

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. FOURNISSEUR

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

Nom du Produit: PRÉ-JET D'AUTOMOBILE
Autre nom:
Distribué par:
Usage du produit: détergent d'automobile
Date complété: 01 avril 2014

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	% en poids	Numéro CAS
Hydroxyde de sodium (50%)	5-10	1310-73-2

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Liquide corrosif. Cause les brûlures. Nocif si avalé.

4. PREMIERS SOINS

Inhalation: En cas d'inhalation, se déplacer à l'air frais. Si l'individu ne peut respirer, donner de l'oxygène. Obtenir de l'aide médicale.
Ingestion: Faire vomir seulement sous direction directe du Centre Anti-poison. Ne pas donner à boire à un individu inconscient. Obtenir de l'aide médicale.
Contact oculaire: Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.
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 laisse pas de résidu.
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. Porter l'équipement de protection approprié.

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, les basses.
Méthodes de nettoyage: Isoler la région hasardeuse et y rester jusqu'à l'arrivée de l'équipe d'intervention. 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 vêtement.
Entreposage: Garder hors de la portée des enfants. Gardez le récipient bien fermé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Système de contrôle technique: Fournissez la ventilation d'échappement appropriée pour maintenir la limite d'exposition recommandée.
Protection respiratoire: Si l'exposition dépasse la valeur limite recommandée, porter un équipement approprié approuvé par NIOSH.
Protection oculaire: Protection oculaire chimique. Porter des lunettes de protection.
Autre protection: Portez des vêtements protecteurs appropriés.

Limites d'exposition:			
INGRÉDIENT	ACGIH	OSHA	
Hydroxyde de sodium	2 mg/m3 Ceil.	Pas disponible	

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Liquide	Solubilité dans l'eau:	
Point d'ébullition:	Pas Disponible	Pression de vapeur:	
Densité de vapeur:	Pas Disponible	Vitesse d'évaporation:	
Point de congélation:	Pas Disponible	Seuil d'odeur:	
Gravité Spécifique:	1.022	pH:	
Apparence et odeur:			Liquide rouge à la senteur de ceri

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

Inhalation:	Corrosif au système respiratoire.
Ingestion:	Nocif si avalé. Cause des brûlures à la bouche, gorge et es
Contact oculaire:	Corrosif aux yeux. Cause des brûlures sévères.
Contact cutané:	Corrosif à la peau. Cause des brûlures sévères.
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:	Non applicable
Absorption cutanée:	Non applicable

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.
Hydroxyde de sodium (50%)	1310-73-2

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:	Hydroxyde de sodium, solution; C
------------------------------------	----------------------------------

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT:	E	Matériel corrosif
----------------	---	-------------------

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 (
---------------------	--

E

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

Code: A269

respire pas donner la respiration artificielle. Si la respiration
ne. Faire boire 1-2 verres d'eau. Ne donner rien par
la bouche. Obtenir de l'aide médicale.
si possible. Ne donner rien par la bouche.

convient au feu environnant.

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

Les pompiers devraient porter des vêtements protecteurs
personnels.

adéquate.
dans les réseaux d'égouts, les voies navigables ou les régions
restreindre l'accès. Dans le cas d'un petit renversement
liquide 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.

des vêtements. Se laver abondamment après usage.
bien fermé. Entreposer dans un endroit frais et sec.

iquement pour garder le niveau aérosolisé au-dessous de la
limite d'exposition occupationnelle, employez un respirateur
portez un écran facial si un risque d'éclaboussure existe.
si nécessaire pour éviter le contact cutané.

Autres

Complète
Pas disponible
Pas disponible
Pas disponible
12.6
ise

() Base () Autre

stomac.

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 (lapin) 365 mg/kg

nts locaux, provinciaux et fédéraux.

lasse 8; UN 1824; PG II

s contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les

Co. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911