



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 57307		
NOM DU PRODUIT: TRACK CLEAN				
UTILISATION: Lubrifiant de Convoyeur				
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: Tensio-actifs		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Alcoxy phosphate d'éther	1-5	039464-69-2	non disponible	
EDTA Tétrasodique	1-5	000064-02-8	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
Sulfonated alcoylé de naphthalene, sel de sodium	1-5	Proprietary	non disponible	
Alcool linéaire éthoxylate	5-10	068131-39-5	DL50 2000 mg/kg	orale/rat
Chlorures diméthyliques alkyliques d'ammonium	1-5	068424-95-3	non disponible	
Genzylammonium diméthylique d'alkyl	0,5-1,5	068424-85-1	DL50 426 mg/kg	orale/rat
Éthanol	0,5-1,5	000064-17-5	DL50 7060 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc natuel, néprène ou nitrile		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: Non requis	
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH.		Autre: Non requis		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
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.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Transparent ambrée, clair				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,00		pH: (concentrate): 7,0		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 1,75 @ 20°C		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): 17,3		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 104°C		
POINT DE CONGÉLATION: 0°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 80%		
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 grave irritation.

PEAU: Peut causer une grave irritation.

INGESTION: Peut causer irritation au tube digestif.

INHALATION: Peut causer une irritation des voies respiratoires.

DL50 (calculé): DL50 2000 mg/kg

CL50 (calculé): non disponible

AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV - TWA (éthanol) 1000 ppm (1880 mg/m³)

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:

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 sans tarder.

PEAU: Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, 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: Emener le malade prendre de l'air, frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Aucun

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 l'appareil respiratoire autonome.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, d'azote et de phosphore.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [x] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: La chaleur excessive

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Oxydants

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact aux oxydants puissants peut dégager de la chaleur.

REACTIVITÉ: Non dangereusement réactif.

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique du fournisseur

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Aliment
Tél. (905) 829-1200

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003

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.