

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**NOM DU PRODUIT: CL-18****DATE: 28 septembre, 2006**

SUPPLIER: 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: Nettoyeur**II. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Troclosène Sodique	220-767-7	2893-78-9	15 - 40	O, Xn, N; R8, 22, 31, 36/37, 50/53

Ingrédients selon la Directive 2004/648/CE

Phosphates	15 - 30%
Agents de blanchement chlorés	>30%

III. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** Xn, nocif**Hazards pour l'homme:** Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.**Hazards pour l'environnement:** Ne s'applique pas.**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:** 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:** 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:** Caoutchouc ou néoprene.**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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 2 de 3

Odeur: Chlore
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: 7.2 (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 oxydants et 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: Les yeux et les voies respiratoires.
Limites d'exposition: LD₅₀ (calculé) 4000 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
Cancérogénicité: 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: Produit conforme à la législation relative à la biodégradabilité des détergents. (Directive 2004/648/CE)

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), NICNAS (Australie, AICS), IEC (Japon).

Classification SIMDUT: Classe D, div 2b



Symbole de danger: Xn, nocif



Phrases de risque: 36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

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

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou 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 CE (2001/58/CE) et la législation nationale.

Les phrases de risque des ingrédients du paragraphe II:

8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.

22 Nocif en cas d'ingestion.

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

36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Remplace: F.D.S. datée: 28 septembre, 2003

Version: 7

[English](#)

[Español](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Deutsch](#)