

FICHE SIGNALÉTIQUE



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT MSDS ID: 57415

NOM DU PRODUIT: DICOLUBE PLE

UTILISATION: Lubrifiant à chaîne

FOURNISSEUR:

JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle

Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada

NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:

1-800-668-7171

CLASSIFICATION SIMDUT: D2B MARQUE / SYNONYMES: sans objet

FAMILLE CHIMIQUE: sans objet NOM CHIMIQUE: sans objet

II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS#	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Sulfonate naphthalène alkyle de sodium	10-30	non disponible	non disponible	N/Disp.
Amine éthoxyle de coco	7-13	061791-14-8	DL50 750 mg/kg	orale/rat
Ethylène-diamine- tétraacétate sodique	1-5	000064-02-8	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
Mélange d'acide gras neutralisé	7-13	non disponible	non disponible	N/Disp.

III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:

Gants: Caoutchouc naturel Oculaire: Lunettes de sécurité Chaussures: Non requis normalement

Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le Autre: Sans objet

masque approuvé par NIOSH

PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:

Éviter d'en respirer la pulvérisation. Éviter le contact avec le yeux.

EXIGENCES DE VENTILATION:

Échappement mécanique

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides, oxydants

PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:

Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau. Les déversements entraînent un risque très élevé de glissement.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:

Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:

Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé . Éviter la congélation.

IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent brun GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,10 (solution 10%) 8,8 TENSION DE VAPEUR (mmHg): 22.6 DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible POINT D'ÉBULLITION: SEUIL OLFACTIF: sans objet 102°C POINT DE CONGÉLATION: -3°C POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 58% SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1,04

V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:

YEUX: Peut causer une grave irritation.

PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.

INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif, nausées, des vomissements et la diarrhée.

INHALATION: En respirer le brouillard peut causer une irritation du nez, de la gorge et des membranes pulmonaires.

DL50 (calculé): 750 mg/kg oral/rat

CL50 (calculé): non disponible

AUTRES EFFETS TOXIQUES: aucune de connue

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATICRES:

non disponible

VI - PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans

tarder.

PEAU: Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation developper, consulter un médecin.

INGESTION: Boire de grandes quantités d'eau . Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin sans tarder.

INHALATION: Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas difficultés respiratoires, consulter un médecin.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: non

POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE,°C: sans objet

MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter un appareil respiratoire.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, soufre, azote.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [x] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: sans objet

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Acide, matières oxydant puissant.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Les matières cationques et acides entraîneront le savon de se fixer hors de la solution.

Chaleur dégagée au contact des oxydants.

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique de fournisseur PREPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.

Département de réglementation

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003 Division Aliment Tél. (905) 829-1200

Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.