

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom du produit Bio-Eze 3

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Détergent liquide  
 Restrictions d'utilisation Pour usage industriel seulement

### Données du fournisseur

West Penetone Inc.  
 10900 Secant  
 Montréal, QC, H1J 5S1  
 Tel: 514-355-4660

### Numéro de téléphone d'urgence

Canutec: (613) 996-6666

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classement

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2

### Éléments d'étiquetage

#### Danger

#### Mentions de danger :

Provoque de graves lésions des yeux.  
 Provoque une irritation cutanée.



### Conseils de prudence - Prévention

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.

### Conseils de prudence – Intervention

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanées : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Sulfonate ethanolanmonium dodecylbenzene	26836-07-7	5-10
Alcool éthoxylé	68131-39-5	1-5
Monoethanolamine	141-43-5	1-4

#### 4. PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux</b>	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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>Inhalation</b>	Sans objet
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

#### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Le produit cause de brûlures aux yeux et de l'irritation à la peau. Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs.

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

Traiter en fonction des symptômes.

#### 5. MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

##### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

##### Moyens d'extinction inappropriés

Aucun.

##### Dangers particuliers associés au produit chimique

Aucun connu.

##### Mesures spéciales de protection 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.

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnelle.

##### Précautions environnementales

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

##### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Rincer l'endroit avec beaucoup d'eau.

#### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

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

**Manutention** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

**Entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

**Matières incompatibles** Aucun.

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle**

Seuls les composants avec limite d'exposition sont inscrits. Tout élément ne figurant pas dans cette section n'a pas de limite d'exposition connue.

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL
Monoethanolamine 141-43-5	TWA: 3 ppm/ 7.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 ppm /15 mg/m <sup>3</sup>	3 ppm / 6 mg/m <sup>3</sup>

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures d'ingénierie** Non requis.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité.  
**Protection de la peau et du corps** Porter des gants de protection.  
**Protection respiratoire** Non requis

**Considérations générales sur l'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****APPARENCE :**

Liquide clair, jaune pâle

**ODEUR**

Faible détergent

**SEUIL OLFACTIF :**

Pas disponible

**pH :**

10.5

**POINT DE FUSION/CONGÉLATION :**

Pas disponible

**POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION:**

100°C

**POINT D'ÉCLAIR:**

Aucun

**TAUX D'ÉVAPORATION, eau = 1 :**

1

**INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ):**

Sans objet

**TENSION DE VAPEUR, mm Hg À 20°C :**

Sans objet

**DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :**

Sans objet

**DENSITÉ RELATIVE A 20°C:**

1.02

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU :**

Complète

**COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU :**

Pas disponible

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :**

Aucune

**TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:**

Pas disponible

**VISCOSITÉ:**

< 10 cps @ 22°C

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :**

**SUPERIEURE:** Sans objet **INFERIEURE :** Sans objet

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Non réactif.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune.

**Matières incompatibles**

Aucune.

**Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**Conditions à éviter**

Aucune.

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun.

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Toxicité aiguë**

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
monoethanolamine 141-43-5	1720 mg/kg (rat)	1000 mg/kg (lapin)	Aucun renseignement disponible
Alcool éthoxylé 68131-39-5	1650 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)	Sans objet
sulfonate ethanolammonium dodecylbenzene 26836-07-7	Aucun renseignement disponible	Aucun renseignement disponible	Aucun renseignement disponible

**Informations sur les voies d'exposition probables**

**Lésions oculaire graves/irritation oculaire** Peut causer de graves lésions aux yeux.  
**Corrosion /irritation de la peau** Irritant pour la peau.

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

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Non sensibilisant.  
**Effets mutagènes sur les cellules germinales** Aucun connu.  
**Cancérogénicité** Ne contient aucun ingrédient inscrit comme cancérogène pour l'humain.  
**Toxicité pour le système reproducteur** Aucun connu.  
**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique** Aucun connu.  
**Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée** Aucun connu.  
**Danger par aspiration** Aucun.

**Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs aux yeux et aux tissus.

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité**

EC50 48 H > 200mg/L, Daphnia magna; EC50 72 H > 200mg/L, Selenastrum capricornutum

**Persistance et dégradabilité**

Rapidement dégradable, DOC 0.34 mg O<sub>2</sub>/mg

**Potentiel de bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

**Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement disponible

**Autres effets nocifs**

Aucun de connu

**13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

**Emballage contaminé**

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Classification TMD**

Non réglementée

**15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Tous les ingrédients figurent sur la LIS.  
Certifié Ecologo UL2759, Nettoyants pour Surfaces Dures.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Date de préparation :** 2 janvier 2017  
**Date de révision :** Sans objet  
**Note de révision :** Sans objet

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. 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.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité