



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 4759
NOM DU PRODUIT: NEUTRALISANT LIQUIDE 6RP				
UTILISATION: Solution aigre pour la lessive				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D1A E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Fluosilicate		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Fluosilicate de sodium	60-100	016893-85-9	DL50 125 mg/kg LC50 47mg/m3/6	orale/rat inhal/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile Oculaire: lunettes de sécurité Chaussures: sans objet				
Respiratoire: masque anti-poussière approuvé de NIOSH. Autre: sans objet				
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter d'en respirer les poussières. Éviter le contact avec le yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Acides, alcalis, composés chlorés, et métaux doux.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Porter des vêtements de protection. Balayer ou ramasser les matière 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 . UN2674				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Poudre bleue				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,2		pH: 3,1 ± 0,5 (solution 1%)		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet		
SEUIL OLFACTIF: sans objet		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: Peut causer une grave irritation aux yeux. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.				
PEAU: Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
INGESTION: Nocif si abosrbé. Peut être mortel. Peut causer une grave irritation au tube digestif.				
INHALATION: Peut causer une irritation pulmonaire et le décès.				
DL50 (calculé): 179 mg/kg		CL50 (calculé): 47 mg/m3/6hrs		

AUTRES EFFETS TOXIQUES: Hautement toxique par l'ingestion et l'inhalation. TLV (fluosilicate de sodium) 2.5 mg/m3

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:

Un contact répété et prolongé avec la peau peut causer une éruption cutanée.

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: Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder. Si le patient est conscient, faites-lui boire immédiatement une grande quantité d'un composé de calcium non toxique en suspension dans l'eau, tel que du lactate de calcium, ou du lait. Si ces derniers ne sont pas disponibles immédiatement, faites boire de grandes quantités d'eau.

INHALATION: Emmener le malade prendre de l'air frais. Consulter un médecin sans tarder.

VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Non

POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet

TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans obj.

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

PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Porter l'appareil respiratoire autonome.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Acide fluorhydrique, tétrafluorure de silicium. Irritating vapeurs toxiques fluorure.

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [x] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: humidité élevée et chaleur

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Acides, alcalis, composés chlorés, sels halogènes, agents réducteurs et métaux doux.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Fluorure d'hydrogène et tétrafluorure de silicium. Le contact aux matières chlorées peut dégager du gaz chlore. Le contact aux métaux souples générer du gaz hydrogène.

REACTIVITÉ: sans objet

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique

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.