



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2248		
NOM DU PRODUIT: POUDRE DE TREMPAGE K7 PAK				
UTILISATION: Solution de trempage et déternisseur pour la coutellerie				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada	NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171			
CLASSIFICATION SIMDUT: D2B E	MARQUE / SYNONYMES: sans objet			
FAMILLE CHIMIQUE: alcali/enzyme	NOM CHIMIQUE: sans objet			
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Métasilicate de sodium	3-7	006834-92-0	DL50 1153 mg/kg	orale/rat
Carbonate de sodium	30-60	000497-19-8	DL50 4090 mg/kg	orale/rat
Éthoxylate alcool	1-5	068002-97-1	DL50 2750 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	1-5	025155-30-0	DL50 1260 mg/kg	orale/rat
Protéïnase	0,5-1,5	009014-01-1	DL50 3700 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, Néoprene ou Nitrile	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: non requis		
Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH	Autre: non requis			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter d'en respirer les poussières. Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. Ne pas retirer le tamis de la capsule.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): acides				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Porter des vêtements de protection. Balayer ou ramasser les matière pour la mise au rebut. Assurer une ventilation adéquate.				
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 humideté élevée. Ne pas entreposer au-delà de 30°C.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Poudre bleu pâle				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,97 - 1,16	pH: (solution 1%): 11,5			
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 un endommagement permanent si non traitée rapidement.			
PEAU:	Peut causer une irritation.			

INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.	
INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire. Une exposition répétée ou prolongée peut causer une sensibilité respiratoire et une réaction allergique chez les personnes hypersensibles.	
DL50 (calculé): 5526 mg/kg	CL50 (calculé): sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV (Métasilicate de sodium): 2 mg/m3; STEL (Protéinase): 0.00006 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: Une exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une sensibilité et une réaction allergique chez les personnes hypersensibles.	
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: 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: Porter un appareil respiratoire autonome.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, azote, soufre.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: humidité élevée, température d'entreposage élevée	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : acides	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact à l'acide génère la chaleur et libérera du gaz carbonique.	
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	
<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>	