



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: N0460		
NOM DU PRODUIT: SUPER DICA				
UTILISATION: Détartrant pou traitement de chaudières				
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 sulfamique	60-100	005329-14-6	DL50 3160 mg/kg	orale/rat
Silicium, fumé, amorphe	1-5	007631-86-9	DL50 >5000 mg/kg	orale/rat
Ethylène glycol	1-5	000107-21-1	DL50 4700 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: caoutchouc naturel ou néoprène	Oculaire: lunettes de sécurité	Chaussures: au besoin		
Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH	Autre: non requis			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter d'en respirer les poussières. Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières alcalin et chlorure.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Balayer ou ramasser les matières 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. UN2967				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Poudre blanc cassé, avec faible odeur organique.				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,00	pH: (1% solution)1.0			
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: 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 des dommages permanents si non traité rapidement.			
PEAU:	Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.			
INGESTION:	Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.			
INHALATION:	Corrosif. En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire.			

DL50 (calculé): 3379 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Acide sulfamique TWA 1 mg/m3; Ethylène Glycol TLV/TWA 50 ppm/125mg/m3; Silicate TWA 10 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. En cas de difficultés respiratoires, consulter 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 un appareil respiratoire autonome	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de azote, soufre.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [X] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: sans objet	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Matières alcalin et chlorée	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur dégagée au contact des acides.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infocchim, Fiche signalétique du fournisseur.	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel 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>	