

## **RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

### **1.1. Identificateur du produit**

**Nom du produit** BOSTIK PU CORDON CHENE  
**Substance pure/mélange** Mélange

### **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Utilisation recommandée** Produit d'étanchéité.  
**Utilisations déconseillées** Utilisation par les consommateurs.

### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

#### **Nom de la société**

Bostik SA  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92700 Colombes  
FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

**Adresse e-mail** SDS.box-EU@bostik.com

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

**France** ORFILA (France) : + 01 45 42 59 59  
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00 (Lundi- Vendredi 9.00-17.00)

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### **2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Règlement (CE) n° 1272/2008

Non classé

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

Non classé

#### **Mention d'avertissement**

Aucun(e)

#### **Mentions de danger**

Non classé

#### **Mentions de danger spécifiques de l'UE**

EUH204 - Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique  
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

#### **Conseils de prudence**

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette  
P102 - Tenir hors de portée des enfants

#### **Informations supplémentaires**

Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

# Fiche de données de sécurité

BOSTIK PU CORDON CHENE  
Remplace la version : 06-oct.-2016

Date de révision 17-avr.-2019  
Numéro de révision 2

## 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible

## Évaluation PBT et vPvB

Les composants de cette formule ne répondent pas aux critères de classification des substances PBT ou vPvB

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Sans objet

### 3.2 Mélanges

Nom chimique	N° CE	Numéro CAS	% massique	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Limite de concentration spécifique (LCS)	Numéro d'enregistrement REACH
Xylènes	215-535-7	1330-20-7	1 - <5	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 3 (H412)	::	01-2119488216-32-XXXX
Methylene-bis-4,1-(N-phénylène-N' butylurea)	416-600-4	77703-56-1	1- <2.5	Aquatic Chronic 4		Aucune donnée disponible
Hydrocarbures, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatics	926-141-6	--	1- <2.5	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)		01-2119456620-43-XXXX
1,3-Bis(isocyanatométhyl) benzène	222-852-4	3634-83-1	0.01 - <0.1	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE. 1 (H372) STOT SE. 1 (H370) Resp. Sens. 1 (H334)		01-2119946318-31-XXXX
Diisocyanate disphorone	223-861-6	4098-71-9	0.01 - <0.1	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2	Resp. Sens. 1 :: C>=0.5% Skin Sens. 1 ::	01-2119490408-31-XXXX

# Fiche de données de sécurité

BOSTIK PU CORDON CHENE  
Remplace la version : 06-oct.-2016

Date de révision 17-avr.-2019  
Numéro de révision 2

				(H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 1 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411)	C>=0.5%	
4,4-Diisocyanate de diphénylméthane	202-966-0	101-68-8	0.01 - < 0.05	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373)	STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%	01-2119457014- 47-XXXX

## Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Remarque: ^ indique non classée, cependant, la substance est inscrite à la section 3 car il a une VLE

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Conseils généraux</b>	Prendre avec soi une copie de la Fiche de données de sécurité avant de recevoir un traitement médical.
<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en écartant les paupières. Consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Nettoyer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Symptômes** Aucune information disponible.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Note au médecin** Traiter les symptômes.

# Fiche de données de sécurité

BOSTIK PU CORDON CHENE  
Remplace la version : 06-oct.-2016

Date de révision 17-avr.-2019  
Numéro de révision 2

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

**Moyens d'extinction inappropriés** Jet d'eau à pleine puissance. Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Autres informations** Ventiler la zone. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Pour les secouristes** Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions pour la protection de l'environnement** Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts. Ne pas laisser pénétrer le sol/le sous-sol. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Utiliser une matière non combustible du type vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un récipient pour élimination ultérieure.

**Méthodes de nettoyage** Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après toute manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

# Fiche de données de sécurité

BOSTIK PU CORDON CHENE  
Remplace la version : 06-oct.-2016

Date de révision 17-avr.-2019  
Numéro de révision 2

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Conditions de conservation** Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

### Utilisation(s) particulière(s)

Produit d'étanchéité.

**Mesures de gestion des risques (RMM)** Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

**Autres informations** Respecter la fiche de données techniques.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

Nom chimique	Union européenne	France
Carbonate de calcium 471-34-1	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Xylènes 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup> *

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Aucune information disponible

#### Niveau dérivé sans effet (DNEL)

##### Xylènes (1330-20-7)

Type À long terme Systemic health effects Worker  
Voie d'exposition Cutané(e)  
Niveau dérivé sans effet (DNEL) 180 mg/kg pc/jour

Type À long terme Systemic health effects Worker  
Voie d'exposition Inhalation  
Niveau dérivé sans effet (DNEL) 77 mg/m<sup>3</sup>

Type À court terme Local health effects Systemic health effects Worker  
Voie d'exposition Inhalation  
Niveau dérivé sans effet (DNEL) 289 mg/m<sup>3</sup>

##### Diisocyanate disophorone (4098-71-9)

Type Worker À court terme Local health effects  
Voie d'exposition Inhalation  
Niveau dérivé sans effet (DNEL) 0.0453 mg/m<sup>3</sup>

Type Worker À long terme Local health effects  
Voie d'exposition Inhalation  
Niveau dérivé sans effet (DNEL) 0.0453 mg/m<sup>3</sup>

##### 4,4-Diisocyanate de diphenylméthane (101-68-8)

Type Worker À court terme Systemic health effects  
Voie d'exposition Cutané(e)  
Niveau dérivé sans effet (DNEL) 50 mg/kg pc/jour

Type Worker À court terme Systemic health effects  
Voie d'exposition Inhalation

# Fiche de données de sécurité

**BOSTIK PU CORDON CHENE**  
Remplace la version : 06-oct.-2016

Date de révision 17-avr.-2019  
Numéro de révision 2

Niveau dérivé sans effet (DNEL) 0.1 mg/m<sup>3</sup>

Type Worker À court terme Local health effects

Voie d'exposition Cutané(e)

Niveau dérivé sans effet (DNEL) 28700 µg/cm<sup>2</sup>

Type Worker À court terme Local health effects

Voie d'exposition Inhalation

Niveau dérivé sans effet (DNEL) 0.1 mg/m<sup>3</sup>

Type Worker À long terme Systemic health effects

Voie d'exposition Inhalation

Niveau dérivé sans effet (DNEL) 0.05 mg/m<sup>3</sup>

Type Worker À long terme Local health effects

Voie d'exposition Inhalation

Niveau dérivé sans effet (DNEL) 0.05 mg/m<sup>3</sup>

## Niveau dérivé sans effet (DNEL)

### 4,4-Diisocyanate de diphenylméthane (101-68-8)

Type Consommateurs À court terme Systemic health effects

Voie d'exposition Cutané(e)

Niveau dérivé sans effet (DNEL) 25 mg/kg pc/jour

Type Consommateurs À court terme Systemic health effects

Voie d'exposition Inhalation

Niveau dérivé sans effet (DNEL) 0.05 mg/m<sup>3</sup>

Type Consommateurs À court terme Systemic health effects

Voie d'exposition Oral(e)

Niveau dérivé sans effet (DNEL) 20 mg/kg pc/jour

Type Consommateurs À court terme Local health effects

Voie d'exposition Cutané(e)

Niveau dérivé sans effet (DNEL) 17200 µg/cm<sup>2</sup>

Type Consommateurs À court terme Local health effects

Voie d'exposition Inhalation

Niveau dérivé sans effet (DNEL) 0.05 mg/m<sup>3</sup>

Type Consommateurs À long terme Systemic health effects

Voie d'exposition Inhalation

Niveau dérivé sans effet (DNEL) 0.025 mg/m<sup>3</sup>

Type Consommateurs À long terme Local health effects

Voie d'exposition Inhalation

Niveau dérivé sans effet (DNEL) 0.025 mg/m<sup>3</sup>

**Concentration prévisible sans effet** Aucune information disponible.

**(PNEC)**

## Concentration prévisible sans effet (PNEC)

### Diisocyanate disophorone (4098-71-9)

Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	60 µg/l
Eau de mer	6 µg/l
Eau douce – intermittent	40 µg/l
Sédiments d'eau douce	218.9 mg/kg de masse sèche
Sédiments marins	21.89 mg/kg de masse sèche
Terrestre	44.01 mg/kg de masse sèche

# Fiche de données de sécurité

BOSTIK PU CORDON CHENE  
Remplace la version : 06-oct.-2016

Date de révision 17-avr.-2019  
Numéro de révision 2

Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	10 mg/l
<b>4,4-Diisocyanate de diphenylméthane (101-68-8)</b>	
Compartiment environnemental	Concentration prévisible sans effet (PNEC)
Eau douce	1 mg/l
Eau de mer	0.1 mg/l
Micro-organismes dans le traitement des eaux usées	1 mg/l
Terrestre	1 mg/kg de masse sèche

## 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques** Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité étanches.  
**Protection de la peau et du corps** Vêtements de protection adaptés.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide  
**Aspect** Pâte  
**Couleur** Couleurs multiples  
**Odeur** Solvant  
**Seuil olfactif** Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	Sans objet
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	
Point / intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	
Point d'éclair	> 70 °C	
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité relative	1,25 - 1,33	
Hydrosolubilité	Insoluble dans l'eau	
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible	
Propriétés comburantes	Aucune donnée disponible	

### 9.2. Autres informations

**Teneur en matière sèche (%)** Aucune information disponible  
**Point de ramollissement** Aucune information disponible  
**Masse molaire** Aucune information disponible





# Fiche de données de sécurité

BOSTIK PU CORDON CHENE  
Remplace la version : 06-oct.-2016

Date de révision 17-avr.-2019  
Numéro de révision 2

## Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

ETAmél (voie cutanée) 3,615.00 mg/kg  
ETAmél 31.20 mg/l  
(inhalation-poussières/brouillard)

## Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Xylènes 1330-20-7	= 3500 mg/kg ( Rat )	> 1700 mg/kg ( Rabbit ) > 4350 mg/kg ( Rabbit )	= >47635 mg/L ( Rat ) 4 h = >5000 ppm ( Rat ) 4 h
1,3-Bis(isocyanatomethyl) benzene 3634-83-1	= 3200 mg/kg ( Rat )	>5000 mg/Kg (rat)	0.35 mg/l 4 hours (Rat nose only)
Diisocyanate disophorone 4098-71-9	= 4814 mg/kg ( Rat )	1060 - 4780 mg/kg ( Rabbit )	= 0.135 mg/L ( Rat ) 4 h
4,4-Diisocyanate de diphénylméthane 101-68-8	= 31600 mg/kg ( Rat ) = 9200 mg/kg ( Rat )	LD 50 > 9400 mg/kg (Rabbit) OECD 402	= 1.5 mg/L ( Rat ) 4 h

## Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion/irritation cutanée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations sur les composants					
1,3-Bis(isocyanatomethyl) benzene (3634-83-1)					
Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Dose opérante	Durée d'exposition	Résultats
	Lapin	Cutané(e)			irritant

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations sur les composants					
1,3-Bis(isocyanatomethyl) benzene (3634-83-1)					
Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Dose opérante	Durée d'exposition	Résultats
	Lapin				Lésions oculaires

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations sur les composants			
1,3-Bis(isocyanatomethyl) benzene (3634-83-1)			
Méthode	Espèce	Voie d'exposition	Résultats
	Cobaye	Cutané(e)	sensibilisant

**Mutagénicité sur les cellules germinales** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

Nom chimique	Union européenne
--------------	------------------

# Fiche de données de sécurité

BOSTIK PU CORDON CHENE  
Remplace la version : 06-oct.-2016

Date de révision 17-avr.-2019  
Numéro de révision 2

4,4-Diisocyanate de diphenylméthane 101-68-8	Carc. 2
---	---------

**Toxicité pour la reproduction** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**STOT - exposition unique** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**STOT - exposition répétée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Écotoxicité

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Toxicité pour les micro-organismes	Crustacés	Facteur M
Xylènes 1330-20-7	-	LC50 96 h 2.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss ) (OECD 203)	EC50 = 0.0084 mg/L 24 h	EC50 48 h = 3.4 mg/L (water flea )	-
Methylene-bis-4,1-(N-phénylène-N' butylurea) 77703-56-1	EC50 (72h) >100 mg/L Algae (Raphidocelis subcapitata)	LC50 (96h)>250 mg/L Fish (Brachydanio rerio)	-	EC50 (48h) >100 mg/L Daphnia magna	-
Diisocyanate disophorone 4098-71-9	EC50: =118.7mg/L (72h, Desmodemus subspicatus)	LC50: =1.8mg/L (48h, Leuciscus idus)	-	EC50: =83.7mg/L (24h, Daphnia magna)	-
4,4-Diisocyanate de diphenylméthane 101-68-8	-	>1000 mg/l (Danio rerio)	-	-	-

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Aucune information disponible.

#### Informations sur les composants

##### Diisocyanate disophorone (4098-71-9)

Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
EU C.4-D	28 jours	0%	N'est pas facilement biodégradable

##### 4,4-Diisocyanate de diphenylméthane (101-68-8)

Méthode	Durée d'exposition	Valeur	Résultats
OCDE, essai n° 302C : Biodégradabilité dite intrinsèque : Essai MITI modifié (II)	28 jours	0% biodégradation	N'est pas facilement biodégradable

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

#### Informations sur les composants

# Fiche de données de sécurité

BOSTIK PU CORDON CHENE  
Remplace la version : 06-oct.-2016

Date de révision 17-avr.-2019  
Numéro de révision 2

Nom chimique	Coefficient de partage	Facteur de bioconcentration (BCF)
Xylènes 1330-20-7	3.15	15
4,4-Diisocyanate de diphenylméthane 101-68-8	4.51	200

## 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité dans le sol** Aucune information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Évaluation PBT et vPvB** Les composants de cette formule ne répondent pas aux critères de classification des substances PBT ou vPvB. .

Nom chimique	Évaluation PBT et vPvB
Xylènes 1330-20-7	La substance n'est pas PBT/vPvB
Methylene-bis-4,1-(N-phenylene-N' butylurea) 77703-56-1	Des informations supplémentaires pertinentes sont nécessaires à l'évaluation PBT
1,3-Bis(isocyanatomethyl) benzene 3634-83-1	La substance n'est pas PBT/vPvB
Diisocyanate disophorone 4098-71-9	La substance n'est pas PBT/vPvB
4,4-Diisocyanate de diphenylméthane 101-68-8	La substance n'est pas PBT/vPvB

## 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets indésirables** Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser les récipients vides. Manipuler les emballages contaminés de la même façon que le produit lui-même.

**Catalogue européen des déchets** 08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

**Autres informations** Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID)

**14.1 Numéro ONU** Non réglementé  
**14.2 Nom d'expédition** Non réglementé  
**14.3 Classe(s) de danger pour le transport** Non réglementé  
**14.4 Groupe d'emballage** Non réglementé  
**14.5 Dangers pour l'environnement** Sans objet  
**14.6 Dispositions spéciales** Aucun(e)

# Fiche de données de sécurité

BOSTIK PU CORDON CHENE  
Remplace la version : 06-oct.-2016

Date de révision 17-avr.-2019  
Numéro de révision 2

## IMDG

14.1 Numéro ONU	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Polluant marin	Np
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Aucune information disponible

## Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro ONU	Non réglementé
14.2 Nom d'expédition	Non réglementé
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Non réglementé
14.4 Groupe d'emballage	Non réglementé
14.5 Dangers pour l'environnement	Sans objet
14.6 Dispositions spéciales	Aucun(e)

## **Rubrique 15 : INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Union européenne

#### Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006)

##### **SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :**

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

##### **Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV**

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

#### **Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**

Sans objet

#### **Polluants organiques persistants**

Ce produit contient des substances réglementées au titre du règlement (CE) 850/2004 du Parlement européen et du Conseil concernant les polluants organiques persistants

#### Réglementations nationales

##### **Maladies professionnelles (R-463-3, France)**

# Fiche de données de sécurité

BOSTIK PU CORDON CHENE  
Remplace la version : 06-oct.-2016

Date de révision 17-avr.-2019  
Numéro de révision 2

Nom chimique	Numéro RG, France
Xylènes 1330-20-7	RG 4bis, RG 84
Diisocyanate diisophtalique 4098-71-9	RG 62
4,4-Diisocyanate de diphenylméthane 101-68-8	RG 62

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registrarants) de la substance pour les substances enregistrées au seuil > 10 tpa. Aucune analyse de risque chimique n'a été exécutée pour ce mélange

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

#### Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H332 - Nocif par inhalation  
H315 - Provoque une irritation cutanée  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H351 - Susceptible de provoquer le cancer  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires  
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée  
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
H312 - Nocif par contact cutané  
H226 - Liquide et vapeurs inflammables  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux  
H330 - Mortel par inhalation  
H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée  
H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

#### Légende

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

#### Légende SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

TWA TWA (moyenne pondérée en temps) STEL STEL (Limite d'exposition à court terme)  
Plafond Valeur limite maximale \* Désignation « Peau »  
PBT Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)  
STOT RE Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée  
STOT SE Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique  
EWC: Catalogue européen des déchets

#### Principales références de la littérature et sources de données

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

Préparée par Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

Date de révision 17-avr.-2019

#### Indication des modifications

Remarque sur la révision Sections de la FDS mises à jour, 1, 2, 3.

Conseil en matière de formation Aucune information disponible

# Fiche de données de sécurité

**BOSTIK PU CORDON CHENE**  
Remplace la version : 06-oct.-2016

Date de révision 17-avr.-2019  
Numéro de révision 2

---

**Informations supplémentaires**      Aucune information disponible

**La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006**

## **Avis de non-responsabilité**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**