



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 4700		
NOM DU PRODUIT: AGENT DE BLANCHISSAGE POUR TISSUS DE COULEUR LEVER PRO				
UTILISATION: Prétempe oxydée				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: C D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Donneur oxygène inorganique		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Percarbonate de sodium	30-60	015630-89-4	DL50 2000 mg/kg	orale/rat
Carbonate de sodium	30-60	000497-19-8	DL50 4090 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 les yeux.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle.				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): acides, agents réducteur, fer, cuivre et rouille.				
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. Ne pas entreposer au-delà de 40°C. Éviter la humidité élevée.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Poudre bleu				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,0		pH: (solution 1,0%) 12,5 ± 0,5		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
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: Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.				
PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.				
INHALATION: En respirer les poussières peut causer une irritation respiratoire.				
DL50 (calculé): 3260 mg/kg		CL50 (calculé): sans objet		

AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV (percarbonate 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. Combustion appuyant l'oxygène dégager lorsque chauffé.

POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans obj.

MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [] Gaz carbonique [] Mousse [] Autre []

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: sans objet.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [x] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: Moiteur et température au-delà de 50°C.

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Éviter le contact avec l'humidité, les acides, agents réducteur et chaleur excessive.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: La décomposition dégagée de l'oxygène et produira de la chaleur.

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Institutionnell
Tél. (905) 829-1200

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003

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.