



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0720		
NOM DU PRODUIT: DICOLUBE HPX PLUS				
UTILISATION: Lubrifiant à chaîne biocide				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: C F		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Oxydant		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Peroxyde d'hydrogène	3-7	007722-84-1	DL50 2000 mg/kg	orale/ souris
Alcool linéaire éthoxylate	7-13	068131-39-5	DL50 1800 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel ou Néoprène		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: chaussures de caoutchouc	
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. Si les conditions excèdent la valeur-seuil(TLV), le port d'un appareil de protection respiratoire approuvé par NIOSH est obligatoire.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle.				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): La plupart des matières organiques ou hâtivement oxydantes, métaux et leurs sels.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: 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. Tenir loin des contaminants et des sources de chaleur et lumière.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent ambrée, clair				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,01		pH: (1%) 3,9		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C		
POINT DE CONGÉLATION: approx. 0°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx 85%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Peut causer une grave irritation.				
PEAU: Peut causer une irritation.				
INGESTION: L'évolution soudaine de l'oxygène peut entraîner une lésion par la distension aigue de l'oesophage ou de l'estomac et peut entraîner une hémorragie interne.				
INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire. Toxique.				

DL50 (calculé): 9400mg/kg	CL50 (calculé):
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Peroxide d'hydrogène TLV-TWA 1 ppm (1.4 mg/m3)	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: 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 developpe, 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: sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans obj.
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Peut libérer de l'oxygène contribuant à la combustion.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Oxydes de carbone.
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	Température élevée et lumière
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	La plupart des matières organiques et hâtivement oxydantes; métaux catalytiques et leurs sels.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	La décomposition cause l'évolution de l'oxygène et température élevée.
REACTIVITÉ:	eut se décomposer violemment au contact des métaux ou de leurs sels, poussières ou autres contaminants.
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment 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>	