubrukt produkt i original beholder til leverandøren.

Liste over farlige avfallskoder (fra Kommisjonens beslutning 2000/532 / EF med endringer)

: 16 05 05: Andre gasser i trykkbeholdere enn de som er nnevnt i 16 05 04.

AIR LIQUIDE NORWAY AS Drammensveien 64 B 3050 Mjøndalen NORWAY, + 47 32 27 41 40 NO (norsk)

7/10



Side: 8/10 Urgave nr: 3.0 Redigert: 2023-01-23

Har forrang for versjonen: 2020-07-

03

Arcal N5-5, 5%H2/N2

NOAL 1018 Land: NO COUNTRY CODE /

Språk : NO

13.2. Tillegsopplysninger

Ekstern behandling og avhending av avfall skal være i samsvar med gjeldende lokale og/eller nasjonale regler.

SEKSJON 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

I henhold til kravene fra ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA UN-nr. : 1956

14.2. FN-forsendelsesnavn

: KOMPRIMERT GASS, N.O.S. (Nitrogen, Hydrogen) Landtransport (ADR / RID) : Compressed gas, n.o.s. (Nitrogen, Hydrogen) Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Nitrogen, Hydrogen) Sjøtransport (IMDG)

14.3. Fareklasse(r) for transport

Etikettering

2.2 : Ikke-brannfarlige, ikke-giftige gasser.

Landtransport (ADR / RID)

: 2 Class : 1A Klassifiseringskode Fareklasse : 20

Tunnelrestriksjon : E - Passasje forbudt i tunneler av kategori E

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse / Divisjon (Supplerende fareopplysninge(r))

Sjøtransport (IMDG)

Klasse / Divisjon (Supplerende fareopplysninge(r)) : 2.2 Nødmelding (EmS) - Brann : F-C Nødmelding (EmS) - Utslipp : S-V

14.4. Emballasjegruppe

Landtransport (ADR / RID) : Ikke fastslått. Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ikke fastslått. Sjøtransport (IMDG) : Ikke fastslått.

14.5. Miljøfarer

Landtransport (ADR / RID) : Ingen. Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ingen. Sjøtransport (IMDG) : Ingen.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Emballeringsbestemmelse(r)

Landtransport (ADR / RID) : P200

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Passasjer- og transportfly 200. Bare transportfly 200. Sjøtransport (IMDG) P200

NO (norsk)



Side: 9/10 Urgave nr: 3.0 Redigert: 2023-01-23

Har forrang for versjonen : 2020-07-

03

Arcal N5-5, 5%H2/N2

NOAL_1018

Land : NO_COUNTRY_CODE / Språk : NO

Spesielle transportsforholdsregler

: Unngå transport på kjøretøyer der lasterommet ikke er skilt fra førererhuset.

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 :

- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- Påse at beholderne er godt sikret.
- Forsikre deg om at ventilen er lukket og 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. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig.

SEKSJON 15: Opplysninger om regelverk

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

eu-forskrifter

Bruksbegrensninger : Ingen.

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

Nasjonal lovgiving : Se til at alle nasjonale/lokale bestemmelser blir fulgt opp.

Seveso direktiv: 2012/18/EU (Seveso III) : Ikke omfattet.

Nasjonale forskrifter

Se til at alle nasjonale/lokale bestemmelser blir fulgt opp.

Tyskland

Vannfare-klasse (WGK) : WGK nwg, ikke farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1)

Nasjonale regler og anbefalinger : [German regulations] BetriebssicherheitsV mit TRBSen insbesondere TRBS 3145 / TRGS

725 Ortsbewegliche Druckgasbehälter", TRBS 2141, BGRegel 500 Teil 2.33: "Umgang mit Gasen", GefahrstoffV mit Technischen Regeln Gefährliche Stoffe TRGS insbesondere TRGS 407 "Tätigkeiten mit Gasen - Gefährdungsbeurteilung", TRGS 400, 500, 510, 900."

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

Sveits

Lagringsklasse (LK) : LK 2 - Flytende gass eller gass under trykk

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet ikke relevant for dette produkt.

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner : Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878.

AIR LIQUIDE NORWAY AS NO (norsk) 9/10



Side : 10/10 Urgave nr : 3.0 Redigert : 2023-01-23

Har forrang for versjonen : 2020-07-

1104

Arcal N5-5, 5%H2/N2

NOAL_1018

Land : NO_COUNTRY_CODE / Språk : NO

Forkortelser og akronymer

: ATE - Acute Toxicity Estimate - Verdi for akutt giftighet

CLP - Forordning om klassifisering, merking og emballering; Forordning (EF) 1272/2008

REACH - Om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier,

Forordning (EF) nr. 1907/2006

EINECS - Europeiske beholdning av eksisterende kommersielle kjemiske stoffer

CAS# - Chemical Abstract Service - Det identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i

Chemical Abstract Service

PVU - Personlig verneutstyr

LC50 - Dødelig konsentrasjon (Lethal Concentration) til 50 % av en testpopulasjon

RMM - Risk Management Measures - Risikohåndteringstiltak

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

STOT- SE: Spesifikk (Specific) målorgantoksisitet (Target Organ Toxicity) - Enkelt eksponering (Single Exposure)

CSA - Chemical Safety Assessment - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

EN - Europeisk Standard

FN - Forente Nasjoner

ADR - Den europeiske avtalen om internasjonal vegtransport av farlig gods

IATA - International Air Transport Association - Det internasjonale luftfartsforbundet

 $\ensuremath{\mathsf{IMDG}}$ code - International Maritime Dangerous Goods - Den internasjonale

maritime farlig gods kode

RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail -

Reglement for internasjonal av farlig gods på jernbane

WGK - Vannfareklasse

STOT - RE : Spesifikk (Specific) målorgantoksisitet (Target Organ Toxicity) - Gjentatt

eksponering (Repeated Exposure)
UFI: Unik formelidentifikator

: Faren for kvelning blir ofte undervurdert og må understrekes ved opplæring av operatører.

For mer informasjon se EIGA SL 01 "Fare for kvelning", som kan lastes ned fra

http://www.eiga.eu.

Ytterliger opplysninger : Klassifisering ved bruk av data fra databaser som vedlikeholdes av European Industrial

Gases Association (EIGA). Data er oppdatert i EIGA doc 169: "Classification and Labelling Guide" som kan lastes ned fra http://www.eiga.eu.

Klassifisering i henhold til prosedyrer og beregningsmetoder i forordning (EF) 1272/2008

CLP.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd		
Flam. Gas 1A	Brannfarlige gasser, Kategori 1A	
H220	Ekstremt brannfarlig gass.	
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.	
Press. Gas (Comp.)	Gasser under trykk : Komprimert gass	

ANSVARSFRASKRIVELSE

Råd om opplæring

: Før dette produktet tas i bruk i en ny prossess 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.

Dokumentslutt