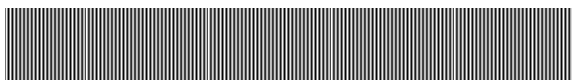


INFORMATION TECHNIQUE



Eco MONTOUCH CNC

DÉTERGENT RÉVOLUTIONNAIRE POUR VÉHICULES CONÇU SPÉCIALEMENT POUR LES LAVE-AUTOS SANS CONTACT ET HYBRIDES

Eco MONTOUCH CNC est un détergent liquide rose translucide conçu pour émulsionner rapidement et suspendre sans frottement les saletés de la route. Eco MONTOUCH CNC contient un mélange unique d'agents mouillants, d'adjuvants pour détergent alcalins et d'agents de surface qui dissolvent et enlèvent rapidement la saleté de la route, peu importe les conditions météorologiques.

AVANTAGES

1. Sûr pour toutes les surfaces. Ne contient aucun solvant nocif.
2. Complètement biodégradable, sans danger pour l'environnement.
3. Très concentré, ce qui rend son utilisation économique.
4. Ne laisse aucune trace au rinçage.

APPLICATION

Eco MONTOUCH CNC 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

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 connue

Conditions de la réactivité : n.d.

SECTION 6 – Propriétés toxicologiques

Effets d'une exposition aiguë au produit :

Yeux : Corrosif. Peut causer une irritation. Traiter rapidement.

Peau : Corrosif. L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation.

Ingestion : Corrosif. Peut causer des douleurs, des vomissements et une sensation de brûlure de la bouche et de l'estomac.

Inhalation : Une inhalation excessive peut être nocive pour le système nerveux central. Le produit pulvérisé peut irriter 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 : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs.

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

Incompatibilité : Aucune connue

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

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