



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 00245014		
NOM DU PRODUIT: ACTUSOL T 776				
UTILISATION: Nettoyeur de solvant				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: B3 D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Solvant		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydrocarbure de pétrole	30-60	008008-20-6	DL50 6460 mg/kg	orale/rat
Diéthanolamine	1-5	000111-42-2	DL50 710 mg/kg	orale/rat
Hexylène glycol	1-5	000107-41-5	DL50 3700 mg/kg	orale/rat
Cyclohexanol	3-7	000108-93-0	DL50 2060 mg/kg	orale/rat
Huile de pin	5-10	008002-09-3	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
Triéthanolamine	5-10	000102-71-6	DL50 8680 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: gants imperméables	Oculaire: lunettes de protection	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. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières oxydants				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Assurer une ventilation adéquate. 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.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent ambrée				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,89	pH: sans objet			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible			
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: non disponible			
POINT DE CONGÉLATION: non disponible	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 64%			
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: peut se répandre	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX:	Peut causer une grave irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu si traitée rapidement.			
PEAU:	Peut causer la sécheresse et le craquement de la peau.			

INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif.

INHALATION: Effect anesthésique ou narcotique. L'aspiration dans les poumons peut causer une pneumonite chimique.

DL50 (calculé): 7099 mg/kg

CL50 (calculé): non disponible

AUTRES EFFETS TOXIQUES: Diéthanolamine TLV 3 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

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: Amener le malade prendre de l'air frais.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Oui, combustible si chauffé.

POINT D'ÉCLAIR, °C: 66°C (TCC)

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: N/Dis

MOYENS D'EXTINCTION: Eau [X] 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: non disponible

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [X] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: température élevée

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Matières oxydants

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: non disponible

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS

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

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 21 octobre 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.