

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PENPOWER 150L Page 1 de 5

Préparé le 2 janvier 2017

MSDS: Penpower 150L FDS GHS FR

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Penpower 150L

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

Utilisation recommandéeNettoyant alcalin en poudreRestrictions d'utilisationPour usage industriel 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

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 1
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1
Toxicité aiguë orale	Catégorie 4
Toxicité pour certains organes cibles (Exposition unique)	Catégorie 3
Corrosifs pour les métaux	Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Danger

Mentions de danger :

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Nocif en cas d'ingestion.

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut être corrosif pour les métaux.





Conseils de prudence - Prévention

Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser le produit seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

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) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Préparé le 2 janvier 2017

MSDS: Penpower 150L FDS GHS FR

Conseils de prudence - stockage

Garder sous clef.

Conseils de prudence - Élimination

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

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Carbonate de sodium	497-19-8	20-30
Métasilicate de sodium	6834-92-0	20-30
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	20-30
Dodecylbenzene sulfonate de sodium	25155-30-0	1-5
Alcool ethoxylé	68439-46-3	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 Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer à l'eau (ou se doucher).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un

médecin.

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 des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses. Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs aux tissus.

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

Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses.

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.

MSDS: Penpower 150L FDS GHS FR

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

Ramasser avec une pelle ou un balai. Bien rincer l'endroit avec de l'eau. 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.

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

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 ou masque facial.

Protection de la peau et du corps Porter des gants de caoutchouc ou néoprène et des vêtements de protection.

Protection respiratoire Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection

respiratoire 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:

Poudre granulée, brun pâle

ODEUR

Faible détergent **SEUIL OLFACTIF**:

Sans objet **pH**:

11.7 (solution 1%)

TENSION DE VAPEUR, mm Hg À 20°C:

Sans objet

DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :

Sans objet

DENSITÉ RELATIVE A 20°C:

Sans objet

SOLUBILITÉ DANS L'EAU:

40%

PENPOWER 150L Page 4 de 5

Préparé le 2 janvier 2017

MSDS: Penpower 150L FDS GHS FR

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

Pas disponible Pas disponible

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

Sans objet Aucune

POINT D'ÉCLAIR: Aucun

TAUX D'ÉVAPORATION, eau = 1 :

Sans objet

INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ):

Non combustible

Augung

TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:

Pas disponible VISCOSITÉ: Sans objet

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ:

SUPERIEURE: Sans objet INFERIEURE: Sans objet

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Stabilité chimique

Non réactif. Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses Conditions à éviter

Aucune. Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

Matières incompatibles Produits de décomposition dangereux

Acides forts. Aucun.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Metasilicate de sodium 6834-92-0	600 mg/kg (rat)	Aucun renseignement disponible	Sans objet
Alcool éthoxylé 68439-46-3	> 2 g/kg (rat)	Aucun renseignement disponible	Sans objet
Carbonate de sodium 497-19-8	2800 mg/kg (rat)	Aucun renseignement disponible	Sans objet
Tripolyphosphate de sodium 7758-29-4	3100 mg/kg (rat)	Aucun renseignement disponible	Sans objet
Dodecylbenzene sulfonate de sodium 25155-30-0	> 1 g/kg (rat)	> 2 g/kg (lapin)	Sans objet

Informations sur les voies d'exposition probables

Lésions oculaire graves/irritation oculaire Corrosif pour les yeux et peut causer de graves lésions.

Corrosion /irritation de la peau Corrosif pour les tissus.

IngestionL'ingestion cause des brûlures au tube digestif supérieur et aux voies respiratoires.InhalationL'inhalation des solutions vaporisées peut causer de l'irritation ou brulures 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 Catégorie 3 – peut irriter les voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée Aucun renseignement disponible.

Danger par aspiration Aucun connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Irritation sévère et/ou brulures aux tissus exposés. Les symptômes incluent une sensation de picotement et/ou l'apparition de rougeurs aux tissus.

Page 5 de 5 Préparé le 2 janvier 2017

MSDS: Penpower 150L FDS GHS FR

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Aucun renseignement disponible

Persistance et dégradabilitéPotentiel de bioaccumulationAucun renseignement disponibleAucun renseignement disponible.

Mobilité dans le solAutres effets nocifsAucun renseignement disponibleAucun connu.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

<u>Méthodes d'élimination</u> Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

<u>Emballage contaminé</u>
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

UN3262, solide corrosif, basique, inorganique n.s.a. (metasilicate de sodium), classe 8, GE III

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Tous les ingrédients figurent sur la LIS.

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation :2 janvier 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.