

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ**NOM DU PRODUIT: RINCE CRÈME PRECIOUS COAT****DATE: 15 mars 2004**

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: Rince crème pour animaux**II. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS**

Identité Chimique:	EINECS N°	CAS N°	% Conc.	Toxicité
--------------------	-----------	--------	---------	----------

Aucun ingrédient hasardeux

Ingrédients selon la Directive 89/542/CEE

Conservateurs			<0.1%	
---------------	--	--	-------	--

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 le 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:**

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page # 2 de 2

Odeur: Aucun

Poids Spécifique: 1.00

Tension de vapeur: Non disponible

Taux d'évaporation: Non disponible

Solubilité dans l'eau: Complet

Point d'ébullition: 100°C

Point de congélation: 0°C

pH: 5.5 - 7.0

Couleur: Bleu pâle

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: Produit conforme à la législation relative à la biodégradabilité des détergents.

XIII. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: Jeter les déchets suivant les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

XIV. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Code UN: Ne s'applique pas.

Class(es): Ne s'applique pas.

Libellé: Ne s'applique pas.

Groupe emballage: Ne s'applique pas.

Polluant marine (Oui/Non): Non

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, Corée, PICCS (Philippines).

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.

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

Remplace: F.T.S. datée:

Version: 1

[Also available in English](#)

[Ook in het Nederlands](#)