

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: BLUE VELVET

Code: G590

Autre nom:

Distribué par:

Usage du produit: pulvérisateur mortuaire pour la corps

Date complété: 01 avril 2014

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Ingrédient | % en poids | Numéro CAS |
|--|------------|------------|
| isopropanol | 15-40 | 67-63-0 |
| formaldéhyde | 1-5 | 50-00-0 |
| éthylène glycol | 1-5 | 107-21-1 |
| chlorure d'ammonium diméthylbenzylique | 0.5-1.5 | 68424-85-1 |

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Liquide inflammables. Irritant oculaire. Nocif si avalé.

4. PREMIERS SOINS

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

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

Contact oculaire: Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale.

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés et se rincer avec beaucoup d'eau.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair (Méthode): 12C(TCC)

Limites d'inflammabilité (%): Pas disponible

Seuil minimal: Pas disponible

Seuil maximal: Pas disponible

Méthodes de lutte contre les incendies: Eau pulvérisée ou la mousse, dioxyde de carbone ou poudre chimique.

Température d'auto-inflammation: Pas disponible

Produits hasardeux de la combustion: Peuvent libérer du monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, chlorure d'hydrogène et la formaldéhyde.

Données d'explosion:

Sensibilité au choc mécanique: Pas disponible

Sensibilité aux décharges électriques: Pas disponible

Méthodes spécial de lutte contre le feu: Comme pour un feu environnant.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles: Éliminer toutes sources d'inflammation et 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: Fournissez la ventilation d'échappement pour garder le niveau aéroporté au-dessous de la limite d'exposition recommandé.

Protection respiratoire: Si l'exposition dépasse la valeur limite d'exposition occupationnelle, employez un respirateur approprié approuvé par NIOSH.

Protection oculaire: Lunettes chimiques. Portez un écran facial si un hasard d'éclaboussement existe.
Autre protection: Portez des vêtements protecteurs comme nécessaire pour éviter le contact cutané.

Limites d'exposition:

| INGRÉDIENT | ACGIH | OSHA | Autres |
|--|---|------|--------|
| isopropanol | TLV-TWA 400 ppm | | |
| formaldéhyde | TLV CEIL: 100mg/m ³ 8 heures | | |
| éthylène glycol | TLV-TWA 250 ppm | | |
| chlorure d'ammonium diméthylbenzylique | Pas disponible | | |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | | |
|------------------------------|----------------|-------------------------------|--|
| État physique: | Liquide | Solubilité dans l'eau: | 100% |
| 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: | 0.8506 | pH: | Neutre |
| Apparence et odeur: | | | Liquide bleu clair avec l'odeur d'alcool |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable
Conditions d'instabilité: Pas disponible
Incompatibilité: () Eau (X) Oxydants (X) Acide (X) Base (X) Autres: Perchlorates, du chlore et les composés halogénés. Tenir loin des étincelles et des flammes nues.
Conditions de réactivité: Pas disponible
Produits dangereux de décomposition: L'oxyde d'éthylène, les aldéhydes et les amines.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

Inhalation: Irritant au système respiratoire.
Ingestion: Nocif si avalé.
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: L'exposition cutanée répétée peut produire la destruction locale de la peau ou de la dermatite.
Absorption cutanée: Non applicable

| | |
|--|---|
| Propriétés irritantes du produit: | Voir les critères SIMDUT |
| Sensibilisation au produit: | Pas disponible |
| Effets cancérigènes: 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 | CAS NO. | DONNÉES TOXICOLOGIQUES |
|--|------------|---|
| isopropanol | 67-63-0 | LD50 oral rat: 5045 mg/kg LD50 dermique lapin: 5030-7900 mg/kg |
| formaldéhyde | 107-21-1 | LD50 oral rat: 4700 mg/kg LD50 dermique lapin: 9530 mg/kg |
| éthylène glycol | 50-00-0 | LD50 oral rat: 100 mg/kg |
| chlorure d'ammonium diméthylbenzylique | 68424-85-1 | Pas disponible |

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: LIQUIDE INFLAMMABLE; N.O.S. (ALCOOL ISOPROPYLIQUE); Classe 3; UN 1993; PG II

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT:

| | |
|-----|-------------------------|
| B2 | Liquide Inflammable |
| D1B | Matériel Toxique |
| D2A | Autres Effects 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