## 1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR

Nom du produit : Etiquette Bleu

Synonymes: Non applicable (mélange)
Famille chimique: Non applicable (mélange)

Application : Deodorant

Manifacturé pour : Les Emballages Ralik 80, rue Omer-DeSerre Blainville (Québec) J7C 5V6

Date de préparation de la FS : 11 juillet 2017 Numéro de téléphone : (800) 997-2545

Numéro de téléphone d'urgence (24 Heures) : (613) 996-6666

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets aigus potentiels sur la santé:

Contact avec les yeux: Peut causer une irritation oculaire.

Contact avec la peau: Peut causer une légère irritation de la peau.

Inhalation: Les vapeurs et(ou) le brouillard peuvent irriter l'appareil respiratoire.

Ingestion: Peut causer des troubles gastriques. Cause des nausées et des vomissements.

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

# MATIÈRES DANGEUREUSES

Notes: Ne contient aucune matière dangereuse.

#### 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Yeux: En cas de contact, ou si on présume qu'il y a eu contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Après le rinçage, obtenir immédiatement des soins médicaux.

Peau: En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux. Retirer les vêtements contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser.

**Inhalation:** Transporter la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gêne respiratoire, obtenir immédiatement des soins médicaux.

**Ingestion:** NE PAS faire vomir. Ne rien faire avaler à une personne qui est inconsciente ou qui a des convulsions. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Si le vomissement se produit spontanément, tenir la tête de la victime plus basse que les hanches pour empêcher l'aspiration du liquide dans les poumons.

Notes au médecin: Le traitement est basé sur le bon jugement du médecin et sur les réactions individuelles du patient.

# 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair: Aucun

Point d'éclair méthode: Non applicable

Température d'auto-inflammation: Non disponible.

Limite d'inflammabilité dans l'air (%):Inférieur : Non disponible. Supérieur : Non disponible Agent d'extinction: Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.

Dangers spéciaux d'exposition: Non disponible

Matières de décomposition dangereuse (dans des conditions d'incendie): Non disponible

Équipement protecteur spécial: Les pompiers devraient porter des vêtements complets de protection, y compris un

appareil respiratoire autonome.

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Mesures de précautions personnelles: Porter un équipement de protection approprié.

Mesures de précautions environnementales: Empêcher l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux, faire dériver le courant du produit répandu s'il y a lieu.

Procédés pour nettoyage: Circonscrire l'endroit dangereux et en interdire l'accès. Essayer de travailler dans le sens du vent par rapport au produit répandu. Aérer la zone de la fuite ou du déversement. Empêcher la matière déversée d'entrer dans les égouts, les espaces clos, les tuyaux d'évacuation et les cours d'eau. Absorber avec une matière sèche inerte et placer dans un contenant d'élimination des déchets approprié. Nettoyer ce qui reste avec une matière absorbante et laver avec de l'eau.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention: Pour usage industriel seulement. Manipuler et ouvrir les contenants avec prudence. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter l'inhalation du produit chimique. NE PAS manipuler ni entreposer à proximité d'une flamme nue, de la chaleur ou des autres sources d'inflammation. NE PAS pressuriser, découper, chauffer ni souder les contenants. Les contenants vides peuvent renfermer des résidus de produit dangereux. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Protéger contre les dommages matériels. Utiliser un équipement de protection personnelle approprié.

Entreposage: Entreposer dans un endroit frais, sec, bien ventilé, à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Entreposer conformément aux bonnes habitudes industrielles. Conserver à l'écart de la lumière directe du soleil.

# 8. MESURE DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION

Mesures d'ingénierie: Utiliser dans un endroit bien aéré.

Protection respiratoire: Si l'exposition dépasse les limites d'exposition en milieu de travail, porter un respirateur approprié, approuvé par NIOSH. En cas de déversement ou de fuite, lorsque la concentration du produit est inconnue, porter un respirateur à adduction d'air pur, approuvé par NIOSH.

Gants de protection: Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques.

Protection de la peau: Éviter tout contact cutané en portant des chaussures, des gants et des vêtements de protection adéquats, sélectionnés conformément aux conditions d'utilisation et aux risques d'exposition. Le choix doit se faire en fonction de la durabilité et de la résistance à la perméabilité des matériaux.

Protection du visage et des yeux: Lunettes protectrices contre les agents chimiques; de plus, porter un élément facial, s'il y a risque d'éclaboussures.

Autre équipement de protection: Fournir des douches de sécurité et oculaires à proximité des lieux de travail.

## 9, PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide Couleur: Opaque Odeur: Typique pH: 6.6 - 7.4Densité: 1 @ 25 °C Point d'ébullition: 100 °C

Point de congélation/fusion: Non disponible

Pression de vapeur: Non disponible Densité de vapeur: Non disponible

Matières volatiles (% par volume): Non disponible

Taux d'évaporation: Non disponible Solubilité: Miscible dans l'eau. VOCs: Non disponible

Poids moléculaire: Pas applicable (mélange)

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique: Stable

Viscosité: Non disponible

Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas.

Conditions à éviter: Aucun connu

Matériels à éviter: Acides forts ou alkali forts.

Produits de décomposition dangereux: Non disponible Information additionnelle: Aucun risque additionnel

# 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Principales voies entrée:

Ingestion : Peut causer des troubles gastriques. Cause des nausées et des vomissements.

Contact avec la peau: Peut causer une légère irritation de la peau.

Inhalation: Les vapeurs et(ou) le brouillard peuvent irriter l'appareil respiratoire.

Contact avec les veux: Peut causer une irritation oculaire.

Information additionnelle

Examens aigus:

DL50 toxicité aigue par absorption orale: Non disponible DL50 toxicité aigue par absorption de la peau: Non disponible

CL50 toxicité aigue par inhalation: Non disponible.

Cancérogénicité:

Effet chronique/cancénogénicité: Aucune information additionnelle.

Toxicité reproductive/ Teratogénicité/ Embryotoxicité/ Mutagénicité: Aucune information additionnelle.

# 12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Information éco-toxicologique:

Autre information: Aucune remarque additionnelle.

#### 13. MISE AU REBUT

Méthode d'élimination: L'Élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Emballage contaminé: Les contenants vides devraient être recyclés ou éliminés par une installation homologuée pour la gestion des déchets.

#### 14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

TMD (Canada):

Appellation d'expédition DOT: Non réglementé. Classe(s) de danger DOT: Non applicable.

Numéro de l'ONU: Non applicable

Groupe d'emballage (DOT): Non applicable Remarque: Aucune remarque additionnelle.

## 15. INFORMATION SUR LES RÉGLEMENTS

État de l'inventaire du US TSCA: Tous les composants du produit sont répertoriés dans l'inventaire de la Toxic Substances Control Act (TSCA) ou ils sont exempts.

État de l'inventaire de la LIS Canadienne: Tous les composants du produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS), dans la liste extérieure des substances (LES) ou ils sont exempts.

Remarque: Aucune remarque additionnelle. Classification SIMDUT: Non réglementé

## **16: AUTRES RENSEIGNEMENTS**

Information additionnelle: Ce produit a été classifié selon les critères de danger du RPC; la fiche signalétique contient toute l'information requise par le RPC.

Clause d'exonération de responsabilité:

Emballages Ralik renonce expressément à toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter à la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse. Ces documents sont disponibles à votre bureau de vente Emballages Ralik.

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Emballages Ralik ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Emballages Ralik. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on teur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.

\*\*\*FIN DE LA FS\*\*\*