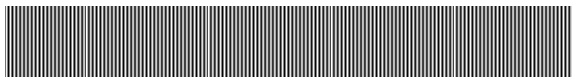


INFORMATION TECHNIQUE



Eco RUSTITE CNC

INHIBITEUR DE ROUILLE POUR DESSOUS DE VÉHICULE

Eco RUSTITE est une émulsion liquide d'un vert translucide, composée d'agents de surface cationiques et de cires, conçue pour pénétrer et protéger les surfaces métalliques exposées sous le véhicule. Eco RUSTITE scelle le dessous du véhicule de sorte que les agents corrosifs comme le sel ne peuvent atteindre les endroits vulnérables.

AVANTAGES

1. Des essais en laboratoire ont démontré l'efficacité avec laquelle eco RUSTITE peut réduire la formation de rouille sur les surfaces métalliques exposées à de fortes concentrations de sel.
2. Prolonge la durée utile des surfaces sous le véhicule.
3. Retarde la formation de rouille en inhibant l'oxydation qui résulte du contact avec le sel routier et d'autres produits de déglacage.
4. Sûr pour toutes les surfaces métalliques et peintes.
5. Fournit une source de revenus additionnelle aux exploitants de lave-autos.

APPLICATION

Eco RUSTITE 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 1 – Identification et utilisation du produit

Nom du produit : eco Rustite CNC

Utilisation : Inhibiteur de rouille 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 : Liquide corrosif; NSA classe 8; NIP 1760; groupe III
Classification SIMDUT : D2B

SECTION 2 – Ingrédients dangereux

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>% poids</u>	<u>NIP/CAS</u>	<u>DL 50</u>	<u>CL 50</u>
Isodécyloxy propylamine acétate	3-7	5064-31-3	1100mg/kg	10mg/m3 TWA.
Alcool isopropylique	1-5	67-63-0	5849 mg/kg	n.d.
2-Butoxyethanol	1-5	111-76-2	470mg/kg	n.d.

SECTION 3 – Données physiques

État physique : Liquide

Apparence/odeur : Translucide, vert, faible odeur

pH : 6,3

Point de congélation (°C) : n.d.

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

Densité (g/cc) : 0,98

Densité de vapeur : n.d.

Pourcentage de volatilité : >75 %

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 : 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 : Porter des vêtements de protection complets et un appareil respiratoire autonome. Utiliser un jet d'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées aux flammes et protéger le personnel.

Produits dangereux de la combustion : Peut produire du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone, etc.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Sensibilité aux explosions : Aucune

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 : Corrosif. Peut causer une irritation. Traiter rapidement.

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

Ingestion : Corrosif. Peut causer des douleurs, des vomissements, des nausées et une irritation gastro-intestinale.

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 : Si les limites de concentration en milieu de travail sont dépassées pour le produit ou l'un de ses ingrédients, porter un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH ou la MSHA.

Méthodes spéciales de manipulation : Éviter tout 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 – contenir le produit et le transvider dans un récipient. Rincer la surface où le produit s'est déversé avec beaucoup d'eau. Utiliser du sable ou de la terre pour prévenir la contamination des égouts.

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. Éviter d'entreposer le produit près d'une flamme nue ou d'une source de chaleur intense.

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. Lui insérer un ou deux doigts dans la gorge. 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