

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**NOM DU PRODUIT:** ALKA CLEAN ADDITIVE**DATE:** 1 juin 2009**FOURNISSEUR:**

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: Additif pour solutions caustiques**II. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** Xi, irritant.**Hasards pour l'homme:** Irritant pour les yeux.**Hasards pour l'environnement:** Aisément biodégradable.**III. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Acide D-gluconique		208-401-4	526-95-4	30 - 60	R36

Ingrédients selon la Directive 2004/648/EC

Tensio-actifs amphotères 5 - 15%

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:** 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:** Matériaux non combustibles; contact avec certains métaux peut engendrer du gaz hydrogène.**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 pas ranger à proximité d'une flamme ou de la chaleur excessive. Ranger dans des contenants fermés. Ne pas geler.**VIII. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Appareil respiratoire:** Ne s'applique pas.**Gants protecteurs:** Nitril 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	
Odeur: Acide	Point d'ébullition: 100°C
Poids Spécifique: 1.22	Point de congélation: -5°C
Tension de vapeur: Non disponible	pH: 1.5
Taux d'évaporation: Non disponible	Couleur: Jaune à brun
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. Réagira violemment avec des alcalis liquides ou solides tels que hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium et hydroxyde d'ammonium.

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

Produits de Décomposition Dangereux: Aucuns.

XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables: Éclaboussures dans les yeux

Limites d'exposition: LD₅₀ (calculé) 12000 mg/kg

Effets de l'exposition à court et à long termes: Irritant pour les yeux.

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: Produit conforme à la législation relative à la biodégradabilité des détergents. (Directive 2004/648/EC)

XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

Pour la substance: Numéro de la clé de déchets CE:
07 06 99 (Déchet non-hazardeux).

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 3 de 3

Numéro EMS: Ne s'applique pas.
Étiquette: Ne s'applique pas.
Polluant marine: Non
NU libellé: Ne s'appliqué 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'appliqué 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: Xi, irritant



Phrases de risque: 36 Irritant pour les yeux.

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

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:

36 Irritant pour les yeux.

Remplace: F.T.S. datée: 12 juin 2006

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](#)