

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT: 120-Day Bowl Cleaner

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: Nettoyeur

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
Hypochlorite de calcium	017-012-00-7	231-908-7	7778-54-3	30 - 60	O,C,N; R8, 22, 31, 34, 50

Ingrédients selon la Directive 2004/648/CE

Agents de blanchiment chlorés >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: Granules

Densité de vapeur: Ne s'applique pas.

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

Page # 2 de 3

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

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: Ne s'applique pas

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: Poussière dans les yeux et sur la peau.

Limites d'exposition: DL₅₀ (calculé) 4000 mg/kg

Effets de l'exposition à court et à long termes: Provoque des 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: 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 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	C6
Numéro Kemler:	80	
Numéro NU:	3262	
Groupe d'emballage:	III	
Étiquette:	8	
Libellé:	3262 SOLIDE CORROSIF, ALCALIN, INORGANIQUE, N.S.A. (Hypochlorite de calcium)	

TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:

IMDG Classe:	8
Numéro NU:	3262
Groupe d'emballage:	III
Numéro EMS:	F-A, S-B
Étiquette:	8
Polluant marine:	Non
NU libellé:	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Calciumhypochlorite)

TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:



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

Page # 3 de 3

ICAO/IATA Classe: 8
Numéro NU: 3262
Groupe d'emballage: III
Étiquette: 8
Instructions d'emballage 822 & 823
NU libellé: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
(Calciumhypochlorite)

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; N, Dangereux pour l'environnement



Phrases de risque: 22 Nocif en cas d'ingestion.

34 Provoques des brûlures.

50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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:

8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.

22 Nocif en cas d'ingestion.

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

34 Provoques des brûlures.

50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Remplace: F.D.S. datée: 26 mars 2006

Version: 9

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](#)