

Veiligheidsinformatieblad

Bijlard 803 lijmtank

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam Bijlard 803 lijmtank

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

Geïdentificeerd gebruik Contactlijm

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Bijlard International
 Platinastraat 141
 2718 SR Zoetermeer
 The Netherlands
 www.bijlard.com
 info@bijlard.com
 Tel: +31 (0)79 343 75 38
 Fax: +31 (0)79 343 75 39

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor
 noodgevallen Bijlard International + 31 (0) 79 343 75 38 (Mon-Fri 09:00-17:00)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling

Fysische gevaren Aerosol 1 - H222, H229

Gezondheidsgevaren Huidirrit. 2 - H315 Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 3 - H336

Milieugevaren Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 1 - H410

Indeling (67/548/EEC) of
 (1999/45/EC) Xi;R36. F;R11. N;R51/53. R66,R67.

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. Irriterend voor de ogen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Dampen kan duizeligheid en slaperigheid veroorzaken

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

Fysisch-chemisch Houder onder druk: mag niet worden blootgesteld aan temperaturen boven 50C. Bij spuiten op een open vuur of gloeiend materiaal kan de spuitnevel worden ontstoken.

2.2. Etiketteringselementen

Pictogram



Bijlard 803 lijmtank

Signaalwoord	Gevaar
Gevarenaanduiding	H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Veiligheidsaanbeveling	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. P273 Voorkom lozing in het milieu. P281 De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.
Bevat	CYCLOHEXAAN, ACETON, Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

CYCLOHEXAAN 10-30%		
CAS-nummer: 110-82-7	EG-nummer: 203-806-2	REACH registratienummer: 01-2119463273-41-0000
M-factor (acuut) = 1	M-factor (chronisch) = 1	
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Huidirrit. 2 - H315 STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 1 - H410	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53	
ACETON 10-30%		
CAS-nummer: 67-64-1	EG-nummer: 200-662-2	REACH registratienummer: 01-2119471330-49
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 3 - H336	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F;R11 Xi;R36 R66 R67	

Bijlard 803 lijmtank

PROPAAN 10-30%		
CAS-nummer: 74-98-6	EG-nummer: 200-827-9	REACH registratienummer: 01-2119486944-21
Indeling Ontvl. Gas 1 - H220 Gas onder druk, Samengeperst - H280	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F+;R12	
BUTANE/ISOBUTANE 10-30%		
CAS-nummer: 106-97-8	EG-nummer: 203-448-7	REACH registratienummer: 01-2119474691-32
Indeling Ontvl. Gas 1 - H220 Gas onder druk, Samengeperst - H280	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) F+;R12.	
Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane 5-10%		
CAS-nummer: 92062-15-2	EG-nummer: 926-605-8	
Indeling Ontvl. vlst. 2 - H225 Asp. Tox. 1 - H304 STOT eenm. 3 - H336 Aquat. chron. 2 - H411	Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC) Xn;R65. F;R11. N;R51/53. R66,R67.	

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Houdt de getroffen persoon onder observatie. Zoek medische ondersteuning. Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel.
Inslikken	Er kan pijn en roodheid van de mond en keel Mond goed spoelen met water. Zoek medische ondersteuning.
Huidcontact	Verwijderen van de huid met een papieren handdoek Besmette kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
Oogcontact	Spoel onmiddellijk met volop water. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft. Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie	De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur. Aanhoudend en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen
----------------------------	--

Bijlard 803 lijmtank

Inademing	Hoesten, pijn op de borst, gevoel van druk op de borst. Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg Organische oplosmiddelen kunnen bij overmatige blootstelling het centrale zenuwstelsel beïnvloeden, en die duizeligheid en bedwelming, bij zeer hoge concentraties bewusteloosheid en dood veroorzaken.
Inslikken	Er kunnen pijnlijke en rode plekken in de mond voorkomen.
Huidcontact	Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken.
Oogcontact	Er misschien irritatie en roodheid. Ogen kunnen overloedig water te geven. Kan ernstige oog irritatie veroorzaken.

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

Opmerkingen voor de arts Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Blussen met alcoholbestendig schuim, koolzuur, bluspoeder of waternevel.

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

Specifieke gevaren Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de grond verplaatsen en ophopen in de bodem van containers. Dampen kunnen worden ontstoken door een vonk, een heet oppervlak of een heet deeltje. If exposed to excessive heat the containers safety disc will burst releasing the contents in a controlled manner Zeer licht ontvlambaar. Kan explosieve of vergiftige mengsels vormen met lucht. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de grond verspreiden en aanzienlijke afstanden afleggen naar een ontstekbron en een flash back veroorzaken.

Gevaarlijke verbrandingsproducten Koolstofdioxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

5.3. Advies voor brandweelieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden. Draag persluchtapparatuur

Speciale beschermde uitrusting voor brandweelieden 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. Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbril/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Damp niet inademen. Vermijd contact met de ogen en langdurig huidcontact.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bijlard 803 lijmtank

Reinigingsmethoden **PERSOONLIJKE BESCHERMING.** Zorg voor adequate ventilatie. Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbriil/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Gebruik geen apparatuur in clean up die vonken kunnen veroorzaken. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. 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

Voorzorgen voor gebruik Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (rubriek 8). Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Statische elektriciteit en vonkvorming moeten voorkomen worden. Niet aan direct zonlicht blootstellen. Zorg voor adequate ventilatie. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd inademen van dampen.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Bewaar in een koele en goed geventileerde plaats.

Opslag klasse Ontvlambare gecomprimeerde gassen opslag.

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

CYCLOHEXAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 250 ppm 875 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

ACETON

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 750 ppm 1780 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

PROPAAN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): WEL 1000 ppm 1800 mg/m³

Kortdurende blootstelling (15 minuten): WEL

BUTANE/ISOBUTANE

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): WEL 650 ppm

Kortdurende blootstelling (15 minuten): WEL 750 ppm

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

WEL = Workplace Exposure Limit.

ACETON (CAS: 67-64-1)

Bijlard 803 lijmtank

DNEL	<p>Consument - Ingestie; Lange termijn : 62 mg/kg/dag Consument - Dermaal; Lange termijn : 62 mg/kg/dag Industrie - Dermaal; Lange termijn : 186 mg/kg/dag Consument - Inhalatie; Lange termijn : 200 mg/m³ Industrie - Inhalatie; Korte termijn : 2420 mg/m³ Industrie - Inhalatie; Lange termijn : 1210</p>
PNEC	<p>- Zoetwater; 10.6 mg/l - Zoutwater; 1.06 mg/l - Onderbroken vrijkoming; 21 mg/l - Bodem; 29.5 mg/l - Sediment (Zoutwater); 3.04 mg/kg - Sediment (Zoetwater); 30.4 mg/kg</p>

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen	Alle bewerkingen mogen alleen plaatsvinden in goed geventileerde ruimten. Ervoor te zorgen dat vetliching en elektrische apparatuur geen ontstekingsbronnen.
Persoonlijke bescherming	Draag beschermende werkkleding.
Bescherming van de ogen/het gezicht	De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische spatdichte zuurbil.
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. Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: 4H chemische handschoenen Viton rubber (fluoro rubber). Voor lage blootstelling gebruik van nitril 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.
Andere huid- en lichaamsbescherming	Zorg voor oogspoelstation. Draag voorschot of beschermende kleding in geval van contact.
Hygiënische maatregelen	Zorg voor geschikte ventilatie van het gebied. Zorg dat verlichting en elektrische apparatuur geen ontstekingsbron zijn. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Verwijder direct kledingstukken die nat of besmet worden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Niet roken op werkplek.
Ademhalingsbescherming	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. Als blootstelling dreigen te worden overschreden, gebruik dan een volgelaatsmasker voorzien van een organische AXP3 filter voor korte lage blootstelling termijn.
Thermische gevaren	Niet van toepassing

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof.
Kleur	Amber. of Rood.

Bijlard 803 lijmtank

Geur	Aceton. Ketonig.
Beginkookpunt en kooktraject	56 Deg.C @°C @ 760 mm Hg
Vlampunt	<-40 Deg.C°C
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Onderste ontbrandings-/explosiegrens: 1.8% Bovenste ontbrandings-/explosiegrens: 9.5%
Relatieve dichtheid	0.83 @ °C Dichtheid van vloeibare lijm
Oplosbaarheid(heden)	Onoplosbaar in water.
Zelfontbrandingstemperatuur	410-580°C
Viscositeit	~300 mPa s @ 20 Deg.C°C
Opmerkingen	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

Andere informatie Niet beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Stabiel onder de aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend indien opgeslagen onder normale omstandigheden. Polymeriseert niet.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Bij verbranding worded giftige dampen afgegeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken (LD₅₀ mg/kg) 2.000,0

Soort Rat

Acute toxiciteit - dermaal

Bijlard 803 lijmtank

Acute toxiciteit via de huid 2.000,0
(LD₅₀ mg/kg)

Soort Konijn

Acute toxiciteit - inademing

Acute toxiciteit via inademing 5,0
(LC₅₀ dampen mg/l)

Soort Rat

Algemene informatie Bevat organische oplosmiddelen.

Inademing Hoge blootstelling kan leiden tot een abnormaal hartritme veroorzaken en plotseling fataal blijken. Zeer hoge atmosferische concentraties kunnen leiden tot bewustzijn verlagende effecten en stikken. Er kan irritatie van de keel optreden en een bedrukt gevoel in de borstkas. Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg.

Inslikken Kan roodheid en pijnlijke mond en keel veroorzaken.

Huidcontact Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.

Oogcontact Irriterend voor de ogen. Er kan irritatie en roodheid optreden. Ogen kunnen overvloedig tranen.

Acute en chronische gezondheidseffecten In hoge concentraties verdovend. Concentraties en het inademen van de gas/ spray kan leiden tot abnormale hartritmies en mogelijk de dood. Beperkt bewijs van Carcinogene effecten.

Aanvoerroute Inhalatie

Doelorganen Ademhalingsstelsel, longen Hersenen Centraal zenuwstelsel Hart & cardiovasculair systeem

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

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

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Vergiftig voor in het water levende organismen, kan op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken in het aquatisch milieu.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Biologisch afbreekbare slechts gedeeltelijk. Biologisch afbreekbaar slechts gedeeltelijk.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Gemakkelijk door bodem geabsorbeerd

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT-stof.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Niet beschikbaar.

Bijlard 803 lijmtank

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie	Afval moet worden behandeld als gereguleerd afval. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.
Verwijderingsmethoden	Disposable containers moeten worden doorboord en vervolgens afgevoerd volgens de plaatselijke voorschriften. Lege containers moeten niet worden doorboord of verbrand vanwege het risico van een ontploffing. Voor herbruikbare containers, zorgen container leeg is voordat verzending naar de fabrikant. Niet doorboren of verbranden, zelfs wanneer container leeg is.
Afval klasse	Geheel of gedeeltelijk volle bus: 16 05 04 Lege bus: 15 01 10 (Met gevaarlijke residu) Lege bus: 15 01 04 (zonder gevaarlijke residu)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	3501
VN nr. (IMDG)	3501
VN nr. (ICAO)	3501

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	CHEMICAL UNDER PRESSURES, FLAMMABLE, N.O.S.(PETROLEUM GASES,LIQUEFIED, NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT
Juiste vervoersnaam (IMDG)	CHEMICAL UNDER PRESSURES, FLAMMABLE, N.O.S.(PETROLEUM GASES,LIQUEFIED, NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT
Juiste vervoersnaam (ICAO)	CHEMICAL UNDER PRESSURES, FLAMMABLE, N.O.S.(PETROLEUM GASES,LIQUEFIED, NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT
Juiste vervoersnaam (ADN)	CHEMICAL UNDER PRESSURES, FLAMMABLE, N.O.S.(PETROLEUM GASES,LIQUEFIED, NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED LIGHT

14.3. Transportgevaarenklasse(n)

ADR/RID klasse	2, 8F
ADR/RIC etiket	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/subklasse	2.1

Transportetiket



14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

ADR/RID verpakkingsgroep	#
IMDG verpakkingsgroep	#
ICAO verpakkingsgroep	#

Bijlard 803 lijmtank

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten F-D, S-U

Tunnelbeperkingscode (B/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

Nationale verordeningen The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).
The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

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).

Richt snoeren ECHA: Guidance on the Compilation of safety data sheets. (V1.1, December 2011)
Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

Authorisaties (Title VII Verordening 1907/2006) Voor dit product zijn geen specifieke autorisaties bekend.

Beperkingen (Title VIII Verordening 1907/2006) Voor dit product zijn geen specifieke beperkingen bekend.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afgegeven door Quality Control Manager

Datum herziening 01-02-2016

Herziening 7

Datum van vervanging 9-9-2013

Bijlard 803 lijmtank

Volledig uitgeschreven gevenaanduidingen

R11 Licht ontvlambaar.
R12 Zeer licht ontvlambaar.
R36 Irriterend voor de ogen.
R38 Irriterend voor de huid.
R50/53 Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R51/53 Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Volledige gevarenaanduiding

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.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411 Giftig 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.