

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.08.2016

Versienr. 26

Herziening van: 07.08.2016

**1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****. 1.1 Productidentificatie****. Handelsnaam:** BISON PROF REINIGER TIN 1L\*6 NL**. 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**. Toepassing van de stof / van de bereiding**

Verdunner

Reinigingsmiddel

**. 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****. Fabrikant/leverancier:**

Bison International  
Dr.A.F.Philipsstraat 9  
NL-4462 EW Goes  
PO Box 160  
NL-4460 AD Goes  
tel. +31 88 3235700  
fax. +31 88 3235800  
e mail: [sds@boltonadhesives.com](mailto:sds@boltonadhesives.com)

**. Inlichtingengevende sector:** Bison QESH**. 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij accidentele vergiftigingen.

Tel. 030 2748888

**2 Identificatie van de gevaren****. 2.1 Indeling van de stof of het mengsel****. Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008****GHS02**

Flam. Liq. 2

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

**GHS08**

Asp. Tox. 1

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de  
luchtwegen terechtkomt.**GHS09**Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met  
langdurige gevolgen.

(Vervolg op blz. 2)

NL-NL

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.08.2016

Versienr. 26

Herziening van: 07.08.2016

**Handelsnaam:** BISON PROF REINIGER TIN 1L\*6 NL

(Vervolg van blz. 1)



GHS07

Skin Irrit. 2            H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
Eye Irrit. 2            H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
STOT SE 3              H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**2.2 Etiketteringselementen****Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**Gevarenpictogrammen**

GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

**Signaalwoord Gevaar****Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht  
nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd  
ethylacetaat

**Gevarenaanduidingen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P261 Inademing van damp vermijden.  
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P331 GEEN braken opwekken.  
P370+P378 In geval van brand: Blussen met: waternevel, alcoholbestendig schuim, bluspoeder, kooldioxide.  
P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
P501 De inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de nationale voorschriften.

**2.3 Andere gevaren****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

- . **PBT:** Niet bruikbaar.
- . **zPzB:** Niet bruikbaar.

**3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels**

- . **Beschrijving:** Reinigingsmiddel

(Vervolg op blz. 3)

NL-NL

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.08.2016

Versienr. 26

Herziening van: 07.08.2016

**Handelsnaam:** BISON PROF REINIGER TIN 1L\*6 NL

(Vervolg van blz. 2)

**. Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 64742-49-0	nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht	25-50%
EC-nummer: 926-605-8	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304;	
Reg.nr.: 01-2119486291-36	⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336	
CAS: 141-78-6	ethylacetaat	10-25%
EINECS: 205-500-4	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT	
Reg.nr.: 01-2119475103-46	SE 3, H336	
	nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd	10-25%
	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304;	
	⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315;	
	STOT SE 3, H336	
CAS: 78-93-3	methylethylketon	10-25%
EINECS: 201-159-0	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT	
Reg.nr.: 01-2119457290-43	SE 3, H336	
CAS: 110-54-3	n-hexaan	≤ 2.5%
EINECS: 203-777-6	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361f; STOT RE	
	2, H373; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2,	
	H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 110-82-7	cyclohexaan	≤ 2.5%
EINECS: 203-806-2	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304;	
Reg.nr.: 01-2119463273-41	⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410;	
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	

**. Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**4 Eerstehulpmaatregelen****. 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Na het inademen:** Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

**. Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

- Na inslikken:** Geen braken opwekken en onmiddellijk medische hulp inroepen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**5 Brandbestrijdingsmaatregelen****. 5.1 Blusmiddelen****. Geschikte blusmiddelen:**

Waternevel  
Alcoholbestendig schuim  
Bluspoeder  
Kooldioxyde

- Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**. 5.3 Advies voor brandweerlieden**

- Speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel aantrekken.

(Vervolg op blz. 4)

NL-NL

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.08.2016

Versienr. 26

Herziening van: 07.08.2016

**Handelsnaam:** BISON PROF REINIGER TIN 1L\*6 NL

(Vervolg van blz. 3)

**. Verdere gegevens**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.  
Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

**6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

- . 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**  
Beschermdende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- . 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- . 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- . 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**7 Hantering en opslag**

- . 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Aërosolvorming vermijden.  
Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht).
- . Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- . 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- . Opslag:**
  - . Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Op een koele plaats bewaren.
  - . Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
  - . Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Koel en droog bewaren in goed gesloten verpakking.
- . 7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

- . Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**  
Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- . 8.1 Controleparameters**
- . Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
  - 78-93-3 methylethylketon**

WG (NL-NL)	Korte termijn waarde: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm
	Lange termijn waarde: 590 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
  - IOELV (EU-EN)**

	Korte termijn waarde: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm
	Lange termijn waarde: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm

(Vervolg op blz. 5)

NL-NL

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.08.2016

Versienr. 26

Herziening van: 07.08.2016

**Handelsnaam:** BISON PROF REINIGER TIN 1L\*6 NL

(Vervolg van blz. 4)

**110-54-3 n-hexaan**

WGW (NL-NL) Korte termijn waarde: 144 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm  
Lange termijn waarde: 72 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

IOELV (EU-EN) Lange termijn waarde: 72 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

**110-82-7 cyclohexaan**

WGW (NL-NL) Korte termijn waarde: 1400 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
Lange termijn waarde: 700 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

IOELV (EU-EN) Lange termijn waarde: 700 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

. **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:****Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

. **Ademhalingsbescherming:** Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

. **Aanbevolen filter voor kortstondig gebruik:** Filter A

**Handbescherming:**

Veiligheidshandschoenen

Handschoenen / bestand tegen oplosmiddelen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

**Handschoenmateriaal**

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

. **Voor een langdurig contact van maximaal 15 minuten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:**

Handschoenen uit PVC of PE

**Oogbescherming:**

Nauw aansluitende veiligheidsbril

**Lichaamsbescherming:**

Draag geschikte beschermende kleding

(Vervolg op blz. 6)

NL-NL

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.08.2016

Versienr. 26

Herziening van: 07.08.2016

**Handelsnaam:** BISON PROF REINIGER TIN 1L\*6 NL

Tegen oplosmiddelen bestande beschermingskleding

(Vervolg van blz. 5)

**9 Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens****Voorkomen:**

Vorm: Vloeibaar

Kleur: Volgens de produktbeschrijving

Reuk: Karakteristiek

Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.

pH-waarde: Niet bepaald.

**Toestandsverandering**

Smeltpunt/smeltbereik: Niet bepaald.

Kookpunt/kookpuntbereik: 60 °C

Vlampunt: -1 °C

Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): Niet bruikbaar.

Ontstekingstemperatuur: 450 °C

Ontbindingstemperatuur: Niet bepaald.

Zelfontsteking: Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.

Ontploffingsgevaar: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

**Ontploffingsgrenzen:**

Onderste: 0.7 Vol %

Bovenste: 11.5 Vol %

Dampspanning bij 20 °C: 105 hPa

Dichtheid bij 20 °C: 0.788 g/cm<sup>3</sup>

Relatieve dichtheid: Niet bepaald.

Dampdichtheid: Niet bepaald.

Verdampingssnelheid: Niet bepaald.

**Oplosbaarheid in/mengbaarheid met**

Water: Niet resp. gering mengbaar.

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet bepaald.

**Viscositeit**

Dynamisch bij 20 °C: 5 mPas

Kinematisch: Niet bepaald.

Organisch Oplosmiddel: 100.0 %

**9.2 Overige informatie**

Alle relevante fysische gegevens werden bepaald voor het mengsel. Alle niet bepaalde gegevens zijn niet meetbaar of niet relevant voor de karakterisering van het mengsel.

**10 Stabiliteit en reactiviteit**

10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)

NL-NL

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.08.2016

Versienr. 26

Herziening van: 07.08.2016

**Handelsnaam:** BISON PROF REINIGER TIN 1L\*6 NL

(Vervolg van blz. 6)

- . **10.2 Chemische stabiliteit**
- . **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**  
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- . **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- . **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- . **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
Gevaar voor vorming van toxische pyrolyseproducten.

**11 Toxicologische informatie**

- . **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- . **Acute toxiciteit**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- . **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
  - 141-78-6 ethylacetaat**  
Oraal LD50 4935 mg/kg (rbt)  
Inhalatief LC50/4 h 1600 mg/l (rat)
  - 78-93-3 methylethylketon**  
Oraal LD50 3300 mg/kg (rat)  
Dermaal LD50 5000 mg/kg (rbt)
  - 110-82-7 cyclohexaan**  
Oraal LD50 12705 mg/kg (rat)
- . **Primaire aandoening:**
- . **Huidcorrosie/-irritatie**  
Veroorzaakt huidirritatie.
- . **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- . **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- . **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- . **Mutageniteit in geslachtscellen**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- . **Kankerverwekkendheid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- . **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- . **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- . **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- . **Gevaar bij inademing**  
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**12 Ecologische informatie**

- . **12.1 Toxiciteit**
  - . **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - . **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - . **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
  - . **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- (Vervolg op blz. 8)

NL-NL

**Veiligheidsinformatieblad**  
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.08.2016

Versienr. 26

Herziening van: 07.08.2016

**Handelsnaam:** BISON PROF REINIGER TIN 1L\*6 NL

(Vervolg van blz. 7)

- . **Ecotoxische effecten:**
- . **Opmerking:** Giftig voor vissen.
- . **Verdere ecologische informatie:**
- . **Algemene informatie:**  
 Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.  
 In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.  
 giftig voor in het water levende organismen
- . **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- . **PBT:** Niet bruikbaar.
- . **zPzB:** Niet bruikbaar.
- . **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**13 Instructies voor verwijdering**

- . **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- . **Aanbeveling:**  
 Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.
- . **Niet gereinigde verpakkingen:**
- . **Aanbeveling:**  
 Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.  
 Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

**14 Informatie met betrekking tot het vervoer**

- . **14.1 VN-nummer**
- . **ADR,ADN, IMDG, IATA** UN1993
- . **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- . **ADR/ADN** 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G., Bijzondere bepalingen 640D (CYCLOHEXAAN, ETHYLACETAAT), MILIEUGEVAARLIJK
- . **IMDG** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYCLOHEXANE, ETHYL ACETATE), MARINE POLLUTANT
- . **IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYCLOHEXANE, ETHYL ACETATE)
- . **14.3 Transportgevarenklasse (n)**
- . **ADR/ADN**



- . **klasse** 3 (F1) Brandbare vloeistoffen
- . **Etiket** 3

. **IMDG**



- . **Class** 3 Brandbare vloeistoffen

(Vervolg op blz. 9)

NL-NL



**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.08.2016

Versienr. 26

Herziening van: 07.08.2016

**Handelsnaam:** BISON PROF REINIGER TIN 1L\*6 NL

(Vervolg van blz. 8)

. Label 3

. IATA



. Class 3 Brandbare vloeistoffen

. Label 3

. 14.4 Verpakkingsgroep:

. ADR,ADN, IMDG, IATA II

. 14.5 Milieugevaren: Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: cyclohexaan

. Marine pollutant: Ja

Symbool (vis en boom)

. Bijzondere kenmerking (ADR/ADN): Symbool (vis en boom)

. 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

. Kemler-getal: 33

. EMS-nummer: F-E, S-E

. Stowage Category B

. 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code Niet bruikbaar.

. Transport/verdere gegevens:

. ADR/ADN

. Beperkte hoeveelheden (LQ) 1L

. Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) Code: E2  
Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml  
Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml

. Vervoerscategorie 2

. Tunnelbeperkingscode D/E

. IMDG

. Limited quantities (LQ) 1L

. Excepted quantities (EQ) Code: E2  
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

. Opmerkingen: Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.

See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2

. VN "Model Regulation": UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G., BIJZONDERE BEPALINGEN 640D (CYCLOHEXAAN, ETHYLACETAAT), 3, II, MILIEUGEVAARLIJK

(Vervolg op blz. 10)

NL-NL

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.08.2016

Versienr. 26

Herziening van: 07.08.2016

**Handelsnaam:** BISON PROF REINIGER TIN 1L\*6 NL

(Vervolg van blz. 9)

**15 Regelgeving**

- . **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- . **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- . **SZW-lijst van mutagene stoffen**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- . **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**  
110-54-3 n-hexaan: 2
- . **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- . **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- . **Richtlijn 2012/18/EU**
- . **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- . **Seveso-categorie**  
E2 Gevaar voor het aquatisch milieu  
P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN
- . **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen**  
200 t
- . **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen**  
500 t
- . **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3, 57**
- . **Nationale voorschriften:**
- . **Gevaarklasse v. water: WGK 2 (D) (Zelfclassificatie):** gevaarlijk voor water.
- . **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:**  
Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**\* 16 Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- . **Relevante zinnen**  
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
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.  
H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.  
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
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.
- . **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Bison QESH
- . **Contact-persoon:** Reach coördinator
- . **Afkortingen en acroniemen:**  
Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 2

(Vervolg op blz. 11)

NL-NL

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 07.08.2016

Versienr. 26

Herziening van: 07.08.2016

**Handelsnaam:** BISON PROF REINIGER TIN 1L\*6 NL

(Vervolg van blz. 10)

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie - Categorie 2

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie - Categorie 2

Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit - Categorie 2

STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - Categorie 3

STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling - Categorie 2

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar - Categorie 1

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar - Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn - Categorie 1

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn - Categorie 2

**. \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

NL-NL