

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**NOM DU PRODUIT: STEAMEX HD****DATE: 23 février 2007**

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
Hydroxyde de sodium	215-185-5	1310-73-2	10 - 30	C; R35
Éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium	200-573-9	64-02-8	10 - 30	
Ingrédients selon la Directive 89/542/CEE				
Tensio-actifs nonioniques	<5%			
EDTA	15 - 30%			

III. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** C, corrosif**Hasards pour l'homme:** Provoques des brûlures.**Hasards pour l'environnement:** Fortement alcalin, pH de l'eau peut être nocif pour les organismes aquatiques.**IV. MESURES DE PREMIERS SOINS****Contact cutané:** Rincer à grande eau ou prendre une douche. Laver les vêtements contaminés avant de les ré-utiliser.**Contact oculaire:** Immédiatement rincer les yeux à l'eau durant 15 minutes et appeler un médecin.**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:** Ne s'applique pas.**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. Absorber le reste du produit à l'aide de sol ou sable et jeter avec les déchets solides. 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:** Ne s'applique pas.**Gants protecteurs:** Caoutchouc ou néoprène.**Protection oculaire:** Lunettes protectrices pour empêcher le contact avec les yeux.**Équipement de protection additionnel:** Ne s'applique pas.**Ventilation:** Ne s'applique pas.**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: Liquide	Densité de vapeur: Non disponible
Coefficient de partage n-octanol-eau: Non déterminé	Point d'ébullition: 110°C
Odeur: Aucun	Point de congélation: -8°C
Poids Spécifique: 1.12	pH: 13.2
Tension de vapeur: Non disponible	Couleur: Jaune légère
Taux d'évaporation: Non disponible	Seuil d'odeur: Non disponible
Solubilité dans l'eau: Complet	

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. Ne pas mélanger avec des substances acides.

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

Produits de Décomposition Dangereux: Aucuns.

XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables: Éclaboussures sur la peau et dans les yeux

Limites d'exposition: LD₅₀ (calculé) 4000 mg/kg

Effets de l'exposition à court et à long termes: Provoque des brûlures.

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: Les agents de surface contenu dans ce produit conforme à la législation relative à la biodégradabilité des détergents. (Directive 2004/648/CE). Fortement alcalin, pH de l'eau peut être nocif pour les organismes aquatiques.

XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

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

20 01 29. (Détergents contenant des substances dangereuses).

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:	8	C9
Numéro Kemler:	80	
Numéro NU:	1760	
Groupe d'emballage:	III	
Étiquette:	8	
Libellé:	LIQUIDE CORROSIF, N.A.S. (Hydroxide de sodium)	

TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:

IMDG Classe:	8
Numéro NU:	1760
Groupe d'emballage:	III
EMS Number:	F-A, S-B
Étiquette:	8
Polluant marine:	Non
NU libellé:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Sodium Hydroxide)

TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:

ICAO/IATA Classe: 8
Numéro NU: 1760
Groupe d'emballage: III
Étiquette: 8
NU libellé: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Sodium Hydroxide)

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).

Classification SIMDUT: Classe D, div 2b; Classe E

Symbole de danger: C, corrosif



Phrases de risque: 34 Provoques de brûlures.

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 Directive 2001/58/CE et la législation nationale.

35 Provoque de graves brûlures.

Remplace: F.T.S. datée: 23 février 2004

Version: 8

[English](#)

[Español](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Deutsch](#)