

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'INSTRUMENTS
MORTUAIRES D'OR JAUNE

Code: G591

Autre nom:

Distribué par:

Usage du produit: nettoyant d'instruments mortuaires

Date complété: 01 avril 2014

2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	% en poids	Numéro CAS
isopropanol	5-10	67-63-0
formaldéhyde	0.5-1.5	50-00-0
éthylène glycol	3-7	107-21-1
chlorure d'ammonium diméthylbenzylique	1-5	68424-85-1
nitrite de sodium	1-5	7632-00-0

3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Liquide combustible. 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): 39C(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 PERSONELLE

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/m3 8 heures		
éthylène glycol	TLV-TWA 250 ppm		
chlorure d'ammonium diméthylbenzylique	Pas disponible		
nitrite de sodium	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:	1.0069	pH:	Neutre
Apparence et odeur:			Liquide ambre clair avec l'odeur d'alcool

10. STABILITE ET REACTIVITE

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
nitrite de sodium	7632-00-0	LD ₅₀ Oral (rat) 85 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: LIQUIDE INFLAMMABLE; N.O.S. (ALCOOL ISOPROPYLIQUE); Classe 3; UN 1993; PG II

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE**SIMDUT:**

B2	Liquide Inflammable
D1B	Matériel Toxique
D2B	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