



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 11072		
NOM DU PRODUIT: VARI-CLEAN 480S				
UTILISATION: Nettoyant à solvant concentré pour toile de presse				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: B3 E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: alcali		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Alcool terpénique tertiaire	1-5	008002-90-3	DL50 2760 mg/kg	orale/rat
Alcool éthoxylate	3-7	068439-46-3	DL50 1400 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de potassium	3-7	027177-77-1	non disponible	
Hydrocarbure de pétrole	30-60	008008-20-6	non disponible	
Alcool éthoxylate	7-13	084133-50-6	non disponible	
Hydroxyde de potassium	1-5	001310-58-3	DL50 365 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile		Oculaire: Lunettes de sécurité		Chaussures: Au besoin
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		Autre: Non requis normalement.		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation.				
EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides concentré, oxydants 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. Éloignez de la flamme. UN1814				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide ambrée, transparent				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,91		pH: (concentrate): 13,0		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 100°C		
POINT DE CONGÉLATION: -2°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 72% Approx.		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): >1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Entraîner une irritation des voies respiratoires.				

PEAU:	Corrosif. Peut causer une grave irritation.		
INGESTION:	Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.		
INHALATION:	L'aspiration d'un brouillard du produit pourrait irriter les voies respiratoires.		
DL50 (calculé):	811 mg/kg	CL50 (calculé):	not available
AUTRES EFFETS TOXIQUES:	Hydrocarbure de pétrole TLV 100 mg/m3 (10 Hr.); Hydroxyde de potassium TLV: CL 2 mg/m3		
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:	Tel que ci-dessus		
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:	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:	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, combustible si chauffé.		
POINT D'ÉCLAIR, °C:	61°C	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:	Eteindre avec de l'eau uniquement lorsque de grandes quantités sont disponibles à l'étage. Porter l'appareil respiratoire autonome.		
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Oxydes de carbone, soufre.		
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	Sans objet		
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ			
STABILITÉ:	Stable [X] Instable []		
CONDITIONS À ÉVITER:	Température élevée, éviter la congélation.		
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Concentré acide minérale, oxydants puissants.		
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Chaleur dégagée au contact des acides.		
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 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>			