

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0860		
NOM DU PRODUIT: VIRUCIDAL EXTRA				
UTILISATION: Désinfectant DIN# 02241254				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario, L6H 6P1, Canada	NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171			
CLASSIFICATION SIMDUT: exclu	MARQUE / SYNONYMES:			
FAMILLE CHIMIQUE:	NOM CHIMIQUE:			
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Peroxymonosulphate d'hydrogène de potassium	40-70	070693-62-8	2000 mg/kg	orale/rat
Dichloroisocyanurate de sodium	3-7	002893-78-9	740 mg/kg	orale/rat
Acide Sulfamique	10-30	005329-14-6	3160 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	3-7	025155-30-0	438 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène, Nitrile Oculaire: Lunettes de sécurité Chaussures: non requis ou PVC				
Respiratoire: Masque anti-poussières approuvé NIOSH Autre: non requis				
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:				
EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation locale				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides minéraux, Agents réducteurs				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Contenir les déversements à l'aide de sable ou de toute autre matière inerte.				
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux				
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION: Entreposer à la température de la pièce dans les contenants d'origine; s'assurer que les contenants sont bien scellés. UN1759				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Poudre orange, légère odeur citronnée				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1.2		pH: (1% solution) 2.1		
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: sans objet		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: très 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 temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
PEAU: Corrosif. Peut causer une grave irritation.				
INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation.				

INHALATION: Corrosif. Peut causer une grave irritation.	
DL50 (calculé):	CL50 (calculé):
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Acide sulfamique TLV-TWA 1 mg/m3	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Non déterminé.	
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. Ne pas faire vomir. 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: Ne brûlera pas, mais peut mettre à feu le matériel combustible.	
POINT D'ÉCLAIR, °C: non disponible	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: non disponible
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: Libéra l'oxygène quand il est chauffé, intensifiant un feu. La brume acide peut être présente; le respirateur portable devrait être utilisé.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, azote, soufre.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: Choc <input type="checkbox"/> Décharge statique <input type="checkbox"/> Chaleur <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable <input type="checkbox"/> Instable <input type="checkbox"/>	
CONDITIONS À ÉVITER: Chaleur.	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Agents réducteurs, sels de métaux lourds.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Oxygène, Chlore	
REACTIVITÉ: La chaleur et l'humidité peuvent provoquer un dégagement d'oxygène et de chlore.	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: Fiche signalétique du fournisseur	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment 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>	