

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**NOM DU PRODUIT: FERRID****DATE: 23 novembre 2007****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: Éliminateur de rouille et de fer**II. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** Xn, nocif.**Hasards pour l'homme:** Irritant pour les yeux.**Hasards pour l'environnement:** Ne s'applique pas.**III. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	Index #	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Hydrosulfite de sodium	016-028-00-1	231-890-0	7775-14-6	30 - 60	Xn; R7, 22, 31
Bisulfite de sodium	016-064-00-8	231-548-0	7631-90-5	30 - 60	Xn; R22, 31

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:** Caoutchouc 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:** Oxyde de soufre**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:** 4.5 - 5.5 (5% solution)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 2 de 3

Taux d'évaporation: Non disponible

Couleur: Blanche.

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: Aucun

XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables: Poussière dans les yeux.

Limites d'exposition: DL₅₀ (calculé) >5,000 mg/kg

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

Irritabilité: Oui

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 03 03 (Sels solides contenant des sulfates, des sulfites ou des sulfures).

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.

Numéro EMS: Ne s'applique pas.

Étiquette: Ne s'applique pas.

Polluant marine: Non

NU libellé: Ne s'applique 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'applique pas.

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, div 2b



Symbole de danger: Xn, nocif



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

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

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

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou 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 II:

7 Peut provoquer un incendie.

22 Nocif en cas d'ingestion

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

Remplace: F.D.S. datée: 23 novembre 2004

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](#)