



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 04710A		
NOM DU PRODUIT: ZIP-IT				
UTILISATION: Recouvrement de vinyle à peler pour cabine de peinture				
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: Solvant		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Toluène	30-70	000108-88-3	DL50 636 mg/kg	orale/rat
Méthyléthylcétone	7-13	000078-93-3	DL50 2737 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: gants imperméables		Oculaire: lunettes de protection	Chaussures: bottes de caoutchouc	
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		Autre: tablier de caoutchouc		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Écran facial. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs.				
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Oxydant puissant.				
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.				
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: Blanche liquide				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,939		pH: sans objet		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 60 @ 20°C		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): >1		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 82°C		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 72%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: <1%		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): >1		
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 une irritation. Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
INGESTION: L'aspiration dans les poumons peut causer une pneumonite chimique.				
INHALATION: L'inhalation d'un brouillard de ces produits peut irriter le nez, la gorge et les poumons. Une exposition prolongée aux concentrations élevées de vapeur peuvent à long terme entraîner une.				

DL50 (calculé): 898 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TWA (Toluène): 100 ppm TWA / STEL (Méthyléthylcétone): 860 MG/MG3, 885 MG/M3 Dépression de système nerveux central de produit de Mau avec des symptômes des maux de tête, vertige	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Une exposition répétée ou prolongée au ZIP-IT peut occasionner un edommagement du foie et du rein. Une exposition prolongée aux concentrations élevées de vapeur peuvent à long terme entraîner une	
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 developpe, 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'etincelle ou la flamme nue.
POINT D'ÉCLAIR, °C: 2°C (Pensky-Martens)	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: aucun
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 [X] Autre []	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [X] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER: température élevée	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Oxydant puissant.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Dioxyde de carbone, oxyde de carbone.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infochim.	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200
DATE DE LA PRÉPARATION: Le 23 juillet 2004	
<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>	