



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 4580		
NOM DU PRODUIT: 745 AEROSOL				
UTILISATION: Lubrifiant silicone				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: A B5 D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: solvant		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hexane	40-70	000110-54-3	non disponible	n/d
Mélange butane/propane	15-40	068476-86-8	CL50 64000 ppm/4H	inh/rat
Acetone	5-10	000067-64-1	CL50 64000 ppm/4H	inh/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: non requis		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: non requis	
Respiratoire: Masque approuvé pas le NIOSH requis en l'absence d'une ventilation adéquate		Autre: non requis		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec le yeux. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): matières acides ou oxydants				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Assurer un ventilation adéquate. Maîtriser le déversement. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut.				
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas piquer ou incinérer.				
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: Vaporisateur en aérosol, incolore				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,69		pH: sans objet		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 56°C		
POINT DE CONGÉLATION: < 0°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 95%		
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 irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation. Peut causer le sécheresse et le craquement de la peau.				
INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif.				
INHALATION: En respirer l'aérosol peut causer une irritation respiratoire.				

DL50 (calculé): non disponible	CL50 (calculé): 10200 ppm/4H
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Valeur seuil-MPT ((hexane) 176 mg/m3 (50 ppm) Valeur seuil-MPT (acétone) 1188 mg/m3 (500 ppm) TVL/Seuil-Limite d' exposition de courte durée (acétone) 1782 mg/m3 (750 ppm)	
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:	Ne pas faire vomir. Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin sans tarder.
INHALATION:	Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	inflammable
POINT D'ÉCLAIR, °C: Prolongement de la flamme 25-45 cm.	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: N/Disp.
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.
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	Choc [] Décharge statique [] Chaleur [x] Autre []
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	température élevée, toutes les sources d'inflammation
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	matières acides et oxydants
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Vapeurs d'hydrocarbure, oxydes de carbone.
REACTIVITÉ:	Le contenant peut exploser s'il est chauffé
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: Fiche signalétique du fournisseur	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>	