



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 00295		
NOM DU PRODUIT: SECURE TEC ES				
UTILISATION: Nettoyant liquide/agent de phosphatation du fer économiseur d'énergie pour				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Acide		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Acide phosphorique	1-5	007664-38-2	DL50 1530 mg/kg	orale/rat
Bifluorure d'ammonium	0,5 - 1,5	001341-49-7	DL50 130 mg/kg	orale/rat
Sulfate de Hydroxylammonium	3-7	010039-54-0	DL50 642 mg/kg	orale/rat
Glycol alkylique de polyalkoxy	1-5	068603-25-8	DL50 2400 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Néoprène ou nitrile		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: Au besoin	
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		Autre: Non requis normalement.		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter le contact avec le vitres.				
EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle.				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Alcali, composés à base de chlorées.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: 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. Éviter la congélation.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide transparent				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,17		pH: (concentrate) 3,0		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 17,5 @ 20°C		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): 17,3		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		POINT D'ÉBULLITION: approx. 100°C		
POINT DE CONGÉLATION: approx. <10°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 73%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.				
PEAU: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.				
INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.				

INHALATION: Peut causer une irritation.	
DL50 (calculé): 4954 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV: Acide phosphorique 1 mg/m3; Bifluorure d'ammonium TWA 2.5 mg/m3.	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Aucun connu.	
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 faire vomir. Consulter un médecin sans tarder.
INHALATION:	Ammener le malade prendre de l'air frais.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	non
POINT D'ÉCLAIR, °C:	non disponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:	N/disp.
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:	Oxyde de carbone, azote.
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [X] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	sans objet
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	composées chloré, concentré alcali.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Le contact à l'alcali produira de la chaleur. 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, Fiche signalétique du fournisseur.
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>	