

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 4509		
NOM DU PRODUIT: SCA 227				
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: sans objet		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: sel		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
aucun				
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile		Oculaire: Lunettes de sécurité		Chaussures: non requis
Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH, au besoin		Autre: non requis		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter d'en respirer les poussières				
EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides forts, forts oxydants.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Balayer ou ramasser les matière pour la mise au rebut. Le produit propre peut être réutilisé.				
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 exposer à air. Éviter la humideté élevée.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Cristaux sans couleur ou blancs avec les impuretés foncées.				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 2,165		pH: non disponible		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 1 @ 865°C		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 1413°C		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 0%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: 36g/100cc @ 20 °C		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu (si traitée rapidement).				
PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
INGESTION: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu (si traitée rapidement).				
INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner un irritation respiratoire.				
DL50 (calculé): 3000 mg/kg		CL50 (calculé): non disponible		

AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV (Chlorure de sodium): 10 mg/m3

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

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 le région affectée à grande eau. Si une irritation developpe, 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. Si les symptômes persistent, contactez un médecin.

INHALATION: Emmener le malade prendre de l'air, frais.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: No.

POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: N/Ap

MOYENS D'EXTINCTION: Eau [X] Produits chimiques secs [X] Gaz carbonique [X] Mousse [X] Autre []

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: non requis

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: sans objet.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [X] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: Lorsque le produit subit une exposition excessive à l'air, il s'humecte et pren en pain.

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Réagira avec des acides forts (pour produire de HCl) et les oxydants forts (pour produire du Cl2).

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: non

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, MSDS

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Institutionnell
Tél. (905) 829-1200

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003

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.