

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. FOURNISSEUR

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

Nom du Produit: NETTOYANT DE TAPIS EN POWDRE

Autre nom:

Distribué par:

Usage du produit: détergent de tapis

Date complété: 01 avril 2014

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	% en poids	Numéro CAS
Carbonate de sodium	15-40	497-19-8

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Irritant oculaire. Inhalation de la poussière peut irriter le nez, la gorge et les poumons.

4. PREMIERS SOINS

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

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

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

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés et se rincer avec beau

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

Température d'auto-inflammation: Non applicable

Produits hasardeux de la combustion: Peuvent libérer du monoxyde de c

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

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

Méthodes de nettoyage: Isoler la région hasardeuse et y ré accidentel, absorber avec un abs renversements majeurs, empêcher dans les récipients convenables. l'entreposer dans un récipient app

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 b

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONELLE

Système de contrôle technique: Aucune ventilation spéciale n'est

Protection respiratoire: Normalement pas nécessaire. Un

Protection oculaire: Normalement pas nécessaire. De

Autre protection: Normalement pas nécessaire.

Limites d'exposition:

INGRÉDIENT	ACGIH	OSHA
Carbonate de sodium	Pas disponible	

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 blanc avec une

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
Ingestion:	L'ingestion de petites quantités de cette matière ne provoque pas de problèmes. De grandes quantités peuvent causer l'irritation de l'estomac et des intestins.
Contact oculaire:	Peuvent provoquer l'irritation légère à sévère comme sensation de brûlure, larmoiement, rougeur et gonflement des yeux.
Contact cutané:	Peuvent causer l'irritation cutanée.
Absorption cutanée:	Non applicable

EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

Inhalation:	L'exposition répétée ou prolongée peut causer le dommage aux voies respiratoires.
Ingestion:	Pas disponible
Contact oculaire:	Pas disponible
Contact cutané:	Le contact prolongé peut causer de la douleur.
Absorption cutanée:	Non applicable

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 imprévisible
Toxicité sur la reproduction:	Aucun effet imprévisible
Effets tératogènes:	Aucun effet imprévisible
Effets mutagènes:	Aucun effet imprévisible
Produits synergiques:	Pas disponible

NOM DES INGRÉDIENTS HASARDEUX	CAS NO.
Carbonate de sodium	497-19-8

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:	D2B	Autres effets toxiques
----------------	-----	------------------------

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 Co.
---------------------	--

E

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

Code: J800

Antipoison. Obtenir de l'aide médicale.
ites.
oup d'eau.

convient au feu environnant.

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

adéquate.
s réseaux d'égouts, les voies navigables ou les régions

restreindre l'accès. Dans le cas d'un petit renversement
orbant inerte et pelleter dans des seaux. Pour les
er la contamination des voies navigables. Endiguer et pomper
Nettoyer toute matière résiduelle avec du matériel absorbant,
ropriété et le nettoyer avec abplement d'eau.

s vêtements. Se laver abondamment après usage.
ien fermé. Entreposer dans un endroit frais et sec.

requis.
respirateur N95 NIOSH peut être porté.
s lunettes protectrices peuvent être portées.

Autres

10%
Non applicable
Non applicable
Pas disponible
1% sol. 9.8
odeur de citron.

() 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.
tion piquant, la production des larmes, les rougeurs et

ux poumons.

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
LD50 Oral (rat) 4090 mg/kg
LC50 Inhalation (rat) 2300 mg/m3

nts locaux, provinciaux et fédéraux.

iques
; contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les

Co. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911