

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**NOM DU PRODUIT: BATTERY DOCTOR****DATE: 19 avril 2006**

SUPPLIER: Produits Chimiques Melrose Ltée
 2323-46ième ave.
 Lachine, QC
 CANADA H8T 3C9
 Tél: +1 (514) 631-2998
 Fax: +1 (514) 631-2997

USAGE DU PRODUIT: Rénovateur de batteries**II. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
Aucun ingrédient hasardeux				

Ingrédients selon la Directive 2004/648/CE

Aucun

III. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classification du produit selon la Directive 1999/45/CE:** Non hasardeux**Hasards pour l'homme:** Ne s'applique pas.**Hasards pour l'environnement:** Ne s'applique pas.**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. Absorber les reste du produit à l'aide de sol ou sable et jeter avec les déchets solides. 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:** Ne s'applique pas.**Gants protecteurs:** Caoutchouc ou néoprène.**Protection oculaire:** Lunette de sûreté.**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:****Odeur:** Aucun**Point d'ébullition:** 100°C**Poids Spécifique:** 1.00**Point de congélation:** 0°C

Tension de vapeur: Non disponible
Taux d'évaporation: Non disponible
Solubilité dans l'eau: Complet

pH: 6.5 -7.5
Couleur: Rose
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.
Conditions de Réactivité: Éviter la contamination avec des substances réactives.
Produits de Décomposition Dangereux: Aucun

XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables: Ne s'applique pas.
Limites d'exposition: LD₅₀ (calculé) >10,000 mg/kg
Effets de l'exposition à court et à long termes: Ne s'applique pas.
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: Pas un déchet hasardeux.

XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

Pour la substance: Numéro de la clé de déchets CE:
06 03 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 OU FERROVIAIRE ADR/RID:

Classe ADR/RID: Ne s'applique pas
Code de classification: Ne s'applique pas
Numéro NU: Ne s'applique pas
Groupe d'emballage: Ne s'applique pas
Étiquette: Ne s'applique pas
Libellé NU: Ne s'applique pas

TRANSPORT PAR NAVIRE DE MER IMDG:

Classe IMDG: 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 (Oui/Non): Non
Libellé NU: Ne s'applique pas

TRANSPORT AÉRIEN ICAO-TI ET IATA-DGR:

Classe ICAO/IATA: Ne s'applique pas
Numéro NU: Ne s'applique pas
Groupe d'emballage: Ne s'applique pas
Étiquette: Ne s'applique pas
Libellé NU: Ne s'applique 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: Non réglementé

Symbole de danger: Ne s'applique pas.

Phrases de risque: Ne s'applique pas.

Conseils de prudence: Ne s'applique pas.

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.

Etiquetage et fiche de données de sécurité selon les Directives CE (2001/58/CE) et la législation nationale.

Remplace: F.T.S. datée: 19 avril, 2003

Version: 7

[English](#)

[Bahasa Indonesia](#)

[Nederlands](#)

[Bahasa Malayu](#)