

**BOSTIK NON PRESS. PIPE CEMENT**  
Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaarDatum van herziening 03-nov-2016  
Versie 1**Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1. Productidentificatie****Productnaam** BOSTIK NON PRESS. PIPE CEMENT  
**Pure stof/mengsel** Mengsel**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Aanbevolen gebruik** Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen.  
**Ontraden gebruik** Onbekend**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Bedrijfsnaam**Bostik Limited  
Common Rd  
ST16 3EH  
Stafford UK  
Tel: +44 (1785) 27 26 25  
Fax: +44 (1785) 25 72 36  
**E-mailadres** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen****Telefoonnummer voor noodgevallen** Geen informatie beschikbaar

Nederland	+ 31 73 6 244 244
Verenigd Koninkrijk	+44 (1785) 272650

**Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]**

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	Categorie 1 - (H318)
<b>Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)</b>	Categorie 3 - (H336)
<b>Ontvlambare vloeistoffen</b>	Categorie 2 - (H225)

Onbekende acute toxiciteit 75% 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 Cyclohexanon, 2-Butanon

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK NON PRESS. PIPE CEMENT

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 03-nov-2016

Versie 1



**Signaalwoord**  
GEVAAR

## Gevarenaanduidingen

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

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

EUH205 - Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken

EUH208 - Bevat Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin. Kan een allergische reactie veroorzaken

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

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken

P260 - Rook niet inademen

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken

P280 - Beschermende handschoenen en oog-/gelaatsbescherming dragen

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

P403 + P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking 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%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratienummer
2-Butanon	201-159-0	78-93-3	40 - <80	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	01-2119457290-43-XXXX
Cyclohexanon	203-631-1	108-94-1	5 - <10	Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119453616-35-XXXX
Bisphenol-A-Epichlorohydrin	500-033-5	25068-38-6	0.1 <1	Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119456619-26-XXXX

# Veiligheidsinformatieblad

**BOSTIK NON PRESS. PIPE CEMENT**

**Datum vorige uitgave:** Geen informatie beschikbaar

**Datum van herziening** 03-nov-2016

**Versie** 1

n Epoxy resin <700 MW				Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	
-----------------------	--	--	--	--	--

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

Noot: ^ geeft aan niet geclassificeerd, maar de stof is wel opgenomen in sectie 3 omdat er een blootstellinggrens (OEL) voor is vastgesteld.

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

### 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

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK NON PRESS. PIPE CEMENT  
Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 03-nov-2016  
Versie 1

## 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 gevarengedebied isoleren en overbodig en onbeschermd personeel de toegang weigeren.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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: MAATREGELLEN 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.

#### **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.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

#### **Overige informatie**

Aanbeveling(en); Technisch informatieblad in acht nemen

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

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK NON PRESS. PIPE CEMENT

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 03-nov-2016

Versie 1

## 8.1. Controleparameters

Naam van chemische stof	Europese Unie	Nederland
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>
Cyclohexanon 108-94-1	TWA: 10 ppm TWA: 40.8 mg/m <sup>3</sup> STEL: 20 ppm STEL: 81.6 mg/m <sup>3</sup> S*	Skin STEL: 50 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.

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      Thixotroop  
Kleur      Geen informatie beschikbaar  
Geur      Eigenschap  
Geurdrempelwaarde      Geen informatie beschikbaar

#### Eigendom

pH      Geen informatie beschikbaar  
Smelt-/vriespunt      Geen informatie beschikbaar  
Kookpunt      79 °C / 174.2 °F  
Vlampunt      -9 °C / 15.8 °F  
Verdampingssnelheid      Geen informatie beschikbaar  
Ontvlambaarheid (vast, gas)      Geen informatie beschikbaar

#### Ontvlambaarheidsgrens in lucht

Bovenste ontvlambaarheidsgrens      Geen informatie beschikbaar

Onderste ontvlambaarheidsgrens      Geen informatie beschikbaar

#### Dampspanning

Dampdichtheid      Geen informatie beschikbaar

Relatieve dichtheid      Geen informatie beschikbaar

Oplosbaarheid in water      Geen informatie beschikbaar

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen      Geen informatie beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt      Geen informatie beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur      Geen informatie beschikbaar

Ontledingstemperatuur      Geen informatie beschikbaar

Explosie-eigenschappen      Geen informatie beschikbaar

Explosiegrenzen      Geen informatie beschikbaar

#### Opmerkingen • Methode

Niet van toepassing voor vloeistoffen

# Veiligheidsinformatieblad

**BOSTIK NON PRESS. PIPE CEMENT**

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 03-nov-2016

Versie 1

Bovenste	Geen informatie beschikbaar
Onderste	Geen informatie beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Kinematische viscositeit</b>	Geen informatie beschikbaar

**Dynamische viscositeit** Geen informatie beschikbaar

## **9.2. Overige informatie**

<b>Verwekingspunt</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Molecuulgewicht</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Gehalte oplosmiddelen (%)</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Gehalte vaste stof (%)</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Dichtheid</b>	0.90
<b>Bulkdichtheid</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>VOS-gehalte (%)</b>	

## **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.

### **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>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Contact met de ogen</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Contact met de huid</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Inslikken</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Sensibilisatie</b>	Geen gegevens beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK NON PRESS. PIPE CEMENT  
Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 03-nov-2016  
Versie 1

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, Nier, Lever, 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

ATEmix (oraal)	20,365.00 mg/kg
ATEmix (dermaal)	16,907.00 mg/kg
ATEmix (inademing-stof/nevel)	23.10 mg/l
ATEmix (inademing-damp)	42.00 mg/l

**Onbekende acute toxiciteit** 75% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit.

0.33 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute oraal toxiciteit.

0.33 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute dermaal toxiciteit.

8.959 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (gas).

75.073 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (damp).

2.453 % van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de acute inhalatietoxiciteit (stof/nevel).

## Gegevens over de bestanddelen

**Toxiciteitsgegevens** Geen informatie beschikbaar

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
2-Butanon	= 2483 mg/kg ( Rat )	= 5000 mg/kg ( Rabbit )	= 11700 ppm ( Rat ) 4 h
Cyclohexanon	= 1535 mg/kg ( Rat )	= 947 mg/kg ( Rabbit )	= 8000 ppm ( Rat ) 4 h
Bisphenol-A-Epichlorohydrin Epoxy resin <700 MW	= 11400 mg/kg ( Rat )	>2000 mg/Kg (rat)	-

## **Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

### 12.1. Toxiciteit

**Ecotoxiciteit** Geen informatie beschikbaar

# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK NON PRESS. PIPE CEMENT  
Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 03-nov-2016  
Versie 1

## Gegevens over de bestanddelen

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

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea
2-Butanon	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)
Cyclohexanon	EC50 96 h = 20 mg/L (Chlorella vulgaris)	LC50 96 h 481 - 578 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 24 h = 800 mg/L (Daphnia magna)
Bisphenol-A-Epichlorohydrin Epoxy resin <700 MW	-	1.2 mg/l 96Hr (Oncorhynchus mykiss)	2.7 mg/l 48hr Daphia 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.

## 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

.

Naam van chemische stof	EG - Hormoonontregelende stoffen - kandidatenlijst	EG - Hormoonontregelende stoffen - geëvalueerde stoffen
Bisphenol-A-Epichlorohydrin Epoxy resin <700 MW	Group III Chemical	

## 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

- Nederland  
- NCLP - EN



# Veiligheidsinformatieblad

BOSTIK NON PRESS. PIPE CEMENT

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 03-nov-2016

Versie 1

14.2 Juiste ladingnaam	Adhesives
14.3 Gevarenklasse	3
Gevaarsetiketten	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
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
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN1133, Adhesives, 3, III, (-9°C c.c.)
14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven	Np
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

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	Niet van toepassing
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	Niet van toepassing
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	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	A3
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	10 L
ERG-code	3L

## Rubriek 15: REGELGEVING

# Veiligheidsinformatieblad

**BOSTIK NON PRESS. PIPE CEMENT**  
Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 03-nov-2016  
Versie 1

## 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).

**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

**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)**

## 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

## **Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE**

# Veiligheidsinformatieblad

**BOSTIK NON PRESS. PIPE CEMENT**  
Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 03-nov-2016  
Versie 1

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

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

H332 - Schadelijk bij inademing  
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp  
H302 - Schadelijk bij inslikken  
H312 - Schadelijk bij contact met de huid  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken  
H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp  
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 doelorgaan toxiciteit - Herhaalde blootstelling		
STOT (SE):	Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling		
EWC:	Europese afvalcatalogus		

### **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** 03-nov-2016

### Indicatie van de veranderingen

**Opmerking bij revisie** Niet van toepassing.

**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**

### **Disclaimer**

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**