



# Fiche de donnée de sécurité

## Speed Bead

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Speed Bead
<b>Autres moyens d'identification</b>	Numéro de code 825
<b>Usage recommandé</b>	Véhicule de séchage Agent.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Utiliser uniquement comme indiqué selon les instructions de l'étiquette.
<b>Fabricant</b>	Leysons Products, a division of 1787528 Ontario Inc., 1366 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario, L9G 4V5, (905) 648-7832
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTECH, 613-996-6666, 24 l'heure pour les situations d'urgence mettant en cause des marchandises dangereuses.
<b>Numéro de la FDS</b>	0252

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2B

#### Éléments d'étiquetage



Attention

Provoque une irritation de la peau et des yeux.

Nocif si avalé.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
2-butoxyéthanol	111-76-2	1-5		
alcool isopropylique	67-63-0	3-7		
alcools en C9-11 , éthanolamine	68439-46-3	1-5		
composés quaternaires	not available	1-5		

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Si l'irritation se produit, enlever la personne à l'air frais.

Identificateur du produit : Speed Bead - Ver. 1

Date de préparation : le 08 août, 2016

Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0252

Page 01 de 06

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

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

En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau.

Appeler un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

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

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

#### **Ingestion**

Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir.

En cas de vomissement spontané, s'étendre sur le côté dans une position de récupération. Se rincer la bouche à nouveau avec de l'eau.

Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

#### **Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés**

Nocif si avalé.

Peut causer de l'irritation de la peau sur un contact prolongé.

May cause moderate to severe eye irritation.

#### **Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

##### **Organes cibles**

Yeux, peau, système respiratoire, système digestif.

##### **Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit**

Asthme, allergies cutanées.

## **SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

### **Agents extincteurs**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### **Agents extincteurs inappropriés**

Aucun connu.

### **Dangers spécifiques du produit**

Ce produit ne présente aucun risque particulier lors d'un feu.

### **Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

Porter l'ensemble de lutte contre l'incendie et un appareil respiratoire autonome.

## **SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité

Augmenter la ventilation de la zone ou déplacer le récipient non étanche vers une zone bien aérée et sécuritaire.

### **Précautions relatives à l'environnement**

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

Si le déversement se produit dans un bâtiment, empêcher le produit d'entrer dans les drains, les systèmes de ventilation et les espaces clos.

Réduire au minimum l'utilisation d'eau afin de prévenir la contamination de l'environnement.

### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Contenir et ou absorber déversement avec absorbants commerciaux puis placer dans un conteneur adapté.

Identificateur du produit : Speed Bead - Ver. 1

FDS No. : 0252

Date de préparation : le 08 août, 2016

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 02 de 06

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Ne pas ingérer.

Garder les contenants scellés lorsque vous ne l'utilisez pas.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone fraîche et sèche à l'écart des substances incompatibles.

Tenir hors de portée des enfants dans un contenant fermé à partir de la nourriture, les boissons et les aliments pour animaux.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
2-butoxyéthanol	20 ppm		25 ppm			
alcools en C9-11 , éthanolamine	Non établie		Non établie			
alcool isopropylique	200 ppm	400 ppm				
composés quaternaires			400 ppm			

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Utiliser un système de ventilation par aspiration à la source, si la ventilation générale ne suffit pas à contrôler la quantité de produit dans l'air.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection en cas de contact ne sont pas évitables.

#### Protection de la peau

Porter des gants de protection et des vêtements pour éviter le contact avec la peau.

#### Protection des voies respiratoires

Utiliser dans des zones bien ventilées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide jaune claire.
pH	~ 7.0
Point de fusion/Point de congélation	~ 0 °C (32 °F) (congélation)
Point d'éclair	Sans objet
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Solubilité	Soluble. dans l'eau
<b>Autres informations</b>	
État physique	Liquide
Densité en vrac	~ 0.97 kg/L

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Identificateur du produit : Speed Bead - Ver. 1

Date de préparation : le 08 août, 2016

Date de la plus récente version révisée :

FDS No. : 0252

Page 03 de 06

**Réactivité**

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

**Stabilité chimique**

Habituellement stable.

**Risque de réactions dangereuses**

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

**Conditions à éviter**

Hautes températures.

Congélation.

Matières incompatibles.

**Matériaux incompatibles**

Acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), agents oxydants forts (p. ex. acide perchlorique), agents réducteurs forts (p. ex. hydrures).

**Produits de décomposition dangereux**

Peuvent inclure mais ne sont pas limités à des oxydes de carbone, d'azote et d'ammoniac.

**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Voies d'exposition probables**

Inhalation.

Contact avec la peau.

Absorption par la peau.

Contact oculaire.

Ingestion.

**Toxicité aiguë**

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
2-butoxyéthanol	450 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	530 mg/kg (rat)	400-500 mg/kg (lapin)
alcools en C9-11 , éthanolamine		1378 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)
alcool isopropylique	16000 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	5045 mg/kg (rat)	5030-7900 mg/kg (lapin)
composés quaternaires		2490 mg/kg (rat)	

**Corrosion/Irritation cutanée**

Peut provoquer une irritation de contact prolongé.

**Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

Peut causer une irritation modérée à grave des yeux.

**Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique****Inhalation**

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

**Absorption par la peau**

Peut causer de l'irritation sur un contact prolongé.

**Ingestion**

Nocif si avalé.

**Danger par aspiration**

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement.

**Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées**

Identificateur du produit : Speed Bead - Ver. 1

Date de préparation : le 08 août, 2016

Date de la plus récente  
version révisée :

FDS No. : 0252

Page 04 de 06

Aucun des effets chronique sont attendus fourni suffisamment de protection personnelle est pris pendant l'usage.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Ne devraient pas être à l'origine des problèmes du système respiratoire lorsqu'il est utilisé dans un endroit bien aéré.

#### **Cancérogénicité**

N'est pas réputé cancérogène.

#### **Toxicité pour la reproduction**

##### **Développement de la progéniture**

N'est pas réputé nuire à l'enfant en gestation.

##### **Fonction sexuelle et la fertilité**

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

##### **Effets sur ou via l'allaitement**

N'est pas réputé pour causer des effets sur ou par la lactation.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non réputé comme un mutagène.

#### **Effets d'interaction**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

### **Écotoxicité**

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

### **Persistance et dégradation**

Peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

### **Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### **Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### **Les méthodes d'élimination**

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

**Précautions spéciales** Sans objet

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC**

Sans objet

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

**Canada**

**Classification SIMDUT 1988**

Identificateur du produit : Speed Bead - Ver. 1

Date de préparation : le 08 août, 2016

Date de la plus récente  
version révisée :

FDS No. : 0252

Page 05 de 06



Catégorie D2B

D2B - Matières toxiques (Irritation de la peau; Irritation des yeux)

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**FDS préparée par** Mark Bryans

**Numéro de téléphone** (905) 648-7832 ext 351

**Date de préparation** le 08 août, 2016

**Avis** L'utilisateur de ce produit assume tous les risques pour l'utilisation de ce produit. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, le fournisseur décline toute responsabilité que ce soit quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.  
Aucune représentation de garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande d'adéquation à un usage particulier ou de toute autre nature sont faites ci-dessous par rapport à l'information ou le produit auquel les informations les informations se rapportent.  
Les données contenues dans cette fiche sont applicables aux produits fournis à l'utilisateur.

---

Identificateur du produit : Speed Bead - Ver. 1

FDS No. : 0252

Date de préparation : le 08 août, 2016

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 06 de 06