

## Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam BOSTIK VLOEIBARE CONTACTLIJM  
Pure stof/mengsel Mengsel

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

Aanbevolen gebruik Contactlijmen.  
Ontraden gebruik Onbekend

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

#### Bedrijfsnaam

Bostik SA  
Immeuble "Le Jade"  
253 Avenue du President Wilson  
93211 La Plaine Saint Denis  
Frankrijk  
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00  
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01  
E-mailadres SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland Bostik kantoor : + 31 73 6 244 244 (maandag - vrijdag 8.30- 17.00)  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) : 030-274 8888  
(Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

## Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

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

#### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2 - (H315)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2 - (H319)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Categorie 3 - (H336)
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 2 - (H411)
Ontvlambare vloeistoffen	Categorie 2 - (H225)

Onbekende acute toxiciteit 73% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit

Onbekende toxiciteit voor in het water Bevat 0 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn levende organismen

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Bevat Methylcyclohexaan, Aceton, Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane, 2-Butanon

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK VLOEIBARE CONTACTLIJM  
Datum vorige uitgave: 22-jan-2016

Datum van herziening 28-nov-2016  
Versie 1.01



**Signaalwoord**  
GEVAAR

## Gevarenaanduidingen

H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp  
EUH208 - Bevat rosin. Kan een allergische reactie veroorzaken

## Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

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 open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken  
P262 - Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden  
P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken  
P301 + P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen  
P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen  
P273 - Voorkom lozing in het milieu  
P403 - Op een goed geventileerde plaats bewaren  
P501 - Inhoud/container afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

## Bijzondere bepalingen betreffende de etikettering van bepaalde mengsels

Dit product vereist tastbare gevarenaanduidingen als het aan het grote publiek wordt geleverd

### 2.3. Andere gevaren

#### Algemene gevaren

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

#### PBT- en zPzB-beoordeling

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB

## Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1 Stoffen

Dit product is een mengsel. De gezondheidsinformatie is gebaseerd op de componenten van het product.

### 3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS No.	Gewichts%	Specifieke concentratielimiet (Specific Concentration Limit; SCL)	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratienummer
Methylcyclohexaan	203-624-3	108-87-2	>25 - <40		Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119556887-18 -XXXX

# Veiligheidsinformatieblad

**BOSTIK VLOEIBARE CONTACTLIJM**  
Datum vorige uitgave: 22-jan-2016

Datum van herziening 28-nov-2016  
Versie 1.01

Aceton	200-662-2	67-64-1	15 - 25		Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	01-2119471330-49 -XXXX
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane	921-024-6	--	10 - <20		STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 2 (H225)	01-2119475514-35 -XXXX
2-Butanon	201-159-0	78-93-3	5 - <10		Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	01-2119457290-43 -XXXX
Rosin	232-475-7	8050-09-7	0.1 <1		Skin Sens. 1 (H317)	01-2119480418-32 -XXXX
n-Hexaan	203-777-6	110-54-3	0.1 <1	STOT RE 2 :: C>=5%	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361f) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119480412-44 -XXXX

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemeen advies</b>	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
<b>Inademing</b>	Het slachtoffer in frisse lucht brengen.
<b>Contact met de huid</b>	Met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie: Medische hulp inroepen/medisch advies inwinnen.
<b>Contact met de ogen</b>	Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.
<b>Inslikken</b>	Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.
<b>Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners</b>	Persoonlijke bescherming gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8. Het gevarengedebied isoleren en overbodig en onbeschermd personeel de toegang weigeren.

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

**Symptomen** Onbekend.

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

**Opmerkingen voor artsen** De symptomen behandelen.

## Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK VLOEIBARE CONTACTLIJM  
Datum vorige uitgave: 22-jan-2016

Datum van herziening 28-nov-2016  
Versie 1.01

## 5.1. Blusmiddelen

### **Geschikte blusmiddelen**

CO<sub>2</sub>, droog chemisch product of schuim gebruiken.

### **Ongeschikte blusmiddelen**

Waterspray of waternevel gebruiken; geen stralen gebruiken

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

Koolstofmonoxide, koolstofdioxide en onverbrande koolwaterstoffen (rook).

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

Indien nodig onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen voor brandbestrijding.

## **Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

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

#### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Waterspray kan damp verminderen, maar kan ontsteking in afgesloten ruimten niet altijd voorkomen.

#### **Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8. Het gevareng gebied isoleren en overbodig en onbeschermde personeel de toegang weigeren.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

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

#### **Methoden voor insluiting**

Op ruime afstand van gemorst product indammen; droog zand gebruiken om stroom van materiaal te beheersen. Gemorst product indammen en verzamelen met niet-brandbaar absorberend materiaal (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en in container plaatsen voor verwijdering in overeenstemming met de lokale/nationale regelgeving (zie paragraaf 13).

#### **Reinigingsmethoden**

Geabsorbeerd product verzamelen met behulp van schoon, vonkvrij gereedschap. Op ruime afstand van gemorste vloeistof indammen voor latere verwijdering.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken** Zie Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE  
Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG  
Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

## **Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG**

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

#### **Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat**

Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken. Voorzorgsmaatregelen nemen tegen statische ladingen. Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings- apparatuur gebruiken.

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK VLOEIBARE CONTACTLIJM  
Datum vorige uitgave: 22-jan-2016

Datum van herziening 28-nov-2016  
Versie 1.01

## Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen.

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

### Opslagomstandigheden

Uitsluitend in de oorspronkelijke container/verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Beschermen tegen bevriezing.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

### Overige informatie

Aanbeveling(en): Technisch informatieblad in acht nemen.

## Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

Naam van chemische stof	Europese Unie	Nederland
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>
2-Butanon 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>	Skin STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>
n-Hexaan 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 144 mg/m <sup>3</sup> TWA: 72 mg/m <sup>3</sup>

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Geen informatie beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen informatie beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Oog-/gelaatsbescherming** Nauwsluitende veiligheidsbril. Gelaatsscherm.
- Huid- en lichaamsbescherming** Antistatisch schoeisel. Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen. Handschoenen gemaakt van kunststof of rubber. Geschikte beschermende kleding. Schort.
- Ademhalingsbescherming** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen.

## Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Voorkomen	Viskeus
Kleur	Geen informatie beschikbaar
Geur	Oplosmiddel
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK VLOEIBARE CONTACTLIJM  
Datum vorige uitgave: 22-jan-2016

Datum van herziening 28-nov-2016  
Versie 1.01

<u>Eigendom</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen • Methode</u>
pH	Geen informatie beschikbaar	
Smelt-/vriespunt	Geen informatie beschikbaar	
Kookpunt	>= 56 °C / 132.8 °F	
Wlmpunt	>= -20 °C / -4 °F	CC (closed cup)
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar	
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Geen informatie beschikbaar	Niet van toepassing voor vloeistoffen
Ontvlambaarheidsgrens in lucht		
Bovenste ontvlambaarheidsgrens	13	
Onderste ontvlambaarheidsgrens	1	
Dampspanning	110	
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar	
Relatieve dichtheid	0.805 - 0.825	@ 20 °C
Oplosbaarheid in water	Onoplosbaar in water	
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	Aceton, 2-Butanon	
Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar	
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar	
Explosie-eigenschappen	Geen informatie beschikbaar	
Explosiegrenzen	Geen informatie beschikbaar	
Bovenste	Geen informatie beschikbaar	
Onderste	Geen informatie beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar	
Kinematische viscositeit	>= 21 mm <sup>2</sup> /s	@ 40°C
Dynamische viscositeit	1700 - 2300 mPa s	@ 20 °C
<b>9.2. Overige informatie</b>		
Verwekingspunt	Geen informatie beschikbaar	
Molecuulgewicht	Geen informatie beschikbaar	
Gehalte oplosmiddelen (%)	Geen informatie beschikbaar	
Gehalte vaste stof (%)	>= 19.5	
Dichtheid	Geen gegevens beschikbaar	
Bulkdichtheid	Geen gegevens beschikbaar	
VOS-gehalte (%)		

## Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

#### Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok    Geen.

Gevoeligheid voor statische ontlading    Kan ontbranden door wrijving, warmte, vonken of vuur.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

#### Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, vonken en vuur.

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK VLOEIBARE CONTACTLIJM  
Datum vorige uitgave: 22-jan-2016

Datum van herziening 28-nov-2016  
Versie 1.01

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren en basen.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

## **Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Productinformatie

Er is geen productspecifieke informatie of data over dit toxicologisch (gezondheids)effect beschikbaar.

<b>Inademing</b>	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
<b>Contact met de ogen</b>	Irriterend voor de ogen. Aanraking met de ogen vermijden.
<b>Contact met de huid</b>	Irriterend voor de huid. Aanraking met de huid vermijden.
<b>Inslikken</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Sensibilisatie</b>	Kan bij gevoelige personen sensibilisatie veroorzaken.

**Huidcorrosie/-irritatie** Niet van toepassing.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Niet van toepassing.

**Sensibilisatie** Niet van toepassing.

**Mutageniteit in geslachtscellen** Niet van toepassing.

**Kankerverwekkendheid** Niet van toepassing.

**Reproductietoxiciteit** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - eenmalige blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**STOT - herhaalde blootstelling** Geen informatie beschikbaar.

**Effecten op doelorganen** Centraal zenuwstelsel, Ogen, Ademhalingswegen, Huid.

**Aspiratiegevaar** Geen informatie beschikbaar.

### Numerieke maten van toxiciteit

#### Acute toxiciteit

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

<b>ATEmix (oraal)</b>	4,706.00 mg/kg
<b>ATEmix (dermaal)</b>	5,179.00 mg/kg
<b>ATEmix (inademing-stof/nevel)</b>	220.90 mg/l

**Onbekende acute toxiciteit** 73% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit.

0 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute oraal toxiciteit.

3 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute dermaal toxiciteit.

73 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (gas).

49 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (damp).

51 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK VLOEIBARE CONTACTLIJM  
Datum vorige uitgave: 22-jan-2016

Datum van herziening 28-nov-2016  
Versie 1.01

(stof/nevel).

## Gegevens over de bestanddelen

### Toxiciteitsgegevens

Gegevens die over het bestanddeel/de bestanddelen zijn verkregen, omvatten

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Methylcyclohexaan 108-87-2	> 3200 mg/kg ( Rat )	>2920 mg/Kg bw (rat) 24 hour	>23 mg/l (vapour) (Rat- OECD 403)
Aceton 67-64-1	= 5800 mg/kg ( Rat )	>15800 mg/Kg (rat)	= 50100 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 8 h
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane --	LD50 >5840 mg/kg (Rat)	LD50 >2920 mg/kg (Rat)	-
2-Butanon 78-93-3	= 2483 mg/kg ( Rat )	= 5000 mg/kg ( Rabbit )	= 11700 ppm ( Rat ) 4 h
Rosin 8050-09-7	>2800 mg/Kg (rat)	> 2500 mg/kg ( Rabbit )	= 1.5 mg/L ( Rat ) 4 h
n-Hexaan 110-54-3	= 25 g/kg ( Rat )	= 3000 mg/kg ( Rabbit )	= 48000 ppm ( Rat ) 4 h

## Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

#### Ecotoxiciteit

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

### Gegevens over de bestanddelen

Gegevens die over het bestanddeel/de bestanddelen zijn verkregen, omvatten

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea	M-Factor
Methylcyclohexaan 108-87-2	10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201)	2.07 mg/l (Oryzias latipes )	3 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)	
Aceton 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss )	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)	
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane --	-	LL50 (96h) =11.4 mg/L Fish (Oncorhynchus mykiss)	EL50 (48h) =3mg/L Daphnia	
2-Butanon 78-93-3	EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h 3130 - 3320 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna )	
Rosin 8050-09-7	EC50 72 h = 400 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 (96h) >10mg/L Fish (Danio rerio)	EC50 48 h >100 mg/L (Daphnia magna )	
n-Hexaan 110-54-3	-	LC50 96 h 2.1 - 2.98 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 24 h > 1000 mg/L (Daphnia magna )	

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

### Verdelingscoëfficiënt

Geen informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.



# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK VLOEIBARE CONTACTLIJM  
Datum vorige uitgave: 22-jan-2016

Datum van herziening 28-nov-2016  
Versie 1.01

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

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB.

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

## Informatie m.b.t. hormoonontregeling

.

## **Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

<b>Afval van residu/ongebruikte producten</b>	Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.
<b>Verontreinigde verpakking</b>	Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn.
<b>Europese afvalcatalogus</b>	08 04 09* afval van lijm en kit met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen
<b>Overige informatie</b>	Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

## **Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

### ADR

14.1 UN/ID-nr	UN1133
14.2 Juiste ladingnaam	Adhesives, Environmentally Hazardous
14.3 Gevarenklasse	3
Gevaarsetiketten	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN1133, Adhesives, 3, III, Environmentally Hazardous
14.5 Milieugevaar	ja
14.6 Bijzondere bepalingen	640E
Classificatiecode	F1
Code voor tunnelbeperking	(D/E)
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	5 L
ADR gevaar-ID (Kemmler-code)	30

### IMDG

14.1 UN/ID-nr	UN1133
14.2 Juiste ladingnaam	Adhesives (Methylcyclohexane), Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN1133, Adhesives (Methylcyclohexane), 3, III, (-20°C c.c.), Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven
14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven	P
14.6 Bijzondere bepalingen	223, 955
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	5 L
EmS-nr	F-E, S-D
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Geen informatie beschikbaar

### RID

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK VLOEIBARE CONTACTLIJM  
Datum vorige uitgave: 22-jan-2016

Datum van herziening 28-nov-2016  
Versie 1.01

14.1 UN/ID-nr	UN1133
14.2 Juiste ladingnaam	Adhesives, Environmentally Hazardous
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN1133, Adhesives, 3, III, Environmentally Hazardous
14.5 Milieugevaar	ja
Classificatiecode	F1
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	5 L

## ICAO (lucht)

14.1 UN/ID-nr	UN1133
14.2 Juiste ladingnaam	Adhesives
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Milieugevaar	ja
14.6 Bijzondere bepalingen	A3

## IATA

14.1 UN/ID-nr	UN1133
14.2 Juiste ladingnaam	Adhesives
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Milieugevaar	ja
14.6 Bijzondere bepalingen	A3
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	10 L
ERG-code	3L

## Rubriek 15: REGELGEVING

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

#### Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Controleren of er maatregelen moeten worden genomen in overeenstemming met richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jongeren op het werk.

Letten op richtlijn 92/85/EG betreffende de bescherming op het werk van zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven

#### REACH-verordening (EG 1907/2006) (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; systeem voor registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen die in de Europese Unie geproduceerd of geïmporteerd worden)

#### **EU-REACH (1907/2006) - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie in overeenstemming met artikel 59**

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie  $\geq 0,1\%$  (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

#### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricties voor gebruik**

Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

# Veiligheidsinformatieblad

**BOSTIK VLOEIBARE CONTACTLIJM**  
Datum vorige uitgave: 22-jan-2016

Datum van herziening 28-nov-2016  
Versie 1.01

## EU-REACH (1907/2006) - Annex XIV - Lijst met stoffen die onderhevig zijn aan Authorisatie

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)

## Gevaarlijke stof-categorie volgens Seveso-richtlijn (2012/18/EU)

P5a - ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

of

P5b - ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

of

P5c - ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

E2 - Gevaarlijk voor het aquatisch milieu in categorie Chronisch 2

## Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

## Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

## Nationale regelgeving

### SZW- Lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (Nederland)

Naam van chemische stof	Nederland
n-Hexaan 110-54-3	Fertility (Category 2)

## 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen

## Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

### Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

#### Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H361f - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling door inademing

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

#### Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

#### Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

TWA	TWA (tijdgewogen gemiddelde)	STEL	STEL (Short term exposure limit; grenswaarde voor kortdurende blootstelling)
Plafond	Maximale grenswaarde	*	Aanduiding m.b.t. huid
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën		
STOT (RE)	Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling		
STOT (SE)	Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling		
EWC	Europese afvalcatalogus		

# Veiligheidsinformatieblad

**BOSTIK VLOEIBARE CONTACTLIJM**  
Datum vorige uitgave: 22-jan-2016

Datum van herziening 28-nov-2016  
Versie 1.01

---

## Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

**Opgesteld door** Product Veiligheid en Regulatory Affairs

**Datum van herziening** 28-nov-2016

## Indicatie van de veranderingen

**Opmerking bij revisie** veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt: 3, 9, 11, 14, 15.

**Trainingsadvies** Geef adequate informatie, instructie en training aan de operator

**Aanvullende informatie** Geen informatie beschikbaar

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006**

## Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**