

**I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ****NOM DU PRODUIT:** Chlor-Hex Tincture**DATE:** 2 novembre 2005**FOURNISSEUR:**

Produits Chimiques Melrose Ltée  
 2323-46ième ave.  
 Lachine, QC  
 CANADA H8T 3C9  
 Tél: +1 (514) 631-2998  
 Fax: +1 (514) 631-2997

**USAGE DU PRODUIT:** Désinfectant pour les mains**II. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	40 - 70	F, Xi: R11, 36, 68
Acétone	200-662-2	67-64-1	5 - 10	F, Xi; R11, 36, 66, 67

**Ingrédients selon la Directive 2004/648/EC**

Aucun

**III. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** F, facilement inflammable.**Hasards pour l'homme:** Aucuns.**Hasards pour l'environnement:** Aucuns.**IV. MESURES DE PREMIERS SOINS****Contact cutané:** Ne s'applique pas.**Contact oculaire:** Rincer avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste obtenir des soins médicaux.**Inhalation:** Ne s'applique pas.**Ingestion:** Si la victime est consciente, lui donner deux verres d'eau à boire. Appeler un médecin. Ne rien donner oralement à une personne inconsciente.**V. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE****Conditions d'inflammabilité:** Requiert la source d'inflammation, la présence d'air, et une température plus élevée que le point d'inflammation.**Moyens d'extinction:** Utiliser neige carbonique, mousse d'alcool, brume d'eau, produit chimique sec (préféré).**Produits combustibles hasardeux:** La combustion peut produire des monoxyde et des dioxydes de carbone. Exposer le produit à la chaleur intense peut causer la rupture des barils.**Risques particuliers d'incendie et d'explosion:** La vapeur forme un mélange explosif entre les limites inférieure et supérieure d'inflammabilité. La vapeur est plus lourde que l'air et peut voyager une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et faire un retour de flamme.**VI. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS****Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement:** Nettoyer sans délai les déversements. Les surfaces peuvent être glissantes. Traiter comme un déversement d'huile. Pour les petits déversements, absorber dans un matériel inerte (sable, terre, argile, etc.). Pour les grands déversements, retenir à l'aide de matériel absorbant et contacter une compagnie de rejet. Dans tous les cas, emballer dans un contenant approuvé par le Dép. du Transport. Observer les mesures de contrôle recommandées.**Équipement de protection individuelle à utiliser:** Aucun.**VII. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE****Équipement et procédés de manutention:** Ne s'applique pas.**Exigences de entreposage:** Ne pas ranger à proximité d'une flamme ou de la chaleur excessive. Ranger dans des contenants fermés.**VIII. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Appareil respiratoire:** Ne s'applique pas.**Gants protecteurs:** Ne s'applique pas.**Protection oculaire:** Ne s'applique pas.**Équipement de protection additionnel:** Ne s'applique pas.**Ventilation:** Ne s'applique pas.

**IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Point d'éclair et méthode:** 23°C (C.O.C.)  
**Limites (% dans l'air):** INFÉRIEURE: 2.0% SUPÉRIEURE: 12.0%  
**Temp. d'auto-ignition:** Non disponible.  
**État physique:** Liquide **Densité de vapeur:** 4.3 (air = 1)  
**Coefficient de partage n-octanol-eau:** Non disponible.  
**Odeur:** Alcool **Point d'ébullition:** 84°C  
**Poids Spécifique:** 0.85 **Point de congélation:** Non disponible  
**Tension de vapeur:** Non disponible. **pH:** Ne s'applique pas  
**Taux d'évaporation:** Non disponible. **Couleur:** Jaune  
**Solubilité dans l'eau:** Complet **Seuil d'odeur:** 50 ppm

**X. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Stabilité:** Stable sous conditions normales. Une polymérisation hasardeuse ne se produira pas.  
**Substances Incompatibles:** Éviter les agents oxydants et acides.  
**Conditions de Réactivité:** Éviter la contamination avec des substances réactives.  
**Produits de Décomposition Dangereux:** Aucun

**XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

**Voies d'exposition probables:** Ne s'applique pas.  
**Limites d'exposition:** DL<sub>50</sub> (calculé) >10,000 mg/kg  
**Effets de l'exposition à court et à long termes:** Irritant pour les yeux.  
**Irritabilité:** Non  
**Sensibilisation cutanée et respiratoire:** Non  
**Cancerogénicité:** Non disponible  
**Effets toxiques sur la reproduction:** Non disponible  
**Teratogénicité:** Non disponible  
**Mutagenicité:** Non disponible  
**Produits toxicologiquement synergiques:** Non disponible  
**Mesures numériques de toxicité:** Non disponible

**XII. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**Toxicité environnementale:** Biodégradabilité facile.

**XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION**

**Pour la substance:** Numéro de la clé de déchets CE:  
07 06 04 (autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques).  
**Pour les emballages:** Numéro de la clé de déchets CE:  
15 01 01 (emballage plastique) Peut être recyclé.

**XIV. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT****TRANSPORT ROUTIER ET FERROVIAIRE ADR/RID:**

**ADR/RID Classe:** 3 F1  
**Numéro Kemler:** 30  
**Numéro NU:** 1170  
**Groupe d'emballage:** III  
**Étiquette:** 3  
**Libellé:** ALCOOL ÉTHYLIQUE contenant plus de 24 pour cent d'éthanol, par volume

**TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:**

**IMDG Classe:** 3  
**Numéro NU:** 1170  
**Groupe d'emballage:** III  
**Numéro EmS:** F-E, S-D  
**Étiquette:** 3  
**Polluant marine:** Non  
**NU libellé:** ETHANOL more than 24 per cent ethanol, by volume

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 3 de 3

## TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:

ICAO/IATA Classe: 3  
Numéro NU: 1170  
Groupe d'emballage: III  
Étiquette: 3  
NU libellé: ETHANOL more than 24 per cent ethanol, by volume

## XV. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

**Inventaire:** Tous les ingrédients de ce produit sont sur l'inventaire du TSCA (E.U.), LCPA (Canada), EINICS (CE), La Chine, TCCL (Corée, KECI), RA6969 (Philippines PICCS), NICNAS (Australie, AICS), IEC (Japon).

**Classification SIMDUT:** Classe B-2; Classe D, div. 2b.



**Symbole de danger:** F, Facilement inflammable.



**Phrases de risque:** 11 Facilement inflammable.

**Conseils de prudence:** 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

## XVI. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le RPC du Canada et la Fiche de données de sécurité contient toute l'information exigée par le RPC du Canada.

Étiquetage et fiche de données de sécurité selon les Directives CE ( 2001/58/CE) et la législation nationale.

Les phrases de risque des ingrédients du paragraphe II:

**11** Facilement inflammable.

**36** Irritant pour les yeux.

**66** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**67** L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Remplace: F.D.S. datée:** 2 novembre 2002

**Version:** 7

[English](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Español](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Deutsch](#)