



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 1319		
NOM DU PRODUIT: DÉTACHANT CLARATEX SANS RISQUE AUX COULEURS				
UTILISATION: Décolorant oxygéné pour la lessive				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: C E F		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Oxydant		NOM CHIMIQUE: Eau oxygénée 35%		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Peroxyde d'hydrogène	15-40	007722-84-1	DL50 2000 mg/kg	orale/ souris
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: gants imperméables		Oculaire: lunettes de protection - masque	Chaussures: chaussure de caoutchouc	
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		Autre: tablier de caoutchouc		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter un masque respiratoire approuvé NIOSH lors de l'installation.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle.				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Le contact avec la plupart des matières organiques ou rapidement oxydantes et les combustibles entraîne l'incendie et l'explosion. Le contact aux nombreux métaux ou leurs sels entraîne la décomposition rapide ainsi que l'évolution de l'oxygène et de la chaleur.				
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. 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.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1.13		pH: 3,0 - 3,5		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 18-24 @30°C		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		POINT D'ÉBULLITION: 108 °C		
POINT DE CONGÉLATION: -33°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 100%		
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. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.				
PEAU: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si on traitée rapidement.				
INGESTION: Corrosif. L'évolution soudaine de l'oxygène peut entraîner une lésion par une distention aiguë de l'oesophage ou l'estomac et peut causer un saignement interne.				

INHALATION: En respirer les vapeurs ou l'aérosol peut entraîner une irritation respiratoire. Toxique. Peut entraîner la mort.	
DL50 (calculé): 5714 mg/kg	CL50 (calculé): 1547 ppm - 4 heures
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Gravement irritant. Peut entraîner un endommagement corrosif au tissu.	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Inconnu	
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 provoquer le vomissement. 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:	Non
POINT D'ÉCLAIR, °C: Aucun connu	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: sans objet.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [] Instable [x]	
CONDITIONS À ÉVITER: température élevée. Température élevée peut faciliter la détonation.	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Le contact aux matières organiques ou rapidement oxydantes entraîne l'incendie et l'explosion. Le contact aux métaux entraîne la décomposition rapide avec l'évolution de l'oxygène et chaleur.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: La décomposition entraîne l'évolution de l'oxygène.	
REACTIVITÉ: Peut causer l'ignition des matières combustibles ou oxydantes au contact. Peut se décomposer violemment au contact des métaux ou de leurs sels, poussières ou autres contaminants.	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique, Eau oxygénée 30%	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell 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>	