



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 00368		
NOM DU PRODUIT: SUPERTREX PBB				
UTILISATION: Traitement de l'eau				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Sel		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Brome sodique	10-30	007647-15-6	DL50 3500 mg/kg	orale/rat
Sodique tolytriazole	5-10	064665-57-2	DL50 640 mg/kg	orale/rat
Glycol propylène	1-5	000057-55-6	DL50 20000 mg/kg	orale/rat
Tétra-acétate éthylène tétrasodique	1-5	000064-02-8	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel au neoprène Oculaire: Lunettes de sécurité Chaussures: au besoin				
Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH, au besoin. Autre: non requis				
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec le yeux et la peau. Éviter d'en respirer les poussières.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides puissant				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Balayer ou ramasser les matière 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 .				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Outre de la poudre blanche avec légère odeur douce.				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,5		pH: 1% solution) : 11,2		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: sans objet		
POINT DE CONGÉLATION: sans objet		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 5%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut causer une grave irritation.				
PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
INGESTION: Peut causer une irritation au tube digestif.				

INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner un irritation respiratoire.	
DL50 (calculé): 6230 mg/kg	CL50 (calculé): sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Glycol propylène (as arosol) TLV - 10 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: aucune de connue	
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. En cas d'irritation 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.
INHALATION:	Emmener le malade prendre de l'air frais. Si les symptômes persistent, contactez un médecin.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	non
POINT D'ÉCLAIR, °C:	sans objet
TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:	sans objet
MOYENS D'EXTINCTION:	Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:	Porter l'appareil respiratoire autonome
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Oxydes de carbone, azote, et phosphines. Phosphorique. Le bromure et/ou la bromine d'hydrogène peuvent être libérés.
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	sans objet
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	acides puissants
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Le contact avec de l'acide peut libérer le gaz de brome.
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES:	RTECS
DATE DE LA PRÉPARATION:	Le 15 avril 2003
PRÉPARÉE PAR:	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200
<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>	