

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**NOM DU PRODUIT: BRITE-ALL****DATE: 22 avril 2008****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 tartres**II. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** Xi; Irritant.**Hasards pour l'homme:** Risque de lésions oculaires graves.**Hasards pour l'environnement:** Ne s'applique pas.**III. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Hydrogénosulfate de sodium	016-046-00-X	231-665-7	7681-38-1	60 - 100	Xi; R41

Ingrédients selon la Directive 2004/648/EC
 Aucun

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:** Nitril 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.**Coefficient de partage n-octanol-eau:** Non déterminé**Odeur:** Aucun**Point d'ébullition:** Ne s'applique pas.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 2 de 3

Poids Spécifique: 2.43 g/cm³.
Tension de vapeur: Non disponible
Taux d'évaporation: Non disponible
Solubilité dans l'eau: Complet

Point de congélation: Ne s'applique pas.
pH: 1.4 (solution 2%)
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 alkalis 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: Risque de lésions oculaires graves.
Irritabilité: Non
Sensibilisation cutanée et respiratoire: Non disponible
Cancérogénicité: 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: Effet nocif par modification du pH.

XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

Pour la substance: Numéro de la clé de déchets CE:
06 03 14 (sels solides et solutions contenant aucuns métaux lourds ou des cyanures).
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: UN 3260
Groupe d'emballage: III
Étiquette: 8
Libellé: SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (Bisulfate de sodium)

TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:

IMDG Classe: 8
Numéro NU: UN 3260
Groupe d'emballage: III
Numéro EMS: F-A, S-B
Étiquette: 8
Polluant marine: Non
NU libellé: CORROSIVE SOLIDS, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium bisulphate)

TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI et IATA-DGR:

ICAO/IATA Classe: 8
Numéro NU: UN 1821
Groupe d'emballage: III
Étiquette: 8

NU libellé: SODIUM BISULPHATE, SOLID

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: 41 Risque de lésions oculaires graves.

Conseils de prudence: 24 Éviter le contact avec la peau.

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

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:

41 Risque de lésions oculaires graves.

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](#)