

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. FOURNISSEUR

OSTREM CHEMICAL CO. LTD.
2310 - 80 AVENUE
EDMONTON AB T6P 1N2

Nom du Produit: POUDRE RAMOLLISSANT POUR TISSU

Autre nom:

Distribué par:

Usage du produit: Ramollissant de tissus de linge

Date complété: 01 avril 2014

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	% en poids	Numéro CAS
------------	------------	------------

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Peuvent causer du malaise et de la rougeur temporaire à la peau et aux yeux.

4. PREMIERS SOINS

Inhalation: En cas d'inhalation, se déplacer à l'air frais.

Ingestion: Faire vomir seulement sous la direction directe du Centre /

Contact oculaire: Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 min

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés et se rincer avec beaucoup d'eau.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair (Méthode): Non applicable

Limites d'inflammabilité (%): Non-inflammable

Seuil minimal: Non applicable

Seuil maximal: Non applicable

Méthodes de lutte contre les incendies: Employer un agent extincteur qui ne libère pas de produits nocifs.

Température d'auto-inflammation: Non applicable

Produits hasardeux de la combustion: Peuvent libérer du monoxyde de carbone.

Données d'explosion:

Sensibilité au choc mécanique: Non applicable

Sensibilité aux décharges électriques: Non applicable

Méthodes spécial de lutte contre le feu: Comme pour un feu environnant.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles: Porter l'équipement de protection approprié.

Précautions environnementales: Éviter de le laisser entrer dans les égouts et les basses.

Méthodes de nettoyage: Isoler la région hasardeuse et y restreindre l'accès. En cas de déversement accidentel, absorber avec un absorbant approprié. Rincer les renversements majeurs, empêcher l'écoulement dans les récipients convenables. L'entreposer dans un récipient approprié.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention: N'ingérer pas. Éviter le contact avec les yeux, la peau et le

Entreposage: Garder hors de la portée des enfants. Gardez le récipient bien fermé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONELLE

Système de contrôle technique: Aucune ventilation spéciale n'est requise.

Protection respiratoire: Normalement pas nécessaire. Un

Protection oculaire: Normalement pas nécessaire. De

Autre protection: Normalement pas nécessaire.

Limites d'exposition:

INGRÉDIENT	ACGIH	OSHA
------------	-------	------

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Solide	Solubilité dans l'eau:
Point d'ébullition:	Non applicable	Pression de vapeur:
Densité de vapeur:	Non applicable	Vitesse d'évaporation:
Point de congélation:	Non applicable	Seuil d'odeur:
Gravité spécifique:	Non applicable	pH:
Apparence et odeur:		Poudre granulaire blanche sans f

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable
Conditions d'instabilité:	Pas disponible
Incompatibilité:	() Eau (X) Oxydants (X) Acide ()
Conditions de réactivité:	Réagit avec les acides, l'aluminium
Produits dangereux de décomposition:	Pas disponible

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

Inhalation:	L'inhalation de la poussière de ce matériel peut causer l'irritation des voies respiratoires.
Ingestion:	L'ingestion de petites quantités de cette matière ne provoque pas de symptômes. De grandes quantités peuvent causer l'irritation de l'estomac et des intestins.
Contact oculaire:	Peuvent causer de la douleur et la rougeur temporaire.
Contact cutané:	Peuvent causer un malaise temporaire.
Absorption cutanée:	Non applicable

EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

Inhalation:	Aucuns effets significatifs connus.
Ingestion:	Pas disponible.
Contact oculaire:	Pas disponible.
Contact cutané:	Le contact prolongé peut causer de la douleur.
Absorption cutanée:	Pas disponible.

Propriétés irritantes du produit:	Voir les critères de classification
Sensibilisation au produit:	Pas disponible
Effets cancérogènes:	IARC (1, 2A or 2B) ACGIH: (A1, A2 or A3) Aucun effet impliqué
Toxicité sur la reproduction:	Aucun effet impliqué
Effets tératogènes:	Aucun effet impliqué
Effets mutagènes:	Aucun effet impliqué
Produits synergiques:	Pas disponible

NOM DES INGRÉDIENTS HASARDEUX	CAS NO.
-------------------------------	---------

12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Information écotoxicologique:	Pas disponible
Autre information:	

13. CONSIDÉRATIONS LORS DE L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: L'élimination de tout déchet doit se faire selon les règlements en vigueur.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification pour le TMD:	Non réglementé
------------------------------------	----------------

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT:	Non contrôlé
----------------	--------------

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits dangereux. Les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. INFORMATION DE PRÉPARATION

Préparé par:	Le Département de Service Technique, Ostrem Chemical (Canada)
---------------------	---

E

Téléphone: 780-440-1911 ou 780-446-0177
Seulement en cas d'urgence:
téléphoné CANUTEC à (613) 996-6666

Code: L509

Antipoison. Obtenir de l'aide médicale.
Nettoyer les vêtements.
Rincer avec beaucoup d'eau.

Ne convient au feu environnant.

Contient du carbone, du dioxyde de carbone et des oxydes de sodium.

Nettoyage adéquate.
Éloigner des réseaux d'égouts, les voies navigables ou les régions

Restreindre l'accès. Dans le cas d'un petit renversement
nettoyer avec un matériau inerte et pelleter dans des seaux. Pour les
éviter la contamination des voies navigables. Endiguer et pomper
Nettoyer toute matière résiduelle avec du matériel absorbant,
approprié et le nettoyer avec abondamment d'eau.

Nettoyer les vêtements. Se laver abondamment après usage.
Tenir le récipient bien fermé. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Respirateur requis.
Un respirateur N95 NIOSH peut être porté.
Des lunettes protectrices peuvent être portées.

Autres

10%
Non applicable
Non applicable
Pas disponible
Neutre
ragrance.

() Base () Autre
m, le fluor, le lithium et les acides minerais forte

tation et la toux.
uera pas probablement les effets nuisible. Les grandes
stines, le douleur abdominal et la vomissement.

SIMDUT

rtant ou danger critique connu.
rtant ou danger critique connu.
rtant ou danger critique connu.
rtant ou danger critique connu.
rtant ou danger critique connu.

DONNÉES TOXICOLOGIQUES

rts locaux, provinciaux et fédéraux.

s contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les

Co. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911