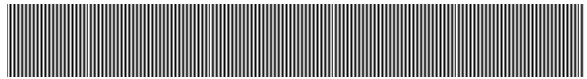


INFORMATION TECHNIQUE



FABDET CNC

DÉTERGENT LIQUIDE HAUTEMENT CONCENTRÉ SPÉCIALEMENT FORMULÉ POUR LES LAVE-AUTOS À BROSSES EN LANIÈRES DE TISSUS

FABDET est un liquide bleu foncé spécialement formulé pour les lave-autos automatiques à brosses en lanières de tissus. **FABDET** est un produit semi-visqueux ayant un agréable parfum de pin. Il assure un excellent nettoyage et aide à éliminer les dépôts et les odeurs caractéristiques des lave-autos à brosses en lanières de tissus.

AVANTAGES

1. Composé des agents mouillants et pénétrants les plus récents pour l'enlèvement rapide et économique de la saleté.
2. Maintient un excellent pouvoir lubrifiant.
3. Fournit une mousse très épaisse, même à basse concentration.
4. Complètement biodégradable et sans phosphate.
5. Sûr pour toutes les surfaces peintes; sa manipulation ne demande aucune précaution spéciale.
6. Ne laisse aucune trace ni aucun film résiduel au rinçage.
7. Dégage un parfum agréable qui se répand partout dans le lave-auto.

APPLICATION

Le produit FABDET 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 : Fabdét CNC

Utilisation : Détergent 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 : Solution de dodécylbenzènesulfate de sodium, classe 9.2, NIP 9146, groupe III

Classification SIMDUT : D2B

SECTION 2 – Ingrédients dangereux

Ingrédients dangereux	% poids	NIP/CAS	DL 50	CL 50
Dodécylbenzènesulfate de sodium	10-30	25155-30-0	n.d.	n.d.
Alcool éthyloxy	1-10	68439-46-3	n.d.	n.d.
Alcool éthyloxy sulfaté	10-30	32612-48-9	n.d.	n.d.

SECTION 3 – Données physiques

État physique : Liquide

Coefficient de distribution eau/huile : n.d.

Apparence/odeur : Translucide, bleu, faible odeur

Taux d'évaporation : Non évalué

pH : 6,5 – 7,5

Densité (g/cc) : 1,027

Point de congélation (°C) : 0

Densité de vapeur : La même que l'eau

Tension de vapeur : La même que l'eau

Pourcentage de volatilité : >60 %

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

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

Point d'ébullition (°C) : 100

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 : 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 : 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 des rougeurs et une irritation.

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

Ingestion : Peut causer une irritation de la bouche et de la gorge, des nausées et des vomissements.

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 : 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 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.

SECTION 9 – Rédaction de la fiche signalétique

Sources : FS, réglementation sur le SIMDUT

Date de rédaction : Octobre 2007

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