

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

KNOCK OUT Page 1 de 5

Préparé le 3 octobre 2017 MSDS : Knock Out FDS GHS FR

### 1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Knock Out

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

Utilisation recommandée Nettoyant pour véhicules

**Restrictions d'utilisation** Pour usage commercial seulement

<u>Données du fournisseur</u> 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 2A
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2

#### Éléments d'étiquetage

### Attention

### Mentions de danger :

Provoque une sévère irritation 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. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : 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.

Préparé le 3 octobre 2017

MSDS: Knock Out FDS GHS FR

# 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Alcool éthoxylé C9-C11	68439-46-3	3-7
Ether monobutyl de diethylene glycol	112-34-5	1-5
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	1-5
Metasilicate de sodium	6834-92-0	1-5
Sodium dodecylbenzene sulfonate	25155-30-0	0.1-1.0

# 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. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Contact avec la peau Rincer à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanées : Demander un avis

médical/Consulter un médecin. 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 et 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

Absorber avec une matière absorbante inerte. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination. Bien rincer l'endroit avec de l'eau.

Préparé le 3 octobre 2017

MSDS: Knock Out FDS GHS FR

### 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, à l'écart des

matières incompatibles.

Matières incompatibles Acides forts

# 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
Ether monobutyl de diethylene glycol	TWA: 10 ppm	Pas disponible
112-34-5		

### 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: TENSION DE VAPEUR, mm Hg À 20°C:

Liquide clair, vert Sans objet

ODEUR
Déterment
Sans objet

Détergent Sans objet

SEUIL OLFACTIF:

Sans objet

pH:

DENSITÉ RELATIVE A 20°C:

1.048-1.052

SOLUBILITÉ DANS L'EAU:

11.5-12.5 Complète

POINT DE FUSION/CONGÉLATION : COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU :

Approx. -10°C Pas disponible

POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION: TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :

100°C Aucune

POINT D'ÉCLAIR: TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:

Aucun Pas disponible
TAUX D'ÉVAPORATION, eau = 1 : VISCOSITÉ:

1 Pas disponible INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ): LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :

Sans objet Superieure: Sans objet INFERIEURE: Sans objet

Préparé le 3 octobre 2017

MSDS: Knock Out FDS GHS FR

# 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
tripolyphosphate de sodium 7758-29-4	3100 mg/kg (rat)	>7940 mg/kg (lapin)	Pas disponible
Ether monobutyl de diethylene glycol 112-34-5	2410 mg/kg (souris)	2674 mg/kg (lapin)	> 2.1 mg/L (rat) – 4h
sodium dodecylbenzene sulfonate 25155-30-0	500-2000 mg/kg (rat)	Pas disponible	Pas disponible
Alcool éthoxylé C9-C11 68439-46-3	>2000 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg (lapin)	Pas disponible
Metasilicate de sodium 6834-92-0	600 mg/kg (rat)	Pas disponible	Pas disponible

### Informations sur les voies d'exposition probables

Lésions oculaire graves/irritation oculaire Irritation 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

Aucun renseignement disponible

Persistance et dégradabilité

Facilement dégradable

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible

Autres effets nocifs Aucun de connu

Faible.

Potentiel de bioaccumulation

KNOCK OUT Page 5 de 5

Préparé le 3 octobre 2017 MSDS : Knock Out FDS GHS FR

# 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

<u>Méthodes d'élimination</u> 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

<u>Classification TMD</u> Non règlementée

# 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Tous les ingrédients figurent sur la LIS.

### **16. AUTRES INFORMATIONS**

Date de préparation :3 octobre 2017Date de révision :Sans objetNote de révisionSans 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