

FICHE SIGNALÉTIQUE



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT MSDS ID: 2914

NOM DU PRODUIT: MIRA-SEAL

UTILISATION: Composé de cirage pour automibile

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
Alcool éthoxylate	1-5	068439-45-2	DL50 5100 mg/kg	orale/rat
Isopropanol	1-5	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Ether ethylène glycol monobutyl	1-5	000111-76-2	DL50 560 mg/kg	orale/rat
Huile minérale	10-30	064742-46-7	DL50 5000 mg/kg	orale/rat

III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION

sans objet

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:

Gants: Caoutchouc naturel, néoprène ou Oculaire: Lunettes de sécurité Chaussures: sans objet

nitrile

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

masque approuvé par NIOSH

PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:

Éviter le contact prolongé du produit concentré avec le peau. Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation.

EXIGENCES DE VENTILATION:

ventilation naturelle

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): 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.

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 jaune, odeur citronnée GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,95 (concentré): 5,5 TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible POINT D'ÉBULLITION: SEUIL OLFACTIF: non disponible 100 °C POINT DE CONGÉLATION: 0°C **POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:** 69% SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible

V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:

YEUX: Peut causer une irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu si traitée rapidement.

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

INGESTION: Peut causer une irritation au tube digestif.

INHALATION: Peut causer des maux de tête mais uniquement en concentration élevée.					
DL50 (calculé)): 8534 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible			
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV (Ether ethylène glycol monobutyl) 25 ppm skin notation; TLV-TWA (Isopropanol) 400 ppm					
EFFETS D'EXF	EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATICRES:				
aucun conn	aucun connu				
VI - PREMIERS SOINS					
YEUX:	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.				
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 provoquer le vomissement. Consulter un médecin sans tarder.					
INHALATION:	Emmener le malade prendre de l'air frais.				
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS					
INFLAMMABLE: Non					
POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet		TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE,°C: sans obj.			
MOYENS D'EX	MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []				
PROCÉDURES	PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: non requis				
PRODUITS DE	COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone.				
SENSIBILITÉ I	EXPLOSIVE À: sans objet				
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ					
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []				
CONDITIONS	À ÉVITER: Eviter la congélation, chaleur et excessif				
INCOMPATIBI	INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : oxydants				
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur dégager contact des oxydants.					
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif					
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE					
SOURCES UT	ILISÉES: RTECS	PREPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation			
DATE DE LA F	PRÉPARATION: Le 15 avril 2003	Division Institutionnell 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					

Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux regiements sur les produits dangereux et ne peuvent etre utilises 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, méme 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.