

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**NOM DU PRODUIT: BRITE-ALL D****DATE: 22 avril 2005****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: Enlever de tartre**II. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** Xi; Irritant.**Hasards pour l'homme:** Irritant pour la peau et les yeux.**Hasards pour l'environnement:** Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.**III. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Acide sulfamidique	016-026-00-0	226-218-8	5329-14-6	60 - 100	Xi; R36/38, 52/53
Oxyde de magnésium		215-171-9	1309-48-4	1 - 5	

Ingrédients selon la Directive 2004/648/EC

Aucuns

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:** 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:** 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:** Poudre**Densité de vapeur:** Ne s'applique pas.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 2 de 3

Coefficient de partage n-octanol-eau: Non déterminé

Odeur: Aucun

Poids Spécifique: 2.1 g/cm³.

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: 1.2 (solution 1%)

Couleur: Jaune

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 alcalis forts.

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

Produits de Décomposition Dangereux: Aucun

XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables: Poussières dans les yeux.

Limites d'exposition: DL₅₀ (calculé) 2,500 mg/kg

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

Irritabilité: Non

Sensibilisation cutanée et respiratoire: Non disponible

Cancerogénicité: 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: Épurer avec les meilleures techniques disponibles avant de rejeter à l'égout ou dans l'environnement aquatique. (Neutraliser avec de l'hydroxyde de sodium).

XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

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

06 01 06 (déchets provenant de la fabrication, formulation, distribution et utilisation d'acides, autres d'acide sulfurique et acide sulfureux, acide chlorhydrique, acide fluorhydrique, acide phosphorique et acide phosphoreux, acide nitrique et acide nitreux).

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	C2
Numéro Kemler:	80	
Numéro NU:	2967	
Groupe d'emballage:	III	
Étiquette:	8	
Libellé:	ACIDE SULFAMIDIQUE	

TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:

IMDG Classe:	8
Numéro NU:	2967
Groupe d'emballage:	III
Numéro EMS:	F-A, S-B.
Étiquette:	8
Polluant marine:	Non
NU libellé:	SULPHAMIC ACID

TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:

ICAO/IATA Classe:	8
--------------------------	---

Numéro NU: 2967
Groupe d'emballage: III
Étiquette: 8
NU libellé: SULPHAMIC ACID

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 E 
Symbole de danger: Xi, irritant



Phrases de risque: 36/38 Irritant pour la peau et les yeux.

52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

28 Après le contact avec la peau se laver immédiatement avec de l'eau.

61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. (Section XII).

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:

36/38 Irritant pour la peau et les yeux.

52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Remplace: F.D.S. datée: 22 avril 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](#)