



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 3600
<b>NOM DU PRODUIT:</b> TERJ KF#3		
<b>UTILISATION:</b> Nettoyeur alcalin en poudre		
<b>FOURNISSEUR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		<b>NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b>  <b>1-800-668-7171</b>
<b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b> E		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Alcali		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX		
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #
Métasilicate de sodium	30-60	006834-92-0
Tripolyphosphate de sodium	7-13	007758-29-4
Carbonate de sodium	30-60	000497-19-8
Pyrophosphate tétrasodique	7-13	007722-88-5
Éther glycolique polyalcyène	2-4	009038-95-3
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION		
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>		
<b>Gants:</b> caoutchouc naturel ou néoprène	<b>Oculaire:</b> lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> non requis
<b>Respiratoire:</b> Masque anti-poussière approuvé de NIOSH. <b>Autre:</b> tablier de caoutchouc		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter d'en respirer les poussières. Éviter le contact avec le yeux et la peau.		
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> échappement mécanique		
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> acides		
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Balayer ou ramasser les matières pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau.		
<b>ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:</b> Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.		
<b>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:</b> Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé . UN1759		
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Poudre granuleuse blanche		
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,15	<b>pH:</b> (1% solution): 11,4	
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> sans objet	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> sans objet	
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> sans objet	<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> sans objet	
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> sans objet	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> sans objet	
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> sans objet	
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES		
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>		
<b>YEUX:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.		
<b>PEAU:</b> Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.		
<b>INGESTION:</b> Peut causer une grave irritation au tube digestif.		

<b>INHALATION:</b> En respirer les poussières peut causer une irritation respiratoire.	
<b>DL50 (calculé):</b> 2050 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Méta-silicate de sodium TLV 2 mg/m; Pyrophosphate tétrasodique TLV 10 mg/m <sup>3</sup>	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> non disponible	
<b>VI - PREMIERS SOINS</b>	
<b>YEUX:</b>	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.
<b>PEAU:</b>	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.
<b>INGESTION:</b>	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.
<b>INHALATION:</b>	Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	Non
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> sans objet	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> non disp.
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]	
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b> Porter l'appareil respiratoire autonome.	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b> Oxydes de carbone.	
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b> sans objet	
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b> Stable [x] Instable [ ]	
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b> sans objet	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Le contact aux acides produira de la chaleur	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> sans objet	
<b>REACTIVITÉ:</b> non dangereusement réactif	
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b> 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>	