

**1. IDENTIFICATION****Identificateur de produit****Nom du produit** Bio Sparkle**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation****Utilisation recommandée** Nettoyant à vitres  
**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**

Aucun classement selon le SGH

**Éléments d'étiquetage****Mentions de danger :**  
Aucune mention de danger.**Conseils de prudence - Prévention**

Porter un équipement de protection des yeux.

**Conseils de prudence – Intervention**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Éther méthyle de propylène glycol	107-98-2	1-5

#### 4. PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer à l'eau.
<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 peut causer de l'irritation aux yeux.

#### 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** Acides forts.

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

Nom chimique	ACGIH TLV
Éther méthyle de propylène glycol 107-98-2	TWA: 20 ppm

**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	Non requis.
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, bleu pâle

**ODEUR**

Détergent

**SEUIL OLFACTIF :**

Pas disponible

**pH :**

10

**POINT DE FUSION/CONGÉLATION :**

0°C

**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:**

1.0

**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**

Acides forts.

**Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**Conditions à éviter**

Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun.

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

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Éther méthyle de propylène glycol 107-98-2	11700 mg/kg (Rat)	13000 mg/kg (lapin)	10000 ppm (rat) – 5 heures

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

**Lésions oculaire graves/irritation oculaire** Irritant possible pour les yeux  
**Corrosion /irritation de la peau** Irritation possible après contact prolongé.

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

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

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

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

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

EC50 > 200mg/L, Ceriodaphnia dubia , Selenastrum capricornutum

**Persistance et dégradabilité**

> 60% biodégradabilité en 28 jours, COD 0.06 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 règlementée

**15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Tous les ingrédients figurent sur la LIS  
Certification Ecologo : UL- 2759, Nettoyant 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**