

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. FOURNISSEUR

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

Nom du Produit: RELUIRENT DE VINYLE
Autre nom:
Distribué par:
Usage du produit: reluirent de vinyle pour automobiles
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: Ne pas faire vomir. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide n
Contact oculaire: Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 min
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
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 r
accidentel, absorber avec un abs
renversements majeurs, empêch
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.
Protection oculaire: Normalement pas nécessaire. De
Autre protection: Normalement pas nécessaire.

Limites d'exposition:
INGRÉDIENT ACGIH OSHA
Non applicable

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Liquide	Solubilité dans l'eau:
Point d'ébullition:	100C	Pression de vapeur:
Densité de vapeur:	Pas disponible	Vitesse d'évaporation:
Point de congélation:	Pas disponible	Seuil d'odeur:
Gravité Spécifique:	1.048	pH:
Apparence et odeur:		Liquide vert aux senteur de citron

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:	Aucuns effets significatifs connus.
Ingestion:	Aucuns effets significatifs connus.
Contact oculaire:	Peuvent causer de la douleur et la rougeur temporaire.
Contact cutané:	Peuvent causer un malaise temporaire.
Absorption cutanée:	Pas disponible.

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 :
Sensibilisation au produit:	Pas disponible
Effets cancérogènes:	IARC (1, 2A or 2B) Aucun effet impc ACGIH: (A1, A2 or A3) Aucun effet impc
Toxicité sur la reproduction:	Aucun effet impc
Effets tératogènes:	Aucun effet impc
Effets mutagènes:	Aucun effet impc
Produits synergiques:	Pas disponible

NOM DES INGRÉDIENTS HASARDEUX	CAS NO.
Aucun	

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 règlemer

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 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: A276

nédicale.
tes. Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.
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,
roprié et le nettoyer avec abplement d'eau.

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

requis.

is lunettes protectrices peuvent être portées.

Autres

Complète
Pas disponible
Pas disponible
Pas disponible
Neutre

1.

() Base () Autre

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

Tests locaux, provinciaux et fédéraux.

Tests contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les

Co. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911