



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 11067		
NOM DU PRODUIT: VARI-CLEAN 305S				
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 caustique		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydroxyde de sodium	10-30	001310-73-2	DL ₅₀ 500 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	1-5	025155-30-0	DL ₅₀ 1260 mg/kg	orale/rat
D-limonène	10-30	005989-27-5	DL ₅₀ 4400 mg/kg	orale/rat
Alcool ethoxylate	5-10	068439-46-3	DL ₅₀ 1400 mg/kg	orale/rat
Ether méthylique dipropylène glycol	1-5	034590-94-8	DL ₅₀ 5200 mg/kg	orale/rat
Propylène glycol	7-13	000057-55-6	DL ₅₀ 20000 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Néoprène ou nitrile	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: Bottes de caoutchouc		
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	Autre: Tablier et une masque			
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): Matières acides, aluminium, zinc				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Neutraliser avec un acide dilué. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau.				
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. UN2920				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent rouge-brun				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,16	pH: (1% Solution): 12,4			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet			
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: >100°C			
POINT DE CONGÉLATION: non disponible	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 28%			
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): approx. 1			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.				

PEAU:	Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.		
INGESTION:	Peut causer irritation au tube digestif. Peut entraîner des nausées, vomissements et diarrhée.		
INHALATION:	En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire. Peut causer des maux de tête, une somnolence et des étourdissements.		
DL50 (calculé):	1866 mg/kg	CL50 (calculé):	sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES:	Hydroxyde de sodium TLV-CL 2 mg/m ³ ; Propylène glycol 50 ppm AIHA WEEL; TLV: TWA (Ether méthylique dipropylène glycol): 606mg/m ³ (100 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:	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:	47°C (Pensky-Martens)	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:	sans objet
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, soufre.		
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet		
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ			
STABILITÉ:	Stable [X] Instable []		
CONDITIONS À ÉVITER:	Température élevée		
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Matières acides, aluminium et métaux mous.		
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Chaleur dégagée au contact des acides. Le contact avec les métaux en aluminium ou mous peut libérer le gaz d'hydrogène inflammable.		
REACTIVITÉ:	Non dangereusement réactif		
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE			
SOURCES UTILISÉES:	Fiche signalétique du fournisseur, RTECS	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>			