



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1 / 10

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 15 / 5 / 2015

Vervangt : 4 / 4 / 2013

## FORMEERGAS 5

252C



2.2 : Niet brandbare, niet giftige gassen

## Waarschuwing



### RUBRIEK 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : FORMEERGAS 5  
VIB nr : 252C

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik. : Industrieel en professioneel. Voer een risico analyse uit voor gebruik. Test gas/ calibratie gas. Laboratorium gebruik. Contact leverancier voor meer gebruiksinformatie.  
Ontraden gebruik. : Gebruik door de consument.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : Lastechniek - Holland B.V.  
Middenweg 32  
3401 MB IJsselstein  
Tel. 030-6884876 | Fax 030-6870658  
E-mail: info@lastechniekholland.nl | http://www.lastechniekholland.nl  
E-mail adres (vakkundig persoon) : msds@sol.it

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : Nationaal-Vergiftigingen-Informatie-Centrum-(NVIC)  
+31 (0)30-274 8888

### RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Gevarenklasse en categorie Code Verordening EG 1272/2008

• Materiële gevaren : Gassen onder druk - samengeperste gassen - Waarschuwing - (CLP : Press. Gas Comp.) - H280

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

### Lastechniek - Holland B.V.

Middenweg 32, 3401 MB IJsselstein  
Tel. 030-6884876 | Fax 030-6870658  
E-mail: info@lastechniekholland.nl | http://www.lastechniekholland.nl



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2 / 10

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 15 / 5 / 2015

Vervangt : 4 / 4 / 2013

## FORMEERGAS 5

**252C**

### RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren (vervolg)

#### • Gevarenpictogrammen



- Gevarenpictogrammen code : GHS04
- Signaal woord : Waarschuwing
- Gevarenaanduidingen : H280 - Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
- Voorzorgsmaatregelen
  - Opslag : P403 - Op een goed geventileerde plaats bewaren.

#### 2.3. Andere gevaren

: Verstikkend in hoge concentraties.

### RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stof / 3.2. Mengsel

##### Mengsel.

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bijlage-nummer	Indeling
Watersstof	: 5 %	1333-74-0	215-605-7	001-001-00-9	* 1 Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas Comp. (H280)
Stikstof	: 95 %	7727-37-9	231-783-9	-----	*1 Press. Gas Comp. (H280)

Bevat geen componenten die de classificatie van het produkt beïnvloeden.

\* 1: gelijst in Annex IV/V REACH, vrijgesteld van registratie.

\* 2: Registratie termijn nog niet verstreken.

\* 3: Registratie niet vereist : stof wordt geproduceerd of geïmporteerd &lt; 1t/y.

Volledige tekst van H- zinnen in rubriek 16.

### RUBRIEK 4. Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Inademing : Verplaats het slachtoffer naar een onbesmette ruimte en gebruik ademhalings-bescherming. Houd het slachtoffer warm en rustig. Waarschuw een arts. Pas kunstmatige beademing toe zodra de ademhaling ophoudt.
- Kontakt met de huid : Nadelige effecten worden niet verwacht van dit product.
- Oogcontact : Nadelige effecten worden niet verwacht van dit product.
- Inslikken : Inslikken wordt niet waarschijnlijk geacht.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

: Kan verstikking veroorzaken in hoge concentraties. Door het verliezen van het bewustzijn, is het slachtoffer zich niet bewust van de verstikking.  
Zie rubriek 11.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

: Geen.

#### Lastechniek - Holland B.V.

Middenweg 32, 3401 MB IJsselstein

Tel. 030-6884876 | Fax 030-6870658

E-mail: info@lastechniekholland.nl | http://www.lastechniekholland.nl



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3 / 10

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 15 / 5 / 2015

Vervangt : 4 / 4 / 2013

### FORMEERGAS 5

252C

#### RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : watersproeier of nevel.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik voor het blussen geen waterstraal.

##### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Specifieke risico's : Blootstelling aan vuur kan de houder doen scheuren of exploderen.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Stikstofmonoxide/stikstofdioxide.  
Indien betrokken bij een brand kunnen de volgende giftige en/of corrosieve stoffen en/of dampen gevormd worden door thermische ontbinding:

##### 5.3. Advies voor brandweeralieden

- Specifieke methoden : Verwijder containers uit de buurt van de vuurhaard, indien dit kan worden gedaan zonder risico.  
Indien mogelijk, stop de productstroom.  
Coördineer brand maatregelen naar aangrenzende branden. Blootstelling aan brand of stralingswarmte kan de drukhouder doen scheuren. De bedreigde drukhouders koel houden met waterstraal vanaf een veilige positie. Verontreinigd bluswater niet wegleiden in afvoer.  
Water sproeier of nevel gebruiken indien mogelijk, voor het neerslaan van rook.
- Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer : Gebruik persluchtapparatuur.  
Standaard beschermende kleding en apparatuur (persluchttoestel) voor brandweeralieden.  
EN 469 : Beschermende kledij voor brandweeralieden. EN 659 : Beschermende handschoenen voor brandweeralieden.  
Standaard EN137 - Onafhankelijke persluchtmaskers.

#### RUBRIEK 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

##### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- : Evacueer de omgeving.
- : Tracht de uitstroming te stoppen.
- : Zorg voor voldoende ventilatie.
- : Draag persluchtapparatuur tenzij aangetoond is dat de atmosfeer veilig is.
- : Concentratie van vrijgekomen product monitoren.
- : Handel naar het plaatselijk rampenplan.
- : Boven de wind blijven.

##### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

- : Tracht de uitstroming te stoppen.

##### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- : De ruimte ventileren.

##### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

- : Zie ook rubrieken 8 en 13.

#### **Lastechniek - Holland B.V.**

Middenweg 32, 3401 MB IJsselstein

Tel. 030-6884876 | Fax 030-6870658

E-mail: [info@lastechniekholland.nl](mailto:info@lastechniekholland.nl) | <http://www.lastechniekholland.nl>



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 4 / 10

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 15 / 5 / 2015

Vervangt : 4 / 4 / 2013

### FORMEERGAS 5

252C

#### RUBRIEK 7. Hantering en opslag

##### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Veilig gebruik van het product.** : Gebruik alleen degelijk gespecificeerde apparatuur die geschikt is voor dit product en de heersende druk en temperatuur. Raadpleeg uw leverancier in geval van twijfel.  
Product vrijgeving naar atmosfeer vermijden.  
Gas niet inademen.  
Enkel ervaren en goed opgeleide mensen zouden gassen moeten hanteren.  
De omgang met de stof moet gebeuren in goede industriële hygiëne en veiligheidsprocedures.  
Niet roken tijdens het gebruik of het hanteren van het product.  
Verzekert dat het complete gassysteem is (of regelmatig wordt) gecontroleerd op lekken voor gebruik.  
Overweeg drukontlastings apparatuur in gas installatie.
- Veilig gebruik van de gashouder.** : Raadpleeg de handleiding van de houder dewelke door de leverancier wordt voorzien.  
Voorkom terugstroming in de houder.  
Bescherm gasfles van mechanische beschadiging. Niet slepen, niet rollen, niet schuiven, niet laten vallen.  
Gebruik voor het verplaatsen van een gasfles, zelfs voor korte afstanden, steeds een (steek) kar die geschikt is voor het transport van gasflessen.  
Kraanbeschermende kappen niet verwijderen alvorens de houder beveiligd is aan een muur, werkplaats of fleshouder en klaar is voor gebruik.  
Indien de gebruiker enige moeilijkheden ervaart bij het bedienen van het flesventiel, onderbreek het gebruik en neem contact op met leverancier.  
Herstel houderkranen of veiligheidsdrukontlastings materiaal nooit zelf .  
Beschadigde cilinderventielen moeten onmiddellijk aan de leverancier meegedeeld worden.  
De houderventielen proper en vrij houden van verontreiniging, in het bijzonder olie en water.  
Plaats plug of stop en houderkap, waar beschikbaar, zo snel mogelijk nadat de houder is ontkoppeld van apparatuur.  
De houderkraan sluiten na elk gebruik en indien leeg, zelfs als deze nog aangesloten is.  
Probeer niet om het gas van een houder naar een andere houder over te vullen.  
Gebruik nooit een vlam of elektrische verwarming om de druk in de houder te verhogen.  
Identificatiestickers voorzien door de leverancier niet verwijderen of beschadigen.  
Houder verticaal opslaan en tegen omvallen beveiligen.

##### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- : Bewaar de houder beneden 50°C in een goed geventileerde ruimte.  
Neem alle verordeningen en lokale voorschriften betreffende stockage in acht.  
Houder niet bewaren in omstandigheden die corrosie bevorderen.  
Houder verticaal opslaan en tegen omvallen beveiligen.  
Opgeslagen houders moeten regelmatig gecontroleerd worden op lekken en algemene conditie.  
Beschermingsplug van kraan of kap zou geplaatst moeten worden.  
Bewaar houders in een lokatie vrij van brandgevaar en weg van hitte- en ontstekingsbronnen.  
Verwijderd houden van brandbare stoffen.

##### 7.3. Specifiek eindgebruik

- : Geen.

#### **Lastechniek - Holland B.V.**

Middenweg 32, 3401 MB IJsselstein

Tel. 030-6884876 | Fax 030-6870658

E-mail: [info@lastechniekholland.nl](mailto:info@lastechniekholland.nl) | <http://www.lastechniekholland.nl>



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5 / 10

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 15 / 5 / 2015

Vervangt : 4 / 4 / 2013

### FORMEERGAS 5

252C

#### RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

##### 8.1. Controleparameters

DNEL: Afgeleide doses zonder effect ( werknemers)

: Geen gegevens beschikbaar.

DMEL : afgeleide dosis met minimaal effect (werknemers)

: Geen gegevens beschikbaar.

PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect

: Geen gegevens beschikbaar.

##### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

: Zuurstof detectoren zouden gebruikt moeten worden wanneer hoeveelheden van verstikkende gassen kunnen vrijkomen.  
Voorzie toereikende algemene en plaatselijke afzuiging.  
Verzeker dat blootstelling onder de beroepsmatige blootstellings grenzen is.  
Technisch afgedichte systemen zouden regelmatig op lekkichtheid getest moeten worden.  
Overweeg het gebruik van een systeem van werkvergunningen, vb voor onderhoudswerken.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen.

: Een veiligheids beoordeling zou moeten uitgevoerd en gedocumenteerd worden bij elk werkgebied om de risico's te beoordelen verwant aan het gebruik van het product, en om de geschikte PBM te selecteren behorende bij relevante risico's. De volgende aanbevelingen zouden overwogen moeten worden :

• oog / gezicht bescherming.

: Draag veiligheidsbril met zijbescherming.  
Standaard EN 166 - oogbescherming;

• Huidbescherming

- Handbescherming

: Draag werkhandschoenen bij het hanteren van gasflessen.  
Standaard EN 388- Handschoenen tegen mechanische gevaren.

- Andere

: Draag veiligheids schoenen tijdens het hanteren van drukhouders.  
Standaard EN ISO 20345 - Persoonlijke beschermingsmiddelen : Veiligheidsschoeisel.

• Ademhalingsbescherming

: Persluchtmasker of een druklucht leiding met masker kan gebruikt worden in zuurstof arme atmosfeer.  
Standaard EN137 - Onafhankelijke persluchtmaskers.

• Thermischegevaren

: Niet nodig.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

: Verwijs naar lokale regelgeving voor de beperkingen van uitstoot naar de atmosfeer. Zie rubriek 13 voor specifieke afgas behandelings methoden.

#### RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

##### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand bij 20°C / 101.3kPa : Gas.

Kleur

: Mengsel bevat een of meerdere component(en) met volgende kleur(en) :  
Kleurloos.

Geur

: Geurloos, Geen geurwaarschuwingskenmerken.

Geurdrempelwaarde

: Geurwaarnemingsdrempel is subjectief en niet geschikt als waarschuwing voor overmatige blootstelling. .

#### Lastechniek - Holland B.V.

Middenweg 32, 3401 MB IJsselstein

Tel. 030-6884876 | Fax 030-6870658

E-mail: [info@lastechniekholland.nl](mailto:info@lastechniekholland.nl) | <http://www.lastechniekholland.nl>



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6 / 10

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 15 / 5 / 2015

Vervangt : 4 / 4 / 2013

## FORMEERGAS 5

252C

### RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

pH waarde	: Niet van toepassing voor gasmengsels.
Moleculair gewicht [g/mol]	: Niet van toepassing voor gasmengsels.
Smeltpunt [°C]	: Niet van toepassing voor gasmengsels.
Kookpunt [°C]	: Niet van toepassing voor gasmengsels.
Vlampunt [°C]	: Niet van toepassing voor gasmengsels.
Verdampingssnelheid (ether=1)	: Niet van toepassing voor gasmengsels.
Brandbaarheidsgebied [vol % in lucht]	: Niet brandbaar.
Dampspanning bij 20°C	: Niet van toepassing.
Relatieve dichtheid, gas (lucht=1)	: Lichter dan of vergelijkbaar met lucht.
Oplosbaarheid in water [mg/l]	: Oplosbaarheid in water van de mengselcomponent(en) : • Stikstof : 20 • Waterstof : 1,6
Partitie coëfficiënt n-octanol/water [log Kow]	: Niet van toepassing voor gasmengsels.
Viscositeit bij 20°C [mPa.s]	: Niet van toepassing.
Explosieve eigenschappen	: Niet van toepassing.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.

#### 9.2. Overige informatie

Overige gegevens : Geen.

### RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

: Geen reactiviteits gevaar anders dan beschreven in onderstaande sub-rubriek.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

: Stabiël onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

: Geen.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

: Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken – niet roken.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

: Geen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

: Onder normale opslag en gebruiks condities, zouden er geen gevaarlijke ontbindings producten gevormd worden.

#### **Lastechniek - Holland B.V.**

Middenweg 32, 3401 MB IJsselstein

Tel. 030-6884876 | Fax 030-6870658

E-mail: [info@lastechniekholland.nl](mailto:info@lastechniekholland.nl) | <http://www.lastechniekholland.nl>



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 7 / 10

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 15 / 5 / 2015

Vervangt : 4 / 4 / 2013

## FORMEERGAS 5

252C

### RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	: Dit product heeft geen toxicologische effecten.
Inademing (rat) Letale-concentratie-mediaan (LC50) [ppm/4h]	: Geen gegevens beschikbaar.
ernstig oogletsel/oogirritatie	: Geen gekende effecten van dit product.
ernstig oogletsel/oogirritatie	: Geen gekende effecten van dit product.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Geen gekende effecten van dit product.
Carcinogeniteit	: Geen gekende effecten van dit product.
Mutageniteit	: Geen gekende effecten van dit product.
Giftig voor de voortplanting : vruchtbaarheid	: Geen gekende effecten van dit product.
Giftig voor de voortplanting : ongeboren kind	: Geen gekende effecten van dit product.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling	: Geen gekende effecten van dit product.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling	: Geen gekende effecten van dit product.
gevaar bij inademing	: Niet van toepassing voor gassen en gasmengsels.

### RUBRIEK 12. Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Evaluatie	: Classificatie criteria zijn niet gehaald.
Effectieve-concentratie-mediaan (EC50) 48h - Daphnia magna [mg/l]	: Geen gegevens beschikbaar.
Effectieve-concentratie-mediaan (EC50) 72h - Algae [mg/l]	: Geen gegevens beschikbaar.
LC50 96 Uur - vis [mg/l]	: Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Evaluatie	: Geen gegevens beschikbaar.
-----------	------------------------------

#### 12.3. Bioaccumulatie

Evaluatie	: Geen gegevens beschikbaar.
-----------	------------------------------

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Evaluatie	: Geen gegevens beschikbaar.
-----------	------------------------------

#### 12.5. Resultaten van Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch (PBT)- en zeer Persistent, zeer Bioaccumulerend (zPzB)-beoordeling

Evaluatie	: Niet geklassificeerd als PBT of vPvB.
-----------	---

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Effect op ozonlaag	: Geen.
Effect op de opwarming van de aarde.	: Geen gekende effecten van dit product.

### Lastechniek - Holland B.V.

Middenweg 32, 3401 MB IJsselstein

Tel. 030-6884876 | Fax 030-6870658

E-mail: [info@lastechniekholland.nl](mailto:info@lastechniekholland.nl) | <http://www.lastechniekholland.nl>



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 8 / 10

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 15 / 5 / 2015

Vervangt : 4 / 4 / 2013

## FORMEERGAS 5

252C

### RUBRIEK 12. Ecologische informatie (vervolg)

### RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

: Verzekert dat de uitstootnormen van lokale wetgeving of vergunningen niet zijn overschreden.  
Niet afblazen in een plaats waar ophoping gevaarlijk kan zijn.  
Voor meer informatie over geschikte verwijderingsmethoden, zich wenden tot de EIGA code van de praktijk Doc 30 "Disposal of Gases", downloadbaar op <http://www.eiga.org>.  
Raadpleeg leverancier indien verdere begeleiding nodig is.

Lijst van gevaarlijke afvalstoffen. : 16 05 05: Niet onder 16 05 04 vallende gassen in drukhouders.

#### 13.2. Aanvullende informatie

: Geen.

### RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1. VN-nummer

VN-nummer : 1956

Etikettering ADR, IMDG, IATA



: 2.2 : Niet brandbare, niet giftige gassen

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID) : SAMENGEPERST GAS, N.E.G. (Stikstof, Waterstof)

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Nitrogen, Hydrogen)

Vervoer over zee (IMDG) : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Nitrogen, Hydrogen)

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/RID)

Klasse : 2

Classificatiecode : 1 A

Gevaarsidentificatienummer : 20

Tunnel Restriction : E : Doorgang verboden door tunnels Cat. E (alle vervoer).

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse / subklasse : 2.2

Vervoer over zee (IMDG)

Klasse / subklasse : 2.2

Noodplan (EmS)- Brand : F-C

### Lastechniek - Holland B.V.

Middenweg 32, 3401 MB IJsselstein

Tel. 030-6884876 | Fax 030-6870658

E-mail: [info@lastechniekholland.nl](mailto:info@lastechniekholland.nl) | <http://www.lastechniekholland.nl>





# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 9 / 10

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 15 / 5 / 2015

Vervangt : 4 / 4 / 2013

## FORMEERGAS 5

252C

### RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)

Noodplan (EmS)- Lek : S-V

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/ RID) : Niet van toepassing.

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) : Niet van toepassing.

Vervoer over zee (IMDG) : Niet van toepassing.

#### 14.5. Milieugevaren

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/ RID) : Geen.

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR) : Geen.

Vervoer over zee (IMDG) : Geen.

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Verpakkingsinstructie (s)

Vervoer over de weg/per spoor (ADR/ RID) : P200

Vervoer via de lucht (ICAO-TI / IATA-DGR)

Passagier - en vrachtvliegtuig : Allowed.

Verpakkingsinstructies - Passagier- en vrachtvliegtuig. : 200

Enkel vrachtvliegtuig. : Allowed.

Verpakkingsinstructies - enkel vrachtvliegtuig. : 200

Vervoer over zee (IMDG) : P200

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Vermijd vervoer in wagens waar de laadruimte niet gescheiden is van de bestuursruimte. Zorg ervoor dat de bestuurder op de hoogte is van de mogelijke gevaren van de lading en dat hij weet hoe te handelen bij ongeval of noodsituatie.  
Alvorens cilinders te vervoeren :  
- Zorg voor voldoende ventilatie.  
- Zorg dat de houders goed beveiligd zijn.  
- Controleer of de cilinderkraan goed gesloten is en niet lekt.  
- Controleer of de blindmoer - of plug (indien aanwezig) degelijk bevestigd is.  
- Controleer of de kraanbescherming (indien aanwezig) degelijk bevestigd is.

#### 14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst en IBC-code : Niet van toepassing.

### **Lastechniek - Holland B.V.**

Middenweg 32, 3401 MB IJsselstein  
Tel. 030-6884876 | Fax 030-6870658

E-mail: [info@lastechniekholland.nl](mailto:info@lastechniekholland.nl) | <http://www.lastechniekholland.nl>



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 10 / 10

Herziene uitgave nr : 4

Datum : 15 / 5 / 2015

Vervangt : 4 / 4 / 2013

### FORMEERGAS 5

**252C**

#### RUBRIEK 15. Regelgeving

##### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

###### EU Wetgeving

Seveso richtlijn 96/82/EC : niet aangehaald.

###### Nationale wetgeving

Nationale wetgeving : Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften gekend zijn.

##### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

: Een chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) hoeft niet uitgevoerd te worden voor dit product.

#### RUBRIEK 16. Aanvullende informatie

- Vermelding van veranderingen.** : Geen relevante wijzigingen ten opzichte van de vorige versie.  
Het Veiligheidsinformatieblad is herzien om de structuur te wijzigen volgens de Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).
- Opleidingsadvies** : Gashouder onder druk.
- Andere gegevens** : Classificatie in overeenstemming met berekeningsmethodes van Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).  
Voor de classificatie van de mengsels zijn de methodes opgesomd in IGC Doc 169 gebruikt (beschikbaar op [www.eiga.eu](http://www.eiga.eu)).  
Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld volgens de geldende Europese Richtlijnen en is van toepassing in alle landen die deze richtlijnen in eigen wetgeving hebben omgezet.
- Lijst van de volledige tekst van de H-verklaringen in deel 3.** : H220 - Zeer licht ontvlambaar gas.  
H280 - Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
- AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID** : Voordat deze stof in een nieuw proces of experiment mag worden gebruikt, dient een zorgvuldige materiaal-comptabiliteits- en veiligheidsstudie te worden uitgevoerd.  
De gegevens hier in dit document vermeld worden correct geacht op de moment van de uitgave. De uitgever aanvaardt echter geen enkele aansprakelijkheid voor schade in welke vorm dan ook ontstaan door het gebruik van gegevens uit dit blad.

Einde van document

#### **Lastechniek - Holland B.V.**

Middenweg 32, 3401 MB IJsselstein

Tel. 030-6884876 | Fax 030-6870658

E-mail: [info@lastechniekholland.nl](mailto:info@lastechniekholland.nl) | <http://www.lastechniekholland.nl>