

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Bijlard B100 Heavy Duty

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

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam                      Bijlard B100 Heavy Duty

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

Geïdentificeerd gebruik        Aerosol.

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

Leverancier                      Bijlard International  
 Platinastraat 141  
 2718 SR Zoetermeer  
 The Netherlands  
 Tel: +31 79 343 7538  
 Fax: +31 79 343 7539  
 info@bijlard.com  
 www.bijlard.com

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal telefoonnummer      +31 79 343 7538  
 voor noodgevallen

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

###### Indeling

Fysische gevaren                Aerosol 1 - H222, H229

Gezondheidsgevaren          Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Carc. 2 - H351 STOT SE 3 - H336

Milieugevaren                  Aquatic Chronic 3 - H412

Indeling (67/548/EEC) of        Carc. Cat. 3;R40. F+;R12.  
 (1999/45/EC)

Gezondheid van de mens        Organische oplosmiddelen kunnen bij overmatige blootstelling het centrale zenuwstelsel beïnvloeden, en die duizeligheid en bedwelming, bij zeer hoge concentraties bewusteloosheid en dood veroorzaken.

Milieu                                Het product bevat een stof die schadelijk is voor in het water levende organismen en die op lange termijn schadelijke effecten voor het aquatisch milieu kan veroorzaken.

Fysisch-chemisch                Houder onder druk: mag niet worden blootgesteld aan temperaturen boven 50C. In gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen

##### 2.2. Etiketteringselementen

###### Pictogram



Signaalwoord

Gevaar

## Bijlard B100 Heavy Duty

<b>Gevarenaanduiding</b>	H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Veiligheidsaanbeveling</b>	P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P211 Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. P261 Inademing van dampen/spuitnevel vermijden. P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F. P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving. P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P273 Voorkom lozing in het milieu. P405 Achter slot bewaren.
<b>Bevat</b>	DICHLORMETHAAN, Low boiling Point Hydrogen Treated Naphtha- Naphtha (Petroleum) Hydrotreated Light
<b>Aanvullende veiligheidsaanbevelingen</b>	P280 Beschermende kleding, handschoenen, oog- en gelaatsbescherming dragen. P280 Beschermende kleding, handschoenen, oog- en gelaatsbescherming dragen. P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

### 2.3. Andere gevaren

H229 Houder onder druk kunnen barsten of scheuren verwarmd.

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

#### 3.2. Mengsels

<b>DICHLORMETHAAN</b>		<b>30-60%</b>
CAS-nummer: 75-09-2	EG-nummer: 200-838-9	REACH registratienummer: 01-2119480404-41
<b>Indeling</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Carc. 2 - H351 STOT SE 3 - H336	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> Carc. Cat. 3;R40	
<b>PROPAAN</b>		<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 74-98-6	EG-nummer: 200-827-9	REACH registratienummer: 01-2119486944-21
<b>Indeling</b> Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas, Compressed - H280	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> F+;R12	

## Bijlard B100 Heavy Duty

<b>BUTAAN/ISOBUTAAN</b>		<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 106-97-8	EG-nummer: 203-448-7	REACH registratienummer: 01-2119474691-32
<b>Indeling</b> Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas, Compressed - H280	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> F+;R12.	
<b>Low boiling Point Hydrogen Treated Naphtha- Naphtha (Petroleum) Hydrotreated Light</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 64742-49-0	EG-nummer: 921-024-6	REACH registratienummer: 01-2119475514-35-0000
<b>Indeling</b> Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Asp. Tox. 1 - H304 STOT SE 3 - H336 Aquatic Chronic 2 - H411	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenszinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht.
<b>Inademing</b>	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Als de ademhaling stopt, geef kunstmatige beademing. Houd getroffen persoon warm en rustig. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
<b>Inslikken</b>	Mond goed spoelen met water. NIET laten braken. Onmiddellijk medische hulp inschakelen.
<b>Huidcontact</b>	Besmette kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep.
<b>Oogcontact</b>	Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Blijf gedurende tenminste 15 minuten spoelen en raadpleeg een arts.

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

<b>Algemene informatie</b>	Aanhoudend en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan leiden tot permanente gezondheidsproblemen
<b>Inademing</b>	Längeres Einatmen hoher konyentrationen kann die Atemwege schädigen. Organische oplosmiddelen kunnen bij overmatige blootstelling het centrale zenuwstelsel beïnvloeden, en die duizeligheid en bedwelming, bij zeer hoge concentraties bewusteloosheid en dood veroorzaken.
<b>Inslikken</b>	Dampen van de maaginhoud kunnen worden ingeademd, resulterend in dezelfde symptomen als bij inademing.
<b>Huidcontact</b>	Fungeert als Ontvet de huid. Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.
<b>Oogcontact</b>	Irritatie van ogen en slijmvliezen.

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

<b>Opmerkingen voor de arts</b>	Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts.
---------------------------------	--

## Bijlard B100 Heavy Duty

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Waternevel of mist. Koolstof dioxide/koolzuur (CO<sub>2</sub>). Schuim.

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

**Specifieke gevaren** Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw. Vormt ontplofbare mengsels met lucht. Zeer licht ontvlambaar. Kan ontploffen bij verwarming of bij blootstelling aan vuur of vonken. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de grond verspreiden en aanzienlijke afstanden afleggen naar een ontstekingsbron en een flash back veroorzaken.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere giftige gassen of dampen vrijmaken.

#### 5.3. Advies voor brandweertieners

**Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden** Waternevel gebruiken voor het wegspoelen van uitgevloeid materiaal en het verdunnen tot niet-ontbrandbare mengsels. Gebruik water spray om dampvorming te verminderen. Gebruik water om aan brand blootgestelde containers te koelen en dampen te verspreiden. Indien een lozing of lekkage niet is ontstoken, gebruik waternevel om dampen te verspreiden en personen te beschermen die het lek moeten dichten.

**Speciale beschermde uitrusting voor brandweertieners** Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

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

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Damp niet inademen. Vermijd inademen van dampen en contact met huid en ogen.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

**Milieuvoorzorgsmaatregelen** Verzamel en verwijder gemorst materiaal zoals aangegeven in Sectie 13. Vermijd lozing op riolen of waterlopen of op de grond.

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

**Reinigingsmethoden** Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Zorg voor adequate ventilatie. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Verzamel gelekte stoffen voor terugwinning of verwijdering in gesloten containers via een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Vermijd dat water in contact komt met gemorst materiaal of lekkende containers.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

## Bijlard B100 Heavy Duty

**Voorzorgen voor gebruik** Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (rubriek 8). Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant. Zorg voor adequate ventilatie. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Vermijd inademen van dampen/spray en contact met huid en ogen.

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

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Spuitbussen: mogen niet worden blootgesteld aan direct zonlicht of aan temperaturen boven 50°C. Bij matige temperatuur in droge, goed geventileerde ruimte opslaan.

**Opslag klasse** Zeer licht ontvlambare aerosol.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik** De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

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

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

##### DICHOORMETHAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 100 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC 500 ppm 1750 mg/m<sup>3</sup>

##### PROPAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): WEL 1000 ppm 1800 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): WEL

##### BUTAAN/ISOBUTAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): WEL 650 ppm

Kortdurende blootstelling (15 minuten): WEL 750 ppm

##### Low boiling Point Hydrogen Treated Naphtha- Naphtha (Petroleum) Hydrotreated Light

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 1000 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): 1000 mg/m<sup>3</sup>

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

WEL = Workplace Exposure Limit.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting



**Passende technische maatregelen**

Zorg voor adequate ventilatie.

**Persoonlijke bescherming**

Draag beschermende werkkleding.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Draag een chemische zuurbil (goggles).

**Bescherming van de handen**

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven.

## Bijlard B100 Heavy Duty

<b>Andere huid- en lichaamsbescherming</b>	Zorg voor oogspoelstation. Draag beschermende handschoenen, wanneer langdurig of herhaald contact met de huid waarschijnlijk is, draag beschermende kleding.
<b>Hygiënische maatregelen</b>	Zorg voor geschikte ventilatie van het gebied. Gebruik mechanische controlemiddelen om luchtvervuiling tot toelaatbaar niveau te verminderen. Eten, roken en waterfonteinen in omliggend werkgebied verboden. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet.
<b>Ademhalingsbescherming</b>	Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. Als grenswaarden dreigen te worden overschreden, gebruik dan een volgelaatsmasker voorzien van een organische filter voor kortlopende vorderingen. Voor de lange termijn of de blootstelling aan grote hoeveelheden, of bij het spuiten moet persluchtleiding worden gebruikt.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

<b>Voorkomen</b>	Spuitbus met een mangsel van werkzame bestanddelen, oplosmiddelen en drijfgaasen.
<b>Kleur</b>	Amber.
<b>Geur</b>	Karakteristiek. Gechloreerde koolwaterstoffen.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	100ppm Voor dichloormethaan Voor dichloormethaan
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	40 Deg.C @°C @ 760 mm Hg Kookpunt van dichloormethaan
<b>Verdampingssnelheid</b>	27.5 Voor dichloormethaan (n Butylacetaat =1)
<b>Relatieve dichtheid</b>	~1.18 @ @ 20 Deg.C°C Dichtheid van vloeibare lijm
<b>Oplosbaarheid(heden)</b>	Onoplosbaar in water.
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	:
<b>Viscositeit</b>	~150 mPa s @ 20 Deg.C°C Viscositeit van vloeibase basis.
<b>Opmerkingen</b>	Een vlampunt methode is met beschikbaar voor spuitbussen, maar het belangrijkste gevaarlijke component het drijfgas heeft een vlampunt van <-40 C met brandbaarheid grenzen van 9.5% vol. bovenste en 1.8% vol. lager. Zelfontbrandingstemperatuur is 410C tot 580C.

#### 9.2. Overige informatie

<b>Andere informatie</b>	Niet beschikbaar.
--------------------------	-------------------

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

<b>Reactiviteit</b>	Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.
---------------------	---

#### 10.2. Chemische stabiliteit

<b>Stabiliteit</b>	Zeer vluchtig.
--------------------	----------------

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

<b>Mogelijkheid van gevaarlijke reacties</b>	Geen gevaarlijke reacties bekend indien opgeslagen onder normale omstandigheden. Polymeriseert niet.
--	--

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

<b>Te vermijden omstandigheden</b>	Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.
------------------------------------	--

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

<b>Te vermijden materialen</b>	Aluminium Voorzichtig, kan rubber en kunststoffen oplossen.
--------------------------------	---

## Bijlard B100 Heavy Duty

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Bij verbranding worded giftige dampen afgegeven.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

<b>Algemene informatie</b>	Langdurig en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden.
<b>Inademing</b>	Dampen kunnen keel/ademhalingswegen irriteren. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Duizeligheid. Slaperigheid. Hoge blootstelling kan leiden tot een abnormaal hartritme en plotseling fataal blijken. Zeer hoge atmosferische concentraties kunnen leiden tot bewustzijn verlagende effecten en stikken.
<b>Inslikken</b>	Inslikken kan soortgelijke symptomen als die van inademing veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	Bevat bestanddelen die de huid kunnen doordringen. Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij aanraking met de huid.
<b>Oogcontact</b>	Ernstige irritatie, verbranding en tranen.
<b>Acute en chronische gezondheidseffecten</b>	Concentraties en het inademen van de gas/ spray kan leiden tot abnormale hartritmes en mogelijk de dood. Beperkt bewijs van Carcinogene effecten. Langdurige inademing van hoge concentraties kan het ademhalingsstelsel beschadigen. Het product heeft ontvettend effect op de huid. Kan allergisch contact eczeem veroorzaken.
<b>Aanvoerroute</b>	Inhalatie Absorptie via de huid.
<b>Doelorganen</b>	Centraal zenuwstelsel Ademhalingsstelsel, longen Lever Nieren Bloed
<b>Medische symptomen</b>	Verdovend effect, slaperigheid, duizeligheid

#### Toxicologische informatie over de bestanddelen

#### DICHLORMETHAAN

##### Acute toxiciteit - inademing

**Acute toxiciteit via inademing (LC<sub>50</sub> dampen mg/l)** 88,0

<b>Algemene informatie</b>	Langdurig en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden.
<b>Inademing</b>	Schadelijk bij inademing. Dampen hebben een slaapverwekkend effect. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Vermoeidheid. Duizeligheid. Misselijkheid, overgeven.
<b>Inslikken</b>	Kan roodheid en pijnlijke mond en keel veroorzaken. Inslikken kan soortgelijke symptomen als die van inademing veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken. Absorptie van organische oplosmiddelen door de huid kan dezelfde effecten als inademing veroorzaken. Bevat een stof die schadelijk kan zijn door middel van absorptie door de huid. Schadelijk bij aanraking met de huid.
<b>Oogcontact</b>	Er kan irritatie en roodheid optreden. Ogen kunnen overvloedig tranen.

## Bijlard B100 Heavy Duty

<b>Acute en chronische gezondheidseffecten</b>	Carcinogene effecten. Schadelijk door huid absorptie. Schadelijk.
<b>Aanvoerroute</b>	Opname. Inhalatie. Absorptie via de huid.
<b>Doelorganen</b>	Bloed. Centraal zenuwstelsel. Lever. Nieren. Huid. Ademhalingsstelsel, longen.
<b>Medische symptomen</b>	Verdovend effect, slaperigheid, duizeligheid

### PROPAAN

#### Acute toxiciteit - inademing

<b>Acute toxiciteit via inademing (LC<sub>50</sub> dampen mg/l)</b>	20,0
---	------

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

### DICHLOORMETHAAN

**Ecotoxiciteit** De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

#### 12.1. Toxiciteit

**Toxiciteit** Beschouwd als niet schadelijk voor het milieu.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

### DICHLOORMETHAAN

**Toxiciteit** Beschouwd als niet schadelijk voor het milieu.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid** De afbreekbaarheid van het product is niet bekend.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

### DICHLOORMETHAAN

**Persistentie en afbreekbaarheid** Biodegradable

### PROPAAN

**Persistentie en afbreekbaarheid** Naar verwachting gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Oxideert snel door fotochemische reacties in de lucht.

#### 12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Dichloormethaan heeft een lage bioaccumulatie.

**Verdelingscoëfficiënt** :

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

### DICHLOORMETHAAN



## Bijlard B100 Heavy Duty

**Bioaccumulatiepotentieel** Het product bevat potentieel bioaccumulerende stoffen.

**Verdelingscoëfficiënt** log Pow: 1.25

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit** Het product is vluchtig, onoplosbaar met water en zwaarder dan water.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### DICHLOORMETHAAN

**Mobiliteit** Het product is vluchtig, onoplosbaar met water en zwaarder dan water.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Niet bepaald

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### DICHLOORMETHAAN

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

#### PROPAAN

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### DICHLOORMETHAAN

**Andere nadelige effecten** Geen bekend.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Algemene informatie** Niet doorboren of verbranden, zelfs wanneer leeg. Zorg ervoor dat containers leeg zijn voor u ze weggooit. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

**Verwijderingsmethoden** Zorg ervoor container leeg is en verwijder in overeenstemming met de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt. Niet doorboren of verbranden, zelfs als de container leeg is.

**Afval klasse** Volledige of gedeeltelijk lege spuitbussen: 16 05 04 Lege Spuitbussen: 15 01 10 (Met gevaarlijke residuen) Empty Aerosol: 15 01 04 (Die gevaarlijke residuen)

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Algemeen** Dit product is verpakt in overeenstemming met de beperkte hoeveelheden van CDGCPL2, ADR en IMDG. Deze bepalingen maken voor het vervoer van spuitbusse van minder dan 1L verpakt in dozen van minder dan 30kgs brutogewicht te worden vrijgesteld van controle, op voorwaarde dat zij geetiketteerd in overeenstemming met de veristen van de verordeningen, te laten zien dat zij zo beperkte hoeveelheden. Spuitbussen niet zodanig verpakt moet de volgende.

## Bijlard B100 Heavy Duty

### 14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	1950,
VN nr. (IMDG)	1950
VN nr. (ICAO)	1950

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

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (IMDG)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (ICAO)	AEROSOLS
Juiste vervoersnaam (ADN)	AEROSOLS

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse	2, 5F
ADR/RIC etiket	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/subklasse	2.1

#### Transportetiket



### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep indeling is niet van toepassing voor UN1950

### 14.5. Milieugevaren

#### Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-D, S-U
Tunnelbeperkingscode	(D)

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet van toepassing.
---	----------------------

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU wetgeving	Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling , etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).
--------------	---

## Bijlard B100 Heavy Duty

<b>Richtsnoeren</b>	ECHA: Guidance on the Compilation of safety data sheets. (V1.1, December 2011)
<b>Authorisaties (Title VII Verordening 1907/2006)</b>	Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.
<b>Beperkingen (Title VIII Verordening 1907/2006)</b>	Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

<b>Afgegeven door</b>	Quality Control Manager
<b>Datum herziening</b>	21-8-2014
<b>Herziening</b>	6
<b>Datum van vervanging</b>	9-8-2013
<b>VIB nummer</b>	11189
<b>Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen</b>	R11 Licht ontvlambaar. R12 Zeer licht ontvlambaar. R38 Irriterend voor de huid. R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten. R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
<b>Volledige gevarenaanduiding</b>	H220 Zeer licht ontvlambaar gas. H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315 Veroorzaakt huidirritatie. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.