

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**NOM DU PRODUIT: CHLORINALL H****DATE: 9 novembre 2008****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: Nettoyeur chloré moussant**II. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** C, corrosif.**Hasards pour l'homme:** Provoques de brûlures.**Hasards pour l'environnement:** Fortement alcalin, pH de l'eau peut être nocif pour les organismes aquatiques.**III. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Hypochlorite de sodium, solution, 12% Cl actif	017-011-00-1	231-668-3	7681-52-9	10 - 30	C, N; R31, 34, 50
Oxyde de dedécylidiméthylamine		216-700-6	1643-20-5	3 - 7	
Acide silicique, sel de sodium		215-687-4	1344-09-8	3 - 7	
Hydroxyde de potassium	019-002-00-8	215-181-3	1310-58-3	1 - 5	C; R35
Hydroxyde de sodium	011-002-00-6	215-185-5	1310-73-2	1 - 5	C; R35

Ingrédients selon la Directive 2004/648/EC

Agents de blanchiment chlorés 15 - 30%

Tensio-actifs anioniques 5 - 15%

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:** Boire un verre d'eau immédiatement. **Ne pas induire le vomissement.** Appeler le Centre Régional de Contrôle de Poison immédiatement, sinon vous présenter sans tarder à l'urgence de l'hôpital le plus près.**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:** Garder le contenant fermé lorsqu'il est hors d'usage. Ranger dans un endroit frais et sec, éloigné des agents acides.**VIII. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Appareil respiratoire:** Un appareil respiratoire intégré doit être utilisé quand les concentrations sont grandes ou inconnues. Les respirateurs à boîte métallique sont permis quand les concentrations sont très faibles fortes (<1%).**Gants protecteurs:** Nitrile ou néoprène.

Protection oculaire: Lunette de sûreté.

Équipement de protection additionnel: Pantalons, veston et bottes de caoutchouc; douche de sûreté et bain d'yeux devraient être disponibles.

Ventilation: Garder en-dessous du niveau d'exposition, les concentrations ambiantes. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Une ventilation forcée, locale, pourrait être nécessaire pour certaines applications.

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.

Odeur: Chlore

Point d'ébullition: 100°C

Poids Spécifique: 1.1

Point de congélation: 0°C

Tension de vapeur: Non disponible

pH: 12.4 (solution 1%)

Taux d'évaporation: Non disponible

Couleur: Brun léger

Solubilité dans l'eau: Complet

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 et les acides forts.

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

Produits de Décomposition Dangereux: Le contact avec l'acide produit de chaleur et libère de chlore.

XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

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

Limites d'exposition: LD₅₀ (calculé) 3000 mg/kg

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

Irritabilité: Non

Sensibilisation cutanée et respiratoire: Non

Cancérogène: Non disponible

Effets toxiques sur la reproduction: Non disponible

Tératogénicité: Non disponible

Mutagenicité: Non disponible

Produits toxicologiquement synergiques: Non disponible

Mesures numériques de toxicité: Non disponible

XII. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité environnementale: 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. (Détergent 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	C5
Numéro Kemler:	80	
Numéro NU:	3266	
Groupe d'emballage:	III	
Étiquette:	8	
Libellé:	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de potassium)	

TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 3 de 3



IMDG Classe: 8
Numéro NU: 3266
Groupe d'emballage: III
EMS Number: F-A, S-B
Étiquette: 8
Polluant marine: Non
NU libellé: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide)

TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:

ICAO/IATA Classe: 8
Numéro NU: 3266
Groupe d'emballage: III
Étiquette: 8
NU libellé: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium 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), IEC (Japon).

Classification SIMDUT: Classe D, 2b; Classe E  

Symbole de danger: C, corrosif



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

34 Provoques des brûlures.

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

36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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 1907/2006 (REACH) et la législation nationale.

Les phrases de risque des ingrédients du paragraphe II:

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

34 Provoques des brûlures.

35 Provoques des graves brûlures.

50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Remplace: F.D.S. datée: 9 novembre 2005

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](#)