

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. FOURNISSEUR

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

Nom du Produit: NETTOYANT ET CIRE D'AUTO
Autre nom:
Distribué par:
Usage du produit: nettoyant et cire pour automobiles
Date complété: 01 avril 2014

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	% en poids	Numéro CAS
Éther de monobutyl d'éthylène-glycol	1-5	111-76-2
Tri-éthanolamine 85%	1-5	102-71-6

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Irritant oculaire. Nocif si avalé.

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 minu
Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés et se rincer avec beauc

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 re accidentel, absorber avec un abs renversements majeurs, empêche dans les récipients convenables. l l'entreposer dans un récipient app

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention: N'ingérer pas. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les
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: Si l'exposition dépasse la valeur li approprié approuvé par NIOSH.
Protection oculaire: Lunettes chimiques. Portez un éci
Autre protection: Portez des vêtements protecteurs

Limites d'exposition:
INGRÉDIENT ACGIH OSHA
Éther de monobutyl d'éthylène-glycol 20 ppm TWA Pas disponible

Tri-éthanolamine 85%

5 mg/m³ TWA Pas disponible

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Liquide	Solubilité dans l'eau:
Point d'ébullition:	100C	Pression de vapeur:
Densité de vapeur:	Non applicable	Vitesse d'évaporation:
Point de congélation:	Non applicable	Seuil d'odeur:
Gravité Spécifique:	1.020	pH:
Apparence et odeur:		Liquide bleu avec une senteur de

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable
Conditions d'instabilité:	Pas disponible
Incompatibilité:	() Eau (X) Oxydants (X) Acide (
Conditions de réactivité:	Pas disponible
Produits dangereux de décomposition:	Pas disponible

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

Inhalation:	Irritation au système respiratoire.
Ingestion:	L'ingestion de petites quantités de cette matière ne provoq quantités peuvent causer l'irritation de l'estomac et des inte
Contact oculaire:	Peuvent provoquer l'irritation léger à sévère comme sensat des yeux.
Contact cutané:	Peuvent causer l'irritation cutanée.
Absorption cutanée:	Non applicable

EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

Inhalation:	L'exposition répété ou prolongé peut causer le dommage a
Ingestion:	Pas disponible
Contact oculaire:	Pas disponible
Contact cutané:	Pas disponible
Absorption cutanée:	Non applicable La surexposition prolongée aux concentrations élevées de l ingestion et inhalation a causé des effets de sang, de foie e
Propriétés irritantes du produit:	Voir les critères S
Sensibilisation au produit:	Pas disponible
Effets cancérogènes:	IARC (1, 2A or 2B) Aucun effet impo ACGIH: (A1, A2 or A3) Aucun effet impo
Toxicité sur la reproduction:	Aucun effet impo
Effets tératogènes:	Aucun effet impo
Effets mutagènes:	Aucun effet impo
Produits synergiques:	Pas disponible

NOM DES INGRÉDIENTS HASARDEUX

Éther de monobutyl d'éthylène-glycol

CAS NO.

111-76-2

Tri-éthanolamine 85%

102-71-6

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 règlemen

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

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

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT:	D2B	Autre effets toxiq
----------------	-----	--------------------

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

16. INFORMATION DE PRÉPARATION

Préparé par:	Le Département de Service Technique, Ostrem Chemical C
---------------------	--

E

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

Code: A286

Antipoison. Obtenir de l'aide médicale.
Obtenir de l'aide médicale.
Cup d'eau.

convient au feu environnant.

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

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

Restreindre l'accès. Dans le cas d'un petit renversement
absorbant 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.

Sur vêtements. Se laver abondamment après usage.
Conteneur fermé. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Respiratoire.
En cas d'exposition occupationnelle, employez un respirateur

Protéger le visage si un hasard d'éclaboussement existe.
comme nécessaire pour éviter le contact cutané.

Autres

Complète
Non applicable
Non applicable
Pas disponible
8.4
citron.

) Base () Autre

ne sera pas probablement les effets nuisibles. Les grandes
brûlures, la douleur abdominal et le vomissement.

irritation piquant, la production des larmes, les rougeurs et l'enflure

des poumons.

l'éther de monobutyl d'éthylène-glycol par absorption,
et de rein dans les animaux de laboratoire.
SIMDUT

Important ou danger critique connu.
Important ou danger critique connu.
Important ou danger critique connu.
Important ou danger critique connu.
Important ou danger critique connu.

DONNÉES TOXICOLOGIQUES
LD₅₀ Oral (rat) 1480 mg/kg
LD₅₀ Épiderme (lapin) 630 mg/kg
LD₅₀ Oral (rat) >2000 mg/kg
LD₅₀ Épiderme (lapin) >2000 mg/kg

locaux, provinciaux et fédéraux.

contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les

Co. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911