

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Ridstone

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

Utilisation recommandée Nettoyant acide moussant
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

West Penetone Inc: (514) 355-4660 8h-17h lundi au vendredi
Centre Antipoison (urgence 24H): 1-844-POISON-X ou 1-844-764-7669

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement

| | |
|--|-------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | Catégorie 1 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 1 |
| 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.



Conseils de prudence – Prévention

Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
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.

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 réglementation locale/provinciale/ou fédérale.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| Nom chimique | No. CAS | % en poids |
|------------------------------------|------------|------------|
| Acide phosphorique | 7664-38-2 | 10-20 |
| Acide fluorhydrique | 7664-39-3 | 1-5 |
| Alcool éthoxylé | 68439-46-3 | 1-5 |
| Éther méthyl de dipropylène glycol | 34590-94-8 | 1-5 |
| Sulfonate alpha oléfine | 68439-57-6 | 1-5 |

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.

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, Matières organiques, Métaux légers, Javellisant

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 | OSHA PEL |
|--|---|
| Acide phosphorique 7664-38-2 | TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ |
| Acide fluorhydrique 7664-39-3 | TWA: 3 ppm STEL: 6 ppm |
| Éther méthyl de dipropylène glycol 34590-94-8 | TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm |

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, tablier et bottes de caoutchouc.

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 :

Liquide clair, incolore

ODEUR

Acide

SEUIL OLFACTIF :

Sans objet

TENSION DE VAPEUR, mm Hg À 20°C :

Sans objet

DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) :

Sans objet

DENSITÉ RELATIVE A 20°C:

1.17

| | |
|---|---|
| pH : <1 | SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Complète |
| POINT DE FUSION/CONGÉLATION : Pas disponible | COEFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU : Pas disponible |
| POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET DOMAINE D'ÉBULLITION: 100°C | TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION : Aucune |
| POINT D'ÉCLAIR: Aucun | TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: Pas disponible |
| TAUX D'ÉVAPORATION, eau = 1 : 1 | VISCOSITÉ: <10 cps |
| INFLAMMABILITÉ (SOLIDE, GAZ): Sans objet | LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : SUPERIEURE: Sans objet INFERIEURE : Sans objet |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif.

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses

Du chlore gazeux peut être généré si mélangé avec des produits chlorés.

Conditions à éviter

Entreposer à l'écart des matières incompatibles.

Matières incompatibles

Produits chlorés, bases, matières organiques, métaux mous.

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Les valeurs de toxicité des composants individuels sont présentées ci-dessous, si disponibles.

| Nom chimique | DL50 orale | DL50 cutanée | CL50 par inhalation |
|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Acide phosphorique 7664-38-2 | 1530 mg/kg (rat) | 2730 mg/kg (lapin) | 850 mg/m ³ (rat) 1 h |
| Alcool éthoxylé 68439-46-3 | > 2g/kg (rat) | Aucune donnée disponible | Sans objet |
| Acide fluorhydrique 7664-39-3 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | 1300 ppm (rat) 1 h |
| Éther méthyl de dipropylène glycol 34590-94-8 | > 5g/kg (rat) | 9510 mg/kg (lapin) | Aucune donnée disponible |
| Sulfonate alpha oléfine 68439-57-6 | 2310 mg/kg | 6300 mg/kg | Sans objet |

Informations sur les voies d'exposition probables

| | |
|--|--|
| Lésions oculaire graves/irritation oculaire | Corrosif pour les yeux et peut causer de graves lésions, y compris la cécité. |
| Corrosion /irritation de la peau | Corrosif pour les tissus. |
| Ingestion | L'ingestion cause des brûlures au tube digestif supérieur et aux voies respiratoires. |
| Inhalation | L'inhalation des solutions vaporisées peut causer de l'irritation ou brûlures 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 un cancérogène. |
| 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

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

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

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

| Nom chimique | Poissons | Daphnie |
|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| Acide phosphorique 7664-38-2 | 3 - 3.5 mg/L LC50: 96 h Gambusia affinis | 4.6 mg/L EC50: 12 h Daphnia magna |

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible

Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

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

UN3264, LIQUIDE CORROSIF, ACIDE, INORGANIQUE, N.S.A. (acide fluorhydrique), classe 8, GE II

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Tous les ingrédients figurent sur la LIS.

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de préparation : 2 janvier 2017
Date de révision : 21 août 2025
Note de révision Révision du numéro de téléphone d'urgence et Section 14.

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