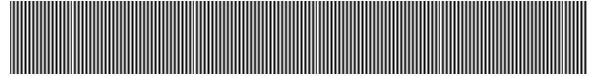


# INFORMATION TECHNIQUE



Lab. Management System

## ***eco Perfumed CLEAR COAT PROTECTOR CNC***

### **CIRE CHAUDE AU TÉFLON PARFUMÉE À VAPORISER POUR LAVE-AUTOS AUTOMATIQUES ET LIBRE-SERVICE**

Eco Perfumed CLEAR COAT PROTECTOR est une émulsion de cire contenant des ingrédients de qualité supérieure, destinée à la rampe de rinçage finale des lave-autos automatiques. Eco Perfumed CLEAR COAT PROTECTOR procure un revêtement adhérent hydrofuge sur les surfaces peintes et métalliques. Il protège le fini des véhicules contre les éléments. De plus, l'eco Perfumed CLEAR COAT PROTECTOR accélère le séchage en faisant rapidement perler l'eau.

#### **AVANTAGES**

- 1 Contient un agréable arôme de cerise qui plaira au client.
- 2 Les propriétés du téflon protègent les finis de type «clear coat».
- 3 Permet à l'exploitant du lave-auto de réaliser des ventes et des profits additionnels.
- 4 Se mélange rapidement et facilement à l'eau.
- 5 Favorise un séchage supérieur du fini.

#### **APPLICATION**

Eco Perfumed CLEAR COAT PROTECTOR peut être appliqué au moyen d'un système d'alimentation central, d'une pompe chimique basse pression ou d'un dispositif «hydrominder». Pour plus d'information sur la distribution automatique, consulter un représentant commercial de Mondo.

NOTE : Il est recommandé que la température de l'eau se situe entre 80 °F et 140 °F.

#### **ENTREPOSAGE**

Éviter la chaleur excessive et protéger contre le gel.

**MONDO PRODUCTS COMPANY LIMITED**

695 WESTNEY ROAD S., UNIT #1, AJAX, ONTARIO, CANADA L1S 6M9 • ONTARIO : 1-800-465-5676 FAX : 905-426-5240

**SECTION 1 – Identification et utilisation du produit**

**Nom du produit :** eco Perfumed Clear Coat Protector CNC    **Utilisation :** Détergent pour lave-auto

**Fabricant :**

Mondo Products Company Limited  
695, Westney Road South  
Unit # 1, Ajax, Ontario L1S 6M9  
N° d'urgence : 1 800 465-5676  
N° Canutec : 1 613 996-6666

**Fournisseur :**

Même

**Système de classification des risques TMD :** Non réglementé

**Classification SIMDUT :** D2B

**SECTION 2 – Ingrédients dangereux**

<i>Ingrédients dangereux</i>	<i>% poids</i>	<i>NIP/CAS</i>	<i>DL 50</i>	<i>CL 50</i>
Cationique/non-ionique	15-40	Mixture	n/e	n/e
2-Butoxyethanol	1-5	111-76-2	1480mg/kg	50ppm TWA(peau)
Alcool isopropylique	1-5	67-63-0	3600 mg/kg	16000 ppm/8 h

**SECTION 3 – Données physiques**

**État physique :** Liquide

**Apparence/odeur :** Translucide, rouge, odeur de cerise

**pH :** 6,5 – 8,5

**Point de congélation (°C) :** 0

**Tension de vapeur :** La même que l'eau

**Solubilité dans l'eau (20 °C) :** Soluble

**Point d'ébullition (°C) :** 150

**Coefficient de distribution eau/huile :** n.d.

**Taux d'évaporation :** n.d.

**Densité (g/cc) :** 0,96

**Densité de vapeur :** La même que l'eau

**Pourcentage de volatilité :** >70 %

**Seuil de l'odeur (ppm) :** n.d.

***SECTION 4 – Données sur les risques d'incendie et d'explosion***

**Inflammable** ( ) OUI ( X ) NON

**Point d'éclair (°C) :** n.d.

**Température d'auto-inflammation (°C) :** n.d.

**Agent extincteur :** Eau ( x ); poudre chimique ( x ); CO<sub>2</sub> ( x ); mousse ( x )

**Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie :** Équipement respiratoire et protection des yeux nécessaires

**Produits dangereux de la combustion :** Oxydes de carbone et d'azote

**Sensibilité aux explosions :** Aucune

**SECTION 5 – Données sur la réactivité**

**Stabilité :** Stable ( x )    Instable ( )  
**Conditions à éviter :** Aucune connue  
**Incompatibilité (produits à éviter) :** Oxydants et réducteurs forts  
**Produits dangereux de la décomposition :** Aucun connu  
**Conditions de la réactivité :** n.d.

**SECTION 6 – Propriétés toxicologiques****Effets d'une exposition aiguë au produit :**

**Yeux :** Peut causer une irritation et des lésions aux yeux si la personne atteinte n'est pas traitée rapidement.

**Peau :** Aucun effet grave

**Ingestion :** Peut causer des nausées et des vomissements.

**Inhalation :** Le produit pulvérisé peut irriter légèrement le nez, la gorge et les poumons. Peut causer une dépression du système nerveux central (narcose), des étourdissements et des maux de tête.

**Effets de l'exposition chronique au produit :** n.d.

**SECTION 7 – Mesures préventives***Équipement de protection individuel :*

**Gants :** Gants en caoutchouc

**Équipement respiratoire :** Pas nécessaire

**Chaussures :** Bottes en caoutchouc

**Protection des yeux :** Lunettes protectrices contre les agents chimiques

**Autres :** Vêtements imperméables

**Méthodes spéciales de manipulation :** n.d.

**Conditions de ventilation requises :** Utiliser dans un endroit bien ventilé.

**Mesures à prendre en cas de déversement :** Mineur – rincer avec de l'eau; majeur – contenir le produit et le transvider dans un récipient. Rincer la surface où le produit s'est répandu.

**Élimination des déchets :** Éliminer selon la réglementation municipale, provinciale et fédérale.

**Exigences d'entreposage :** Garder dans un contenant fermé dans un endroit frais et sec. Éviter le gel.

**SECTION 8 – Premiers soins**

**Yeux :** Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.

**Peau :** Laver les parties contaminées à l'eau tiède. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Ingestion :** Si la victime est consciente, lui faire boire 1 ou 2 verres d'eau. Consulter un médecin. Ne pas faire vomir.

**Inhalation :** Transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

**Autres renseignements :** n.d.

**SECTION 9 – Rédaction de la fiche signalétique**

**Sources** : FS, réglementation sur le SIMDUT

**Date de rédaction** : Septembre 2010

**Rédigé par** : Mondo Products Company Limited  
Personnel de laboratoire  
695, Westney Road South  
Unit # 1  
Ajax, Ontario  
L1S 6M9

N° d'urgence : 1 800 465-5676

N° Canutec : 1 613 996-6666