



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 4586		
NOM DU PRODUIT: RP-103				
UTILISATION: Inhibiteur de rouille				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: B2 D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Asphalt		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Asphalte	30-70	008052-42-4	non disponible	non disp.
Hydrocarbure de pétrole	15-40	008052-41-3	DL50 6320 mg/kg	orale/rat
Hydrocarbure de pétrole	15-40	008006-61-9	CLLo 5600 ppm/4hr	non. disp.
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: caoutchouc naturel ou néoprène		Oculaire: lunettes de sécurité	Chaussures: Bottes de caoutchouc	
Respiratoire: Masque à vapeur NIOSH approuvé		Autre: tablier de caoutchouc		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs.				
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique.				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières acides, alcalin au oxydant.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Assurer une ventilation adéquate. Retirer toutes les sources de chaleur et d'inflammation. 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.				
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. UN1993				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide noir				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,93		pH: sans objet		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): >1		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 155°C		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 55		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: insoluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.				
PEAU: Peut causer le sécheresse et le craquement de la peau.				
INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des maux de tête, des nausées, des étourdissements, des vomissements et la diarrhée.				
INHALATION: Peut causer des maux de tête, des nausées, des étourdissements, de l'incoordination et/ou une perte de conscience.				

DL50 (calculé): 5000 mg/kg	CL50 (calculé): 5600 ppm/4 hr
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Peut causer un endommagement au foie et aux reins. Hydrocarbure de pétrole TLV 525 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: 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 développe, consulter un médecin.
INGESTION:	Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder.
INHALATION:	Ammener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Oui, enflammé par l'étincelle ou la flamme nue.
POINT D'ÉCLAIR, °C: 27°C (PMCC)	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: >200
MOYENS D'EXTINCTION:	Eau [] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [X] Autre []
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:	Porter un appareil respiratoire autonome
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Oxydes de carbone.
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	Choc [] Décharge statique [X] Chaleur [] Autre []
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [X] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	température élevée
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Matières acides, alcalin, oxydant.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Oxydes d'azote, oxydes de carbone.
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: Fiche signalétique du fournisseur, RTECS, Infochim.	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200
DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003	
<p>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.</p>	