

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: NETTOYANT D'AUTO À CERISE

Code: B289

Autre nom:

Distribué par:

Usage du produit: détersif d'auto

Date complété: 01 avril 2014

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédient | % en poids | Numéro CAS |
|------------------------|------------|------------|
| Carbonate de sodium | 7-13 | 497-19-8 |
| Métasilicate de sodium | 3-7 | 6834-92-0 |

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 Antipoison. 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 convient au feu environnant.

Température d'auto-inflammation: Non applicable

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

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 adéquate.

Précautions environnementales: Éviter de le laisser entrer dans les réseaux d'égouts, les voies navigables ou les régions basses.

Méthodes de nettoyage: Isoler la région hasardeuse et y restreindre l'accès. Dans le cas d'un petit renversement accidentel, absorber avec un absorbant inerte et pelleter dans des seaux. Pour les renversements majeurs, empêcher la contamination des voies navigables. Endiguer et pomper dans les récipients convenables. Nettoyer toute matière résiduelle avec du matériel absorbant, l'entreposer dans un récipient approprié et le nettoyer avec ablement d'eau.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

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

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

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Système de contrôle technique: Aucune ventilation spéciale n'est requise.

Protection respiratoire: Normalement pas nécessaire. Un respirateur N95 NIOSH peut être porté.

Protection oculaire: Normalement pas nécessaire. Des lunettes protectrices peuvent être portées.

Autre protection: Normalement pas nécessaire.

Limites d'exposition:

| INGRÉDIENT | ACGIH | OSHA | Autres |
|------------------------|----------------|------|--------|
| Carbonate de sodium | Pas disponible | | |
| Métasilicate de sodium | Pas disponible | | |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------------|----------------|
| État physique: | Solide | Solubilité dans l'eau: | 10% |
| Point d'ébullition: | Non applicable | Pression de vapeur: | Non applicable |
| Densité de vapeur: | Non applicable | Vitesse d'évaporation: | Non applicable |
| Point de congélation: | Non applicable | Seuil d'odeur: | Pas disponible |
| Gravité spécifique: | Non applicable | pH: | 1% sol. 9.4 |
| Apparence et odeur: | Poudre granuleuse rouge avec une fragrance de cerise forte. | | |

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, l'aluminium, le fluor, le lithium et les acides minéraux forte |
| 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 et la toux. |
| Ingestion: | L'ingestion de petites quantités de cette matière ne provoquera pas probablement les effets nuisible. Les grandes quantités peuvent causé l'irritation de l'estomac et des intestines, le douleur abdominal et la vomissement. |
| Contact oculaire: | Peuvent provoquer l'irritation léger à sévère comme sensation piquant, la production des larmes, les rougeurs et l'enflure 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 aux poumons. |
| 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 SIMDUT | |
| Sensibilisation au produit: | Pas disponible | |
| Effets cancérogènes: | IARC (1, 2A or 2B) 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 | CAS NO. | DONNÉES TOXICOLOGIQUES |
|-------------------------------|-----------|--|
| Carbonate de sodium | 497-19-8 | LD50 Oral (rat) 4090 mg/kg LC50 Inhalation (rat) 2300 mg/m3 |
| Métasilicate de sodium | 6834-92-0 | LD50 Oral (rat) 847 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: | 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 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 |
|---------------------|--|