

**I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ****NOM DU PRODUIT: C.T.P.****DATE: 12 février 2009****SUPPLIER:**

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

**USAGE DU PRODUIT:** Assainisseur**II. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** Xi, irritant**Hasards pour l'homme:** Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.**Hasards pour l'environnement:** Ne s'applique pas.**III. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Hypochloritetétrakis (phosphate) de tridécasodium		234-307-8	11084-85-8	60 - 100	Xi; R31, 36/38
Bromure de potassium		231-830-3	7758-02-3	0.1 - 1	

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

Phosphates &gt;30%

**IV. MESURES DE PREMIERS SOINS****Contact cutané:** Laver la partie atteinte à l'eau et au savon et rincer bien.**Contact oculaire:** Rincer avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste obtenir des soins médicaux.**Inhalation:** Transporter à l'air frais. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.**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:** Ne s'applique pas.**Moyens d'extinction:** Ne s'applique pas.**Produits combustibles hasardeux:** Ne s'applique pas.**Risques particuliers d'incendie et d'explosion:** Aucun**VI. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS****Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement:** Petites quantités - rincer à l'eau. Grandes quantités - contenir le déversement et placer dans un contenant à déchets. Rincer le lieu de déversement à l'eau.**Équipement de protection individuelle à utiliser:** Gants protecteurs et lunettes de sûreté.**VII. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE****Équipement et procédés de manutention:** Ne s'applique pas.**Exigences de entreposage:** Ne s'applique pas.**VIII. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Appareil respiratoire:** Masque de protection si nécessaire.**Gants protecteurs:** Nitrile ou néoprène.**Protection oculaire:** Lunette de sûreté.**Équipement de protection additionnel:** Ne s'applique pas.**Ventilation:** Utilise avec ventilation adéquate.**IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Point d'éclair et méthode:** Ne s'applique pas.**Limites (% dans l'air):** INFÉRIEURE: Ne s'applique pas.

SUPÉRIEURE: Ne s'applique pas.

**Temp. d'auto-ignition:** Ne s'applique pas.**État physique:** Poudre**Densité de vapeur:** Ne s'applique pas.

**Coefficient de partage n-octanol-eau:** Non déterminé.

**Odeur:** Chlorure

**Poids Spécifique:** Ne s'applique pas.

**Tension de vapeur:** Non disponible

**Taux d'évaporation:** Non disponible

**Solubilité dans l'eau:** Complet

**Point d'ébullition:** Ne s'applique pas.

**Point de congélation:** Ne s'applique pas.

**pH:** 11.7 (solution 1%)

**Couleur:** Blanche

**Seuil d'odeur:** Non disponible

## X. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable sous conditions normales. Une polymérisation hasardeuse ne se produira pas.

**Substances Incompatibles:** Éviter les agents réducteurs forts et les acides forts.

**Conditions de Réactivité:** Éviter la contamination avec des substances réactives.

**Produits de Décomposition Dangereux:** Aucun

## XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Voies d'exposition probables:** Poussière dans les yeux et sur la peau.

**Limites d'exposition:** DL<sub>50</sub> (calculé) 7500 mg/kg

**Effets de l'exposition à court et à long termes:** Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

**Irritabilité:** Non

**Sensibilisation cutanée et respiratoire:** Non disponible

**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:** Les concentrations élevées peuvent être nocives pour les organismes aquatiques à cause des effets de pH et de chloration.

## XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

**Pour la substance:** Numéro de la clé de déchets CE:

20 01 30 (Détergent contenant aucune substance dangereuse).

**Pour les emballages:** Numéro de la clé de déchets CE:

15 01 02 (emballage en matière plastique). Peut être recyclé.

## XIV. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

### TRANSPORT ROUTIER ET FERROVIAIRE ADR/RID:

**ADR/RID Classe:** Ne s'applique pas.

**Numéro Kemler:** Ne s'applique pas.

**Numéro NU:** Ne s'applique pas.

**Groupe d'emballage:** Ne s'applique pas.

**Étiquette:** Ne s'applique pas.

**Libellé:** Ne s'applique pas.

### TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:

**IMDG Classe:** Ne s'applique pas.

**Numéro NU:** Ne s'applique pas.

**Groupe d'emballage:** Ne s'applique pas.

**Numéro EMS:** Ne s'applique pas.

**Étiquette:** Ne s'applique pas.

**Polluant marine:** Non

**NU libellé:** Ne s'applique pas.

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

**ICAO/IATA Classe:** Ne s'applique pas.

**Numéro NU:** Ne s'applique pas.

**Groupe d'emballage:** Ne s'applique pas.  
**Étiquette:** Ne s'applique pas.  
**NU libellé:** Ne s'applique pas.

### 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).

**Classification SIMDUT:** Classe E. 

**Symbole de danger:** Xi, irritant



**Phrases de risque: 31** Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

**36/38** Irritant pour les yeux et la peau.

**Conseils de prudence: 26** En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**45** En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

### 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 1907/2006 (REACH) et la législation nationale.

Les phrases de risque des ingrédients du paragraphe III:

**31** Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

**36/38** Irritant pour les yeux et la peau.

**Remplace: F.D.S. datée:** 12 février 2006

**Version:** 8

**Changement apportés à la F.D.S. dans cette révision:** Rubriques 1, 2, 3, 8, 15, 16

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Español](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Deutsch](#)