

## 1. IDENTIFICATION

**Identificateur de produit****Nom du produit** Pensolv L1060**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation****Utilisation recommandée** Solvant dégraissant  
**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**

Danger par aspiration	Catégorie 1

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

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

**Conseils de prudence - Intervention**

EN CAS D'INGESTION : Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Conseils de prudence - stockage**

Garder sous clef. Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Tenir au frais.

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets conformément à la réglementation locale/provinciale/ou fédérale.

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

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Distillats de pétrole hydro-traités	64742-47-8	100

**4. PREMIERS SOINS**

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Contacter un médecin si l'irritation persiste.
<b>Contact avec la peau</b>	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.
<b>Inhalation</b>	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison.

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

Le produit peut causer de l'irritation aux yeux. L'inhalation du produit vaporisé peut provoquer de l'irritation aux voies respiratoires causant une sensation de brûlement, de la toux et de difficulté à respirer. L'ingestion peut provoquer une irritation aux voies digestives et causer de la douleur abdominale. L'aspiration du produit pourra provoquer une pneumonie.

**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**

CO<sub>2</sub>, mousse, poudre chimique, bruite.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Éviter d'utiliser un jet d'eau car ceci pourrait faire répandre le feu.

**Dangers particuliers associés au produit chimique**

De gaz toxiques tel que les oxydes de carbone, fumée ou autres gaz irritants peuvent être générés lors d'un feu.

**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

S'assurer d'une ventilation adéquate. Éliminer toutes sources d'ignition. 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 aux drains ou sources d'eau.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une matière absorbante inerte. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Manutention** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. S'assurer d'une ventilation adéquate.

### 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** Oxydants forts.

## 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** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans les endroits clos.

### 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 à l'épreuve des solvants.

**Protection respiratoire** Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire pour vapeurs organiques approuvé NIOSH/MSHA.

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

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

Liquide clair, incolore

**ODEUR**

Aucune

**SEUIL OLFACTIF :**

Sans objet

**pH :**

Sans objet

**POINT DE FUSION/CONGÉLATION :**

Pas disponible

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

224°C – 254°C

**POINT D'ÉCLAIR:**

95°C (TCC);

**TAUX D'ÉVAPORATION, n-butyle acétate = 1 :**

&lt;0.01

**INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ):**

Sans objet

**TENSION DE VAPEUR, kPa À 20°C :**

0.004

**DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :**

6.5

**DENSITÉ RELATIVE A 20°C:**

0.789

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU :**

Insoluble

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

Pas disponible

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :**

215°C

**TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:**

Pas disponible

**VISCOSITÉ:**

&lt; 10 cps

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :****SUPERIEURE:** 4.9% vol **INFERIEURE :** 0.6% vol**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****Réactivité**

Non réactif.

**Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune.

**Conditions à éviter**

Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

**Matières incompatibles**

Oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun.

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

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Distillats de pétrole hydro-traités 64742-47-8	>5000 mg/kg (rat)	>5000 mg/kg (lapin)	>5000 mg/kg (rat) 4h

**Informations sur les voies d'exposition probables****Lésions oculaire graves/irritation oculaire**

Peut causer un léger malaise.

**Corrosion /irritation de la peau**

Peut assécher la peau.

**Ingestion**

Peut être nocif si avalé. Toxicité minimale.

**Inhalation**

L'inhalation peut causer de l'irritation ou dommages aux voies respiratoires.

**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**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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

Voir sections 2 et 4.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Ne devrait pas causer de toxicité aquatique.

### Persistance et dégradabilité

Modérément dégradable.

### Potentiel de bioaccumulation

Aucune bioaccumulation prévue.

### Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible

### Autres effets nocifs

Aucun 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 réglementé

## 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**