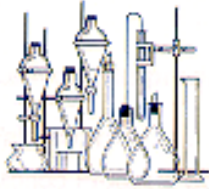
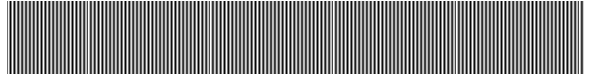


FICHE SIGNALÉTIQUE

INFORMATION TECHNIQUE



Eco ORANGE POLISH WAX

CIRE MOUSSANTE À POLIR TRÈS CONCENTRÉE

Le produit *eco ORANGE POLISH WAX* est un liquide orange translucide à l'arôme de cerise doté d'un grand pouvoir moussant et conçu spécialement pour les systèmes de lavage/polissage. Ce mélange unique de cires synthétiques et des agents mouillants les plus récents possède des propriétés nettoyantes supérieures et son application est des plus intéressantes à voir pour le client.

AVANTAGES

1. Produit une mousse orange que le client peut voir de l'intérieur de son véhicule.
2. Redonne un éclat lustré à la peinture des véhicules.
3. Inhibé contre les bactéries qui causent des odeurs.
4. Sûr pour tous les finis de peinture.
5. Assure un nettoyage superbe, rapide et économique de l'extérieur des véhicules.

APPLICATION

Le produit *eco ORANGE POLISH WAX* 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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 – Identification et utilisation du produit

Nom du produit : eco Orange Polish Wax CNC

Utilisation : Produit de polissage pour automobiles

Fabricant :

Fournisseur :

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

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> |
|------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| Sodium Benzènesulfonate | 10-30 | 25155-30-0 | 1260mg/kg | n.d. |
| Alcool polyéthoxylé modifié | 1-5 | 68585-34-2 | >2000 mg/kg | n.d. |
| Triethanol | 0.1-1 | 4719-04-4 | 763mg/kg | n.d. |

SECTION 3 – Données physiques

État physique : Liquide

Apparence/odeur : Orange, odeur de cerise

pH : 7.5-8.5

Point de congélation (°C) : <0

Tension de vapeur : La même que l'eau

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

Point d'ébullition (°C) : 100

Coefficient de distribution eau/huile : n.d.

Taux d'évaporation : Non évalué

Poids spécifique (g/cc) : 1,02

Densité de vapeur : n.d.

Pourcentage de volatilité : >60 %

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 : 141 °F

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

Agent extincteur : eau (x); poudre chimique (x); CO₂ (x); mousse (x)

Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie : On peut employer les méthodes normales.

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

Sensibilité aux explosions : n.d.

MONDO PRODUCTS COMPANY LIMITED

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 5 – Données sur la réactivité

Stabilité : Stable (x) Instable ()
Conditions à éviter : Aucune connue
Incompatibilité (produits à éviter) : Oxydants forts et produits acides
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.
Peau : Une exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation.
Ingestion : Aucun effet grave ou irréversible ne devrait se produire.
Inhalation : Le produit pulvérisé peut irriter légèrement le nez, la gorge et les poumons.
Effets de l'exposition chronique au produit : n.d.

SECTION 7 – Mesures préventives

Équipement de protection individuel :

Gants : Gants en caoutchouc
Autres : Vêtements imperméables
Chaussures : Bottes en caoutchouc

Protection des yeux : Lunettes protectrices
contre les agents chimiques
Équipement respiratoire : Pas nécessaire

Méthodes spéciales de manipulation : n.d.
Conditions de ventilation requises : Une ventilation générale est suffisante.
Incompatibilité : Aucune connue

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 avec beaucoup d'eau.
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.
Inhalation : Transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

Autres renseignements : n.d.

MONDO PRODUCTS COMPANY LIMITED

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

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

MONDO PRODUCTS COMPANY LIMITED

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