



V206501  
Bostik BladeCote

Date de révision 18-mai-2017  
Remplace la date du : 28-avr.-2015  
Version 1.02

## Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** Bostik BladeCote  
**Code du produit** V206501

**Produit(s) couvert(s)** Consulter la Section 16 pour plus de renseignements

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

**Utilisation recommandée** Lubrifiants, graisses, produits de décoffrage.  
**Utilisations contre-indiquées** Aucun renseignement disponible

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

#### Instance Responsable

Bostik Inc.  
11320 W. Watertown Plank Road  
Wauwatosa, Wisconsin 53226 USA  
Phone: +1 (800) 843-0844 (Domestic Toll Free)  
Phone: +1 (414) 774-2250 (International)  
Fax: +1 (414) 774-8075

Courriel msds@bostik-us.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone : 1-800-227-0332  
(à l'extérieur des É.-U.) 1-703-527-388

## Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
Cancérogénicité	Catégorie 2
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Toxicité par aspiration	Catégorie 1
Aérosol inflammable	Catégorie 1

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

**DANGER**

#### Mentions de danger

Provoque une irritation cutanée  
Provoque une sévère irritation des yeux  
Susceptible de provoquer le cancer  
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

# Fiche signalétique

V206501  
Bostik BladeCote

Date de révision 18-mai-2017  
Remplace la date du : 28-avr.-2015  
Version 1.02

Peut provoquer somnolence ou vertiges  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
Aérosol extrêmement inflammable



Aspect Aérosol

État physique Liquide

Odeur Solvant

## Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité  
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis  
Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
Porter un appareil de protection des yeux/du visage  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé  
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer  
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre sources d'ignition  
Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage

## Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin  
Traitement spécifique (voir les mesures de premiers soins sur cette étiquette)  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

## Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche  
Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

## Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

## Dangers non classés ailleurs (DNCA)

Non applicable

## Toxicité aiguë inconnue

4.48 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

## 2.3. Autres informations

Aucun renseignement disponible.

## Section 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

# Fiche signalétique

V206501  
Bostik BladeCote

Date de révision 18-mai-2017  
Remplace la date du : 28-avr.-2015  
Version 1.02

## 3.1 Substances

Non applicable

## 3.2 Mélanges

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Acetone	67-64-1	30 - 60
2,2,4-Trimethylpentane	540-84-1	10 - 30
Ethylbenzene	100-41-4	0.1 - 1
Tricresyl phosphate	1330-78-5	0.1 - 1
Ethyl alcohol	64-17-5	0.1 - 1

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.*

## **Section 4 : PREMIERS SOINS**

### 4.1. Description des premiers recours

#### **Conseils généraux**

Contactez le 911 ou les services médicaux d'urgence. Enlever vêtements et souliers contaminés puis les isoler.

#### **Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Après le rinçage initial, retirer les verres de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

#### **Contact avec la peau**

En cas de contact avec un gaz liquéfié, dégeler les parties congelées avec de l'eau tiède.

#### **Inhalation**

Transporter la victime à l'air frais. Si la respiration est irrégulière ou a cessé, administrer la respiration artificielle. En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène.

#### **Ingestion**

NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

#### **Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins**

Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité.

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

#### **Symptômes**

Aucun renseignement disponible.

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

#### **Note aux médecins**

Calmer la victime et la couvrir chaudement.

### 4.4. Référence à d'autres sections

#### **Référence à d'autres sections**

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE  
Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

## **Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### 5.1. Moyens d'extinction

# Fiche signalétique

V206501  
Bostik BladeCote

Date de révision 18-mai-2017  
Remplace la date du : 28-avr.-2015  
Version 1.02

## Agents extincteurs appropriés

Utilisez un agent extincteur approprié pour le type d'incendie à combattre. Poudre chimique sèche ou CO<sub>2</sub>. Pulvérisation d'eau, brouillard ou mousse normale. Déplacer les contenants du lieu de l'incendie s'il est possible de le faire sans risque. Les bouteilles endommagées doivent être manipulées que par des spécialistes.

## Moyens d'extinction inappropriés

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

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

### Dangers spécifiques du produit

Certains produits peuvent brûler, mais aucun ne s'enflamme facilement. Des bouteilles brisées peuvent partir en flèche.

### Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs	Aucun.
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Aucun.

## 5.3. Conseils aux pompiers

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

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

**Précautions personnelles** Éliminer toutes les sources possibles d'ignition dans la zone environnante. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

**Autres informations** Aérer la zone.

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

**Précautions environnementales** Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. Utiliser une pulvérisation d'eau pour réduire les vapeurs ou pour détourner la direction du nuage de vapeurs. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

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

**Méthodes de confinement** Si possible, tourner les contenants qui fuient de sorte que c'est le gaz qui s'échappe plutôt que le liquide. Laisser la substance s'évaporer.

**Méthodes de nettoyage** Ne pas diriger l'eau vers le déversement ou la source de la fuite.

### 6.4. Référence à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE  
Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE  
Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

## Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

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

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Récipient sous pression : ne pas

# Fiche signalétique

V206501  
Bostik BladeCote

Date de révision 18-mai-2017  
Remplace la date du : 28-avr.-2015  
Version 1.02

perforer, ni brûler, même après usage.

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

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Température d'entreposage recommandée. 10 - 35 °C. Observer les règlements et instructions locaux pour l'entreposage des contenants sous pression.

**Matières incompatibles** Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

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

**Autres informations** Aucun renseignement disponible.

## Renvois vers d'autres sections

**Référence à d'autres sections** Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION  
Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

## Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	NIOSH IDLH	OSHA PEL	Mexique
Acetone 67-64-1	STEL: 500 ppm TWA: 250 ppm	IDLH: 2500 ppm TWA: 250 ppm TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1260 ppm STEL: 3000 mg/m <sup>3</sup>
2,2,4-Trimethylpentane 540-84-1	TWA: 300 ppm	-	-	-
Ethylbenzene 100-41-4	TWA: 20 ppm	IDLH: 800 ppm TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m <sup>3</sup> STEL: 125 ppm STEL: 545 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m <sup>3</sup> STEL: 125 ppm STEL: 545 mg/m <sup>3</sup>
Ethyl alcohol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	IDLH: 3300 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>

Nom chimique	Argentine	Bésil	Chili	Venezuela
Acetone 67-64-1	TWA: 500 ppm STEL: 750 ppm	TWA: 780 ppm TWA: 1870 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 438 ppm TWA: 1040 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 750 ppm TWA: 500 ppm
2,2,4-Trimethylpentane 540-84-1	TWA: 300 ppm	-	-	-
Ethylbenzene 100-41-4	TWA: 100 ppm STEL: 125 ppm	TWA: 78 ppm TWA: 340 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 80 ppm TWA: 348 mg/m <sup>3</sup>	Skin STEL: 125 ppm TWA: 100 ppm
Ethyl alcohol 64-17-5	TWA: 1000 ppm	TWA: 780 ppm TWA: 1480 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 875 ppm TWA: 1645 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ingénierie** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

**Équipement de protection individuelle (EPI)**

# Fiche signalétique

V206501  
Bostik BladeCote

Date de révision 18-mai-2017  
Remplace la date du : 28-avr.-2015  
Version 1.02

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Lunettes de protection à fermeture étanche. Écran de protection du visage.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Portez des gants à l'épreuve des produits chimiques convenables. Le choix de gants convenables est fonction du matériel utilisé ainsi que des différentes marques de qualité et des différents fabricants.
<b>Protection respiratoire</b>	En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.
<b>Considérations générales sur l'hygiène</b>	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements.

## Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<b>État physique</b>	Liquide
<b>Aspect</b>	Aérosol
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Odeur</b>	Solvant
<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>
<b>pH</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Point d'ébullition</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Point d'éclair</b>	-50 °C / -58 °F
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>	
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Pression de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Densité relative</b>	Aucun renseignement disponible

### Remarques • Méthode

Sans objet pour des liquides

**Solubilité dans l'eau**      Aucun renseignement disponible

### **Solubilité dans d'autres solvants**

**Coefficient de répartition**      Aucun renseignement disponible  
**Température d'auto-inflammation**      Aucun renseignement disponible  
**Température de décomposition**      Aucun renseignement disponible

<b>Viscosité cinématique</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés explosives</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun renseignement disponible

### 9.2. Autres informations

<b>Point de ramollissement</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Masse moléculaire</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Teneur en solvant (%)</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Teneur en solides (%)</b>	6.8
<b>Densité</b>	.820 g/ml

# Fiche signalétique

V206501  
Bostik BladeCote

Date de révision 18-mai-2017  
Remplace la date du : 28-avr.-2015  
Version 1.02

Teneur en COV (%) < 20 %

## Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### 10.4. Conditions à éviter

Le chauffage cause une élévation de la pression avec risque d'éclatement.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

## Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Renseignements sur le produit</b>	Aucune donnée disponible
<b>Inhalation</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée disponible.

### Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Acetone 67-64-1	= 5800 mg/kg ( Rat )	>15800 mg/Kg (rat)	= 79 mg/l( Rat ) 4 h
2,2,4-Triméthylpentane 540-84-1	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 14.38 mg/L ( Rat ) 4 h
Ethylbenzene 100-41-4	= 3500 mg/kg ( Rat )	= 15400 mg/kg ( Rabbit )	= 1432 mg/L ( Rat ) 4 h
Tricresyl phosphate 1330-78-5	= 3 g/kg ( Rat ) > 20000 mg/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 5.2 mg/L ( Rat ) 4 h
Ethyl alcohol 64-17-5	= 7060 mg/kg ( Rat )	-	= 124.7 mg/L ( Rat ) 4 h

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

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.  
**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Aucun renseignement disponible.  
**Lésions oculaires graves/irritation** Aucun renseignement disponible.

# Fiche signalétique

V206501  
Bostik BladeCote

Date de révision 18-mai-2017  
Remplace la date du : 28-avr.-2015  
Version 1.02

<b>oculaire</b>	
<b>Irritation</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Corrosivité</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Sensibilisation</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Toxicité pour le développement</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Tératogénicité</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Toxicité chronique</b>	Il a été démontré que l'éthanol est une toxine pour la reproduction seulement lorsqu'il est consommé comme une boisson alcoolisée. Il a été démontré que l'éthanol est cancérigène lors d'études à long terme seulement lorsqu'il est consommé comme une boisson alcoolisée. Éviter une exposition répétée.
<b>Effets sur les organes cibles</b>	Système nerveux central, Yeux, Appareil respiratoire, Peau.
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérigène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Ethylbenzene 100-41-4	A3	Group 2B	-	X
Ethyl alcohol 64-17-5	A3	Group 1	Known	X

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)  
A3 - Cancérigène confirmé pour les animaux, sans qu'on sache si ce résultat est transposable aux humains  
CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)  
Groupe 2B - Cancérigène possible pour l'homme  
Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains  
NTP (programme national de toxicologie)  
Connu - cancérogène connu  
OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)  
X - Présent

## Section 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Ce produit contient un produit chimique qui est inscrit comme polluant marin selon DOT.

### 12.1. Toxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Acetone 67-64-1		LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 = 14500 mg/L 15 min	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)
Ethylbenzene 100-41-4	EC50 72 h 2.6 - 11.3 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h = 4.2 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static)	EC50 = 9.68 mg/L 30 min EC50 = 96 mg/L 24 h	EC50 48 h 1.8 - 2.4 mg/L (Daphnia magna)
Tricresyl phosphate 1330-78-5		LC50 96 h 20.4 - 41.2 mg/L (Lepomis macrochirus static) LC50 96 h 4.8 - 6.4 mg/L (Poecilia reticulata semi-static) LC50 96 h 0.1 - 0.22 mg/L (Lepomis macrochirus flow-through)		EC50 146 µg/L (Daphnia magna)

# Fiche signalétique

V206501  
Bostik BladeCote

Date de révision 18-mai-2017  
Remplace la date du : 28-avr.-2015  
Version 1.02

		LC50 96 h 0.21 - 0.32 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through) LC50 96 h 3.2 - 10 mg/L (Oryzias latipes semi-static) LC50 96 h 3.3 - 6.2 mg/L (Oncorhynchus mykiss static)		
Ethyl alcohol 64-17-5		LC50 96 h 13400 - 15100 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h 12.0 - 16.0 mL/L (Oncorhynchus mykiss static) LC50 96 h > 100 mg/L (Pimephales promelas static)	EC50 = 34634 mg/L 30 min EC50 = 35470 mg/L 5 min	EC50 24 h = 10800 mg/L (Daphnia magna ) LC50 48 h 9268 - 14221 mg/L (Daphnia magna ) EC50 48 h = 2 mg/L (Daphnia magna Static)

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible.

## 12.5. Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

## Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Élimination des déchets

Le producteur de déchets est responsable d'établir la toxicité et les propriétés physiques du produit généré pour établir la bonne identification de déchets et les méthodes d'élimination en conformité avec les règlements applicables

#### Emballages contaminés

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux

## Section 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Note :

Conformément à la norme 49 CFR 173.306(a)(3), notre produit en aérosol est considéré comme une quantité limitée pour tous les modes de transport et le règlement ORM-D (autres matériaux réglementés destinés uniquement au transport intérieur) ne s'applique plus au produit.

#### DOT

N° ID/ONU	UN1950
Classe de danger	2.1
Classe subsidiaire	8
Quantité à déclarer (RQ)	(Xylenes (o-, m-, p- isomers): RQ (kg)= 45.40, 2,2,4-Trimethylpentane: RQ (kg)= 454.00, Acetone: RQ (kg)= 2270.00)
Dispositions particulières	A34
Polluant marin	Ce produit contient un produit chimique qui est inscrit comme polluant marin selon DOT.
Désignation	UN1950, AÉROSOLS, 2.2 (8), Polluant marin (2,2,4-Trimethylpentane), Limited Quantity
Numéro du guide des mesures d'urgence	126

# Fiche signalétique

V206501  
Bostik BladeCote

Date de révision 18-mai-2017  
Remplace la date du : 28-avr.-2015  
Version 1.02

## IATA

N° ID/ONU UN1950  
Nom officiel d'expédition AÉROSOLS  
Classe de danger 2.1  
Code ERG 10L  
Dispositions particulières A145, A167, A802  
Désignation UN1950, AÉROSOLS, 2.1, Limited Quantity

## IMDG

N° ID/ONU UN1950  
Nom officiel d'expédition AÉROSOLS (2,2,4-Trimethylpentane), Polluant marin  
Classe de danger 2.1  
EmS-N° F-D, S-U  
Dispositions particulières 63,190, 277, 327, 344, 959  
Polluant marin Ce produit contient un produit chimique qui est inscrit comme polluant marin selon l'IMDG/I'OMI  
Désignation UN1950, AÉROSOLS(2,2,4-Trimethylpentane), 2.1, (-50°C c.c.), Polluant marin, Limited Quantity

## Section 15 : INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### Inventaires mondiaux

TSCA	Inscrit(e)
DSL	Inscrit(e)

#### Légende :

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**DSL** - Liste intérieure des substances pour le Canada

**Inscrits** - Les composants de ce produit sont inscrits sur la liste d'inventaire ou en sont exemptés.

**Non inscrits** - Un ou plusieurs des composants de ce produit ne sont pas inscrits sur la liste d'inventaire.

### Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC

#### Classe de dangers du SIMDUT

D2A - Matières très toxiques

B5 - Aérosol inflammable

A - Gaz comprimés



### États-Unis d'Amérique

#### SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

Nom chimique	No. CAS
Ethylbenzene	100-41-4

### SARA 311/312 Catégories de dangers

Danger aigu pour la santé

oui

# Fiche signalétique

V206501  
Bostik BladeCote

Date de révision 18-mai-2017  
Remplace la date du : 28-avr.-2015  
Version 1.02

Danger chronique pour la santé	oui
Risque d'incendie	No
Risque de décompression soudaine	No
Danger de réaction	No

## Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient une ou plusieurs des substances énumérées par la Proposition 65 comme ayant une concentration égale ou supérieure à 0,01 % en poids.

Nom chimique	No. CAS
Ethylbenzene	100-41-4
Ethyl alcohol	64-17-5
Methyl alcohol	67-56-1

## Europe

### Directive 2011/65/EU sur les restrictions d'utilisation des substances dangereuses (RoHS)

Ce produit ne contient pas de plomb (7439-92-1), de cadmium (7440-43-9), de mercure 7439-97-6), de chrome hexavalent (7440-47-3), de polybromobiphényles (PBB) ou de polybromodiphényléthers (PBDE) dont la teneur dépasse les limites réglementaires mentionnées dans le présent règlement

### EU-REACH (1907/2006) - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) aux fins d'autorisation, conformément à l'article 59

Ce produit ne contient pas de substances candidates extrêmement préoccupantes à une concentration  $\geq$  à 0,1 % (Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), Article 59)

## Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

### Produit(s) couvert(s)

**HMIS** Risques pour la santé 2\* Inflammabilité 4 Dangers physiques 0 Protection individuelle X

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

Aucun renseignement disponible

### Références documentaires et sources de données principales

Aucun renseignement disponible

Préparée par Sécurité des produits et affaires réglementaires

Date de révision 18-mai-2017

Note de révision Non applicable.

Conseils relatifs à la formation Aucun renseignement disponible

Renseignements complémentaires Aucun renseignement disponible

### Avis de non-responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

# Fiche signalétique

V206501  
Bostik BladeCote

Date de révision 18-mai-2017  
Remplace la date du : 28-avr.-2015  
Version 1.02

---

**Fin de la fiche signalétique**