



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 4756		
NOM DU PRODUIT: JAVELLISANT OXYGÉNÉ 4EP				
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		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Oxydant		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Carbonate de soude	40-70	000497-19-8	DL50 4090 mg/kg	orale/rat
Péroxyhydrate de carbonate de sodium	30-60	015630-89-4	DL50 2000 mg/kg	orale/rat
Alcool linéaire éthoxylate	1-5	068131-39-5	DL50 1000 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: non requis				
Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH, au besoin Autre: non requis				
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter d'en respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Sels de métaux lourds, métaux, acides, alcalis, et matière organique combustible.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Balayer ou ramasser les matières 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 . UN1479				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Poudre blanche				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,877 ± 0,044		pH: 10,2 +- 0,5 (solution 1%)		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		POINT D'ÉBULLITION: sans objet		
POINT DE CONGÉLATION: sans objet		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: sans objet		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet		
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: Peut causer une irritation.				
INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif.				
INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire.				

DL50 (calculé): 2840 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV (péroxyhydrate de carbonate de sodium) 10 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 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. Libère de l'oxygène qui contribue à la combustion si chauffé.
POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans obj.
MOYENS D'EXTINCTION: Eau <input checked="" type="checkbox"/> Produits chimiques secs <input type="checkbox"/> Gaz carbonique <input type="checkbox"/> Mousse <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: non requis	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Oxydes de carbone.
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable <input checked="" type="checkbox"/> Instable <input type="checkbox"/>
CONDITIONS À ÉVITER:	Haut niveau d'humidité et température supérieure à 40°C.
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Sels de métaux lourds, métaux, acides, alcalis, et matière organique combustible.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Oxygène et chaleur
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique Perborate	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>	