

## 1. IDENTIFICATION

**Identificateur de produit****Nom du produit** WEST DEFOAMER**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation****Utilisation recommandée** Antimousse  
**Restrictions d'utilisation** Pour usage général seulement**Données du fournisseur**West Penetone Inc.  
10900 Secant  
Montréal, QC, H1J 5S1  
Tel: 514-355-4660**Numéro de téléphone d'urgence**Numéro de téléphone d'urgence seulement (24 H, CANUTEC): (613) 996-6666  
Centre Antipoison du Québec (Urgence, 24 H) : 1-800 463-5060

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classement**

Non classifié SGH selon les informations disponibles

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

Aucune

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Ce produit ne contient aucun ingrédient contrôlé.		

#### 4. PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux</b>	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 ou consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer à l'eau.
<b>Inhalation</b>	Sans objet
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Appeler 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

Aucun connu

#### 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

Non requis.

##### 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

<b>Manutention</b>	Non requis.
--------------------	-------------

##### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

<b>Entreposage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.
--------------------	---

<b>Matières incompatibles</b>	Aucune
-------------------------------	--------

**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 Non requis.

Protection de la peau et du corps Non requis.

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 crémeux blanc

**ODEUR**

Inodore

**SEUIL OLFACTIF :**

Sans objet

**pH :**

3.5

**POINT DE FUSION/CONGÉLATION :**

0°C

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

65°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 à 20°C:**

1.00

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU :**

Se disperse

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

Pas disponible

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :**

Aucune

**TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:**

Pas disponible

**VISCOSITÉ:**

5000 Cst à 25°C

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :**

SUPÉRIEURE: Sans objet INFÉRIEURE : 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**

Aucune

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Aucun connu

### Informations sur les voies d'exposition probables

Lésions oculaire graves/irritation oculaire	Non irritant.
Corrosion /irritation de la peau	Non irritant.

### 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	Aucun connu.
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

Aucun renseignement disponible.

## 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**

Non contrôlé selon SIMDUT

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Date de préparation :** 1<sup>er</sup> mars 2025  
**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**