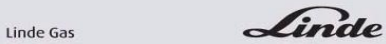
 <p>gevuld door:</p> 	Veiligheidsinformatieblad
	Stikstof 3.0 en 5.0
	Datum van aanmaak : 28.01.2005 Versie : 1.2 NL / N VIB Nr. : 8347
	Revisiedatum : 28.10.2008
	8347 / EDV / 28.10.2008

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Productnaam

Stikstof, samengeperst.

Chemische formule N₂

Bekende toepassingen

Onbekend.

Identificatie van de onderneming

Linde Gas Benelux B.V., Havenstraat 1, NL 3115 HC, Schiedam

E-mail adres: sheq.lg.nl@linde.com

Telefoonnummer voor noodgevallen (24h): +31 (0) 10 2461616

Vergiftigingscentrum:

+31 (0) 30 2748888 (National Poison Information Centre, Utrecht)

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Indeling

Verstikkend in hoge concentraties.

Veiligheidsadvies voor mens en milieu

Samengeperst gas.

3 SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stof/Preparaat: Stof.

Componenten/Onzuiverheden

CAS Nr.: 7727-37-9

EG Nr. (EINICS): 231-783-9

Bevat geen andere componenten of verontreinigingen die de indeling van het product beïnvloeden.

4 EERSTE HULPMAATREGELEN

Inademing

Kan verstikking veroorzaken in hoge concentraties. Symptomen kunnen zijn: verlies van de mogelijkheid tot bewegen of bewusteloosheid. Het slachtoffer is zich niet bewust van de verstikking. Verplaats het slachtoffer naar een onbesmette ruimte en gebruik onafhankelijke adembescherming. Houd het slachtoffer warm en rustig. Waarschuw een arts. Pas kunstmatige beademing toe zodra de ademhaling ophoudt.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Specifieke risico's

Blootstelling aan vuur kan de houder doen scheuren of exploderen. Niet brandbaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Geen.

Geschikte blusmiddelen

Alle bekende blusmiddelen kunnen gebruikt worden.

Specifieke methoden

Indien mogelijk, stop de productstroom. Verwijder de houder of koel met water vanuit een beschermde positie.

Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer

Gebruik in een besloten ruimte onafhankelijke ademhalingsapparatuur.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Evacueer de omgeving. Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur bij het betreden van het gebied tenzij

aangevoeld is dat de atmosfeer veilig is. Zorg voor voldoende ventilatie.

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Tracht de uitstroming te stoppen.

Reinigingsmethoden

De ruimte ventileren.

7 HANTERING EN OPSLAG

Hantering

Binnendringen van vocht in de houder moet worden voorkomen. Voorkom terugstroming in de houder. Gebruik slechts goed gespecificeerde apparatuur dat geschikt is voor dit product, bij de toegepaste druk en temperatuur. Raadpleeg uw leverancier in geval van twijfel. Raadpleeg de instructies van de leverancier, hoe om te gaan met de houder.

Opslag

Cilinders goed vastzetten om omvallen te voorkomen. Bewaar de houder beneden 50°C in een goed geventileerde ruimte.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke bescherming

Zorg voor degelijke ventilatie. Draag werkhandschoenen en veiligheidsschoenen bij het hanteren van gascilinders.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Algemene informatie

Uiterlijk en kleur: Kleurloos gas.

Geur: Geen geurwaarschuwingseigenschappen.

Belangrijke informatie voor de veiligheid, gezondheid en het milieu

Moleculair gewicht: 28 g/mol

Smeltpunt: -210 °C

Kookpunt: -196 °C

Kritieke temperatuur: -147 °C

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet van toepassing.

Brandbaarheidsgebied (vol % in lucht): Niet van toepassing.

Relatieve dichtheid, gas (lucht=1): 0,97

Relatieve dichtheid, vloeistof (water=1): Niet van toepassing.

Dampdruk bij 20 °C: Niet van toepassing.

Oplosbaarheid in water (mg/l): 20 mg/l

Max. vuldruk (bar): 300 bar

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute giftigheid

Geen toxicologische effecten van dit product bekend.


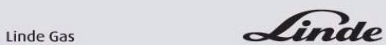
12 MILIEU-INFORMATIE

Algemeen

Dit product veroorzaakt geen milieuschade.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemeen

 gevuld door: 	Veiligheidsinformatieblad
	Stikstof 3.0 en 5.0
	Datum van aanmaak : 28.01.2005 Versie : 1.2 NL / N VIB Nr. : 8347
	Revisiedatum : 28.10.2008
	8347 / EDV / 28.10.2008

Niet afblazen in rioleringen, kelders, werkputten of plaatsen waar ophoping gevaarlijk kan zijn. Slechts afblazen in zeer goed geventileerde omgevingen. Raadpleeg leverancier als dit nodig is.
EWC Nr. 16 05 05

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID

Klasse 2
 Classificatiecode 1A
UN nummer en juiste vervoersnaam
 UN 1066 Stikstof, samengeperst UN 1066 Nitrogen, compressed
 Etiketten 2.2
 Gevaarsidentificatie 20 nummer
 Verpakkingsinstructie P200

IMDG

Klasse 2.2
UN nummer en juiste vervoersnaam
 UN 1066 Nitrogen, compressed
 Etiketten 2.2
 Verpakkingsinstructie P200
 EmS FC, SV

IATA

Klasse 2.2
UN nummer en juiste vervoersnaam
 UN 1066 Nitrogen, compressed
 Etiketten 2.2
 Verpakkingsinstructie P200

Overige transportinformatie

Vermijd vervoer in voertuigen waar de laadruimte niet gescheiden is van de bestuurdersruimte. Zorg ervoor dat de bestuurder op de hoogte is van de mogelijke gevaren van de lading en dat hij weet hoe te handelen bij een ongeval of een noodtoestand. Alvorens cilinders te vervoeren: zorg dat de cilinders goed vastgezet zijn. Controleer of de cilinderafsluiter goed gesloten is en niet lekt. Controleer of de blindmoer of -stop (indien aanwezig) degelijk bevestigd is. Controleer of de beschermkap of -kraag (indien aanwezig) van de afsluiter goed bevestigd is. Zorg voor voldoende ventilatie. Handel overeenkomstig de geldende wetgeving.

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Nummer in Annex I van Dir 67/548
 Niet in Annex I.

EG Indeling: Voorgesteld door de industrie.

Niet ingedeeld als gevaarlijke stof.

Etikettering

- Symbolen

Geen gevaarsymbolen voorgeschreven.

- Risicozinnen

RA's Verstikkend in hoge concentraties.

- Veiligheidszinnen

S9 Houder op een goed geventileerde plaats bewaren.

S23 Gas niet inademen.

Aanvullende nationale wetgeving

Publicatierreeks Gevaarlijke stoffen PGS 15; Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (uitgave Ministerie van VROM).

Arbo-Informatieblad AI-18; Laboratoria en AI-31; Gevaarlijke stoffen (uitgave SDU Uitgevers).

Arbowet; Beleidsregel 4.6-1; Voorkomen van calamiteiten bij opslag, gebruik en transport van gascilinders.

Deze stof of dit mengsel kan boven bepaalde hoeveelheden relevant zijn bij de toepassing van de SEVESO II richtlijn of bij andere nationale wetgeving.

Watermilieu verontreinigingsklasse

Niet waterbezwaarlijk volgens VwVwS van 17. 5. 99

16 OVERIGE INFORMATIE

Zorg ervoor dat alle nationale en lokale wetgeving wordt nageleefd. Het gevaar van verstikking wordt vaak over het hoofd gezien en moet nadrukkelijk aandacht krijgen bij de opleiding. Voor het gebruik van deze stof in een nieuw proces of bij een experiment moet zorgvuldig een materiaalgeschiktheidsonderzoek en veiligheidsstudie uitgevoerd worden.

Advies

De uitgever aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade in welke vorm dan ook, ontstaan door het gebruik van gegevens uit dit blad. Dit blad is met de uiterste zorgvuldigheid samengesteld.

Aanvullende informatie:

Hommel: Handbook of dangerous goods

Linde Veiligheidsinstructie

Nr. 3 Zuurstofgebrek

Nr. 7 Veilig omgaan met gascilinders en pakketten

Nr. 11 Veilig vervoer van gassen in personen- of bestelauto's

2-2

