

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. FOURNISSEUR

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

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

Nom du Produit: LAVE-AUTO 2 (ALCALI)

Code: B269

Autre nom:

Distribué par:

Usage du produit: détergent d'auto

Date complété: 01 avril 2014

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédient | % en poids | Numéro CAS |
|---------------------------|------------|------------|
| Hydroxyde de sodium (50%) | 10-20 | 1310-73-2 |

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Liquide corrosif. Cause les brûlures. Nocif si avalé.

4. PREMIERS SOINS

Inhalation: En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Si l'individu ne respire pas, donne la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donne l'oxygène. Obtenir l'aide médicale.

Ingestion: Faire vomir seulement sous direction direct du Centre Antipoison. Boire 1-2 verres d'eau. Ne donner rien par bouche à une individu inconscient. Obtenir l'aide médicale.

Contact oculaire: Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Obtenir l'aide médicale.

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminé et rincer la peau avec beaucoup d'eau.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair (Méthode utilisé): 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 convient aux feux environnants.

Température d'auto-inflammation: Non applicable

Produits hasardeux de la combustion: Peuvent libérer le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone et des oxydes de sodium.

Données d'explosion:

Sensibilité au choc mécanique: Non applicable

Sensibilité au décharges électriques: Non applicable

Méthodes spécial de lutte contre le feu: Comme pour feu environnant. Les pompiers devraient porter des vêtements protecteurs complets et l'équipement de respiration individuelle contenu.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles: Porter l'équipement de protection adéquat.

Précautions environnementales: Évité de laisser entrer les drains, les voies navigables ou régions bas.

Méthodes de nettoyage: Isolé la région hasardeuse et restreindre l'accès. Dans le cas d'un déversement accidentel minime, absorber avec un absorbant inerte et pelleter dans des seaux. Pour les déversement majeurs, empêcher la contamination des voies navigables. Le digue et pompe dans les récipients convenables. Nettoyez tous matière résiduel avec matériel absorbant, la mettez dans un récipient appropriés et la nettoyer a grande eau.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention: N'ingérer pas. Éviter la contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver abondamment après usage.

Entreposage: Garder hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. Entreposer dans un endroit frais et sec.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Système de contrôle technique: Fournissez la ventilation d'échappement pour garder la niveaux aéroportés au-dessous du limite d'exposition recommandé.

Protection Respiratoire: Si l'exposition dépasse la limite d'exposition occupationnelle, utiliser un respirateur NIOSH approuvé.

Protection oculaire: Protection oculaire chimique. Porter un écran facial si un hasard d'éclaboussement existe.

Autre protection: Porter des vêtements protectrices comme nécessaire pour évité la contact cutané.

Limites d'exposition:

| | | | |
|---------------------|---------------|----------------|-------|
| INGRÉDIENT | ACGIH | OSHA | Autre |
| Hydroxyde de sodium | 2 mg/m3 Ceil. | Pas disponible | |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|----------------|
| État physique: | Liquide | Solubilité dans l'eau: | Complète |
| Point d'ébullition: | Pas Disponible | Pression de vapeur: | Pas disponible |
| Densité de vapeur: | Pas Disponible | Vitesse d'évaporation: | Pas disponible |
| Point de congélation: | Pas Disponible | Seuil d'odeur: | Pas disponible |
| Gravité Spécifique: | 1.179 | pH: | 13.7 |
| Apparence et odeur: | Liquide violet foncé à la senteur plaisant. | | |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|---|
| Stabilité: | Stable |
| Conditions d'instabilité: | Pas disponible |
| Incompatibilité: | () Eau (X) Oxydants (X) Acide () Base () Autre |
| 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 estomac. |
| 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 aux poumons. |
| Ingestion: | Pas disponible |
| Contact oculaire: | Pas disponible |
| Contact cutané: | Non applicable |
| Absorption cutanée: | Non applicable |

| | |
|--|---|
| Propriétés irritantes du produit: | Voir les critères SIMDUT |
| Sensibilisation au produit: | Pas disponible |
| Effets cancérogènes: | IARC (1, 2A or 2B) Aucun effet important ou danger critique connu. ACGIH: (A1, A2 or A3) Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Toxicité sur la reproduction: | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets tératogènes: | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Effets mutagènes: | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Produits synergiques: | Pas disponible |

NOM DES INGRÉDIENTS HASARDEUX

Hydroxyde de sodium (50%)

CAS NO.

1310-73-2

DONNÉES TOXICOLOGIQUESLD₅₀ oral (lapin) 365 mg/kg

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 locaux, provinciaux et fédéraux.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

| | |
|------------------------------------|---|
| Classification pour le TMD: | Hydroxyde de sodium, solution; Classe 8; UN 1824; PG II |
|------------------------------------|---|

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

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

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

16. INFORMATION DE PRÉPARATION

| | |
|---------------------|--|
| Préparé par: | Le Département de Service Technique, Ostrem Chemical Co. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911 |
|---------------------|--|