

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT: 1-2-3

DATE: 14 octobre 2011

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 d'égout

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: Ne s'applique pas.

III. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS

Identité Chimique:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Hydroxyde de sodium	011-002-00-6	215-185-5	1310-73-2	45 - 70	C; R35
Nitrate de sodium		231-554-3	7631-99-4	10 - 30	

Ingrédients selon la Directive 2004/648/EC

Aucuns

IV. MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact cutané: Rincer immédiatement dans de grandes quantités d'eau. Ne pas tenter de neutraliser au moyen d'une solution acide douce avant que toutes les parties atteintes soient rincées adéquatement.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les ré-utiliser.

Contact oculaire: Tenir les paupières ouvertes et rincer à l'eau durant 15 minutes au moins. Obtenir des soins médicaux immédiats.

Inhalation: Transporter à l'air frais. Si la victime a cessé de respirer, donner la respiration artificielle, de préférence de bouche à bouche. Si la respiration semble difficile, donner de l'oxygène. Appeler un médecin.

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: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques et inflammables.

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: Éviter le contact fréquent ou prolongé en maniant le matériel. Ne pas respirer la poussière ou la vapeur. Éviter de respirer les buées ou vapeurs. Ne manier que dans un endroit adéquatement aéré.

Exigences de entreposage: Garder le contenant fermé lorsqu'il est hors d'usage. Ranger dans un endroit frais et sec, éloigné des agents oxydants et réducteurs.

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: Poste de lavage d'yeux, bottes de sûreté, tablier et couvre-tout.

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: Granules

Densité de vapeur: Ne s'applique pas.

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

Odeur: Aucune

Point d'ébullition: Ne s'applique pas.

Poids Spécifique: Ne s'applique pas.

Point de congélation: Ne s'applique pas.

Tension de vapeur: Non disponible

pH: 12.5 - 13.0 (solution 1%)

Taux d'évaporation: Non disponible

Couleur: Rouge

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 oxydants et réducteurs forts et les acides forts.

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

Produits de Décomposition Dangereux: Au contact de l'eau dégage des gaz toxiques et inflammables.

XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

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

Limites d'exposition: DL₅₀ (calculé) 2000 mg/kg

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

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: Ne s'applique pas.

XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

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

06 02 04. (Déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation de hydroxyde de sodium).

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 C6

Numéro Kemler: 80

Numéro NU: 3266

Groupe d'emballage: II

Étiquette: 8

Libellé: SOLIDE INORGANIQUE, CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.
(Hydroxyde de Sodium)

TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:

IMDG Classe: 8

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Selon 1907/2006/EC, Article 31, Annex II. (REACH)

Page # 3 de 3

Numéro NU: 3266
Groupe d'emballage: II
Numéro EMS: F-A, S-B
Étiquette: 8
Polluant marine: Non
NU libellé: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium Hydroxide)

TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:

ICAO/IATA Classe: 8
Numéro NU: 3266
Groupe d'emballage: II
Étiquette: 8
NU libellé: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, 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.), LCPC (Canada), EINICS (CE), La Chine, TCCL (Corée, KECI), RA6969 (Philippines PICCS), NICNAS (Australie, AICS), IEC (Japon).

Classification SIMDUT: Classe D-1b; Classe E, Classe F

Symbole de danger: C, corrosif



Phrases de risque: 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.

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:

35 Provoques des graves brûlures.

Remplace: F.D.S. datée: 14 octobre 2008

Version: 9

Changement apportés à la F.D.S. dans cette révision: Rubriques 1,16

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Español](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Malayu](#)

[Deutsch](#)