

1. IDENTIFICATION**Identificateur de produit****Nom du produit** All Purpose Cleaner**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

Éléments d'étiquetage**Danger****Mentions de danger :**

Provoque de graves lésions des yeux.

**Conseils de prudence - Prévention**

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Sodium xylene sulfonate	1300-72-7	1-5
Alcool éthoxylé	68131-39-5	1-5
EDTA tetrasodique	64-02-8	1-5

4. PREMIERS SOINS

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.
Contact avec la peau	Rincer à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Inhalation	Sans objet
Ingestion	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 l'irritation aux yeux. 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**

Aucun des composants dans ce produit n'a de limite d'exposition connue.

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, vert

ODEUR

Faible détergent

SEUIL OLFRACTIF :

Pas disponible

pH :

10

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:

400 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

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
EDTA tetrasodique 64-02-8	> 2000 mg/kg (Rat)	Aucun renseignement disponible	Sans objet
Alcool éthoxylé 68131-39-5	1650 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)	Sans objet
Sodium xylene sulfonate 1300-72-7	7200 mg/kg (rat)	Aucun renseignement disponible	Sans objet

Informations sur les voies d'exposition probables

Lésions oculaire graves/irritation oculaire Irritant 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

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.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité**

Aucun renseignement disponible

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible

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

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