



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0035		
NOM DU PRODUIT: SU 388 NETTOYEUR ACIDE PEROXYACETIQUE				
UTILISATION: Assainisseur acide				
FURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: C D1B E F		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Peroxyde organique		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Peroxyde d'hydrogène	10-30	007722-84-1	DL50 805 mg/kg	oral/rat
Acide péracétique	3-7	000079-21-0	DL50 1540 mg/kg	orale/rat
Acide acétique	7-13	000064-19-7	DL50 3310 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: gants de caoutchouc ou de vinyle		Oculaire: lunettes de protection		Chaussures: bottes
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		Autre: masque, vêtement protection		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec le yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs.				
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières alcalines, chlorées, organiques. Agents réducteurs. Métaux.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Tenir loin des matières combustibles ou organiques. Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau.				
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 remettre la matière non utilisée dans le contenant.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide clair, incolore, odeur très piquante				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,10		pH: (1%) 2,5		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 105°C		
POINT DE CONGÉLATION: 0°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: non disponible		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible		
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. Peut causer une endommagement permanent au tissu.				
INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement au tissu.				
INHALATION: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Irritation au nez, à la gorge et aux poumons s'atténueront lorsque l'exposition cessera.				

DL50 (calculé): 3200 mg/kg	CL50 (calculé): 524mg/m3/1hr-souris
AUTRES EFFETS TOXIQUES: aucune de connue	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: non disponible	
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. Retirer les vêtements contaminés.
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. Administrer de l'oxygène au besoin.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Non. Promouvoie également la combustion d'autres matières.
POINT D'ÉCLAIR, °C: Sans objet	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: N/Dispon.
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: Porter l'appareil respiratoire autonome.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: Choc <input type="checkbox"/> Décharge statique <input type="checkbox"/> Chaleur <input checked="" type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable <input type="checkbox"/> Instable <input checked="" type="checkbox"/>	
CONDITIONS À ÉVITER: Flammes nues et températures élevées	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Acier souple, laiton, bronze, aluminium, zinc, fer, cuivre, chrome, cobalt. Alcali. Matières organiques. Agents réducteurs.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Acide acétique, méthane, oxygène. Oxyde de carbone, dioxyde de carbone.	
REACTIVITÉ: La contamination ou les températures élevées peut causer la matière se décompose rapidement.	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: Infochem	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>	