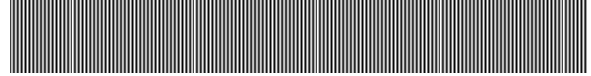


FICHE SIGNALÉTIQUE

INFORMATION TECHNIQUE



U.S. WORLD AUTO CARE EQUIPMENT

Eco ASTRO J WAX CNC

CIRE LIQUIDE À VAPORISER ULTRA CONCENTRÉE POUR LAVE-AUTOS AUTOMATIQUES ET LIBRE-SERVICE

Le produit Eco ASTRO J Wax est un liquide ambré translucide qui assure un perlage supérieur de l'eau sur la surface du véhicule, ce qui facilite le séchage. Le produit Eco ASTRO J Wax recouvre la surface du véhicule d'une couche protectrice qui retarde la formation de rouille. De plus, il donne un fini lustré au véhicule.

AVANTAGES

1. Assure un séchage rapide de la surface du véhicule.
2. Se mélange instantanément à l'eau pour former une émulsion de cire liquide stable qui favorise le perlage de l'eau et assure une protection améliorée de l'extérieur du véhicule.
3. Améliore l'éclat et la déperlance du fini du véhicule.
4. Aide à éliminer les traces laissées par l'eau.

APPLICATION

Le produit Eco ASTRO J 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 ASTRO J Wax CNC

Utilisation : Cire à vaporiser pour lave-autos

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>
Cationic/Non-ionic Surfactant mixture	15-40	mixture	n/e	n/e
2- Butoxywthanol	1-5	111-76-2	1480 mg/kg oral, rat	50ppm TWA(peau)
Isopropanol	1-5	67-63-0	3600 mg/kg oral,rat	16000ppm/8h rat

SECTION 3 – Données physiques

État physique : Liquide

Apparence/odeur : Translucide, ambré, odeur agréable

pH : 6 – 8,5

Point de congélation (°C) : n.d.

Tension de vapeur : La même que l'eau

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

Coefficient de distribution eau/huile : n.d.

Taux d'évaporation : Non évalué

Densité (g/cc) : 0,96

Point d'ébullition (°C) : 150

Densité de vapeur : La même que l'eau

Pourcentage de volatilité : >70 %

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); CO₂ (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

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 5 – Données sur la réactivité

Stabilité : Stable (x) Instable ()
Conditions à éviter : Chaleur excessive
Incompatibilité (produits à éviter) : Oxydants 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

Chaussures : Bottes en caoutchouc

Autres : Vêtements imperméables

Protection des yeux : Lunettes protectrices contre les agents chimiques

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.

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

Autres renseignements : n.d.

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