

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

PENBLAST BIO-LF Page 1 de 5

Préparé le 2 janvier 2017

MSDS: Penblast Bio-LF FDS GHS FR

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Penblast Bio-LF

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

Utilisation recommandée Nettoyant acide

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

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.

Peut être corrosif pour les métaux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Nocif en cas d'ingestion.





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.

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

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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 personne 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.

MSDS: Penblast Bio-LF 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
Acide methanesulfonique	75-75-2	25-40

4. PREMIERS SOINS

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: Penblast Bio-LF 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

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.

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 Bases, javellisant

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

SEUIL OLFACTIF:

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 de caoutchouc ou néoprène.

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

respiratoire.

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, incolore Sans objet

ODEUR DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :

Faible détergent Sans objet

DENSITÉ RELATIVE A 20°C:

1.17

Pas disponible

PENBLAST BIO-LF Page 4 de 5

Préparé le 2 janvier 2017

MSDS: Penblast Bio-LF FDS GHS FR

pH: SOLUBILITÉ DANS L'EAU:

<1 Complète

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 :

100°C Aucune

POINT D'ÉCLAIR: TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:

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

1 <10 cps
INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ): LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :

Sans objet 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

Du chlore gazeux peut être généré si mélangé avec des produits chlorés. Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

Matières incompatibles Produits de décomposition dangereux

Produits chlorés, bases.

Aucun connu.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Nom chimique	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 par inhalation
Acide methanesulfonique 75-75-2	649 mg/kg (rat)	1000-2000 mg/kg (lapin)	1.3 mg/L (rat) 6 h

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

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 un cancérogène.

Toxicité pour le système reproducteurAucun connu.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée Aucun connu. Danger par aspiration Aucun.

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.

Préparé le 2 janvier 2017

MSDS: Penblast Bio-LF FDS GHS FR

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Les valeurs d'écotoxicité des composants individuels sont présentées ci-dessous, si disponibles.

Nom chimique	Poissons	Daphnie
Acide methanesulfonique	10-100 mg/L Oncorhynchus	10-100 mg/L Daphnia magna;
75-75-2	mykiss; 96 h LC50	48 h EC50

Persistance et dégradabilitéPotentiel de bioaccumulationRapidement biodégradableAucun renseignement disponible.

Mobilité dans le sol Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination 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

UN3265, liquide organique corrosif, acide, n.s.a. (acide methanesulfonique), 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.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité