



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 11042		
NOM DU PRODUIT: CLAX 6NL1				
UTILISATION: Doux/acidulé				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada	NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171			
CLASSIFICATION SIMDUT: B3 E	MARQUE / SYNONYMES: sans objet			
FAMILLE CHIMIQUE: Acide minéral, silicofluorures	NOM CHIMIQUE: sans objet			
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Acide citrique	10-30	000077-92-9	DL50 5040 mg/kg	orale/sou
Sulfate méthylique quaternaire de poly ethoxy	1-5	068410-69-5	DL50 840 mg/kg	orale/rat
Ether diéthylène glycol méthyl	1-5	034590-94-8	DL50 5660 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: Au besoin		
Respiratoire: Non requis normalement.	Autre: Non requis normalement.			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:				
Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne porter pas de lentilles cornéennes. Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue. Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH.				
EXIGENCES DE VENTILATION:				
Ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières alcalines et chlorées, matières anioniques, métaux doux.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:				
Porter des vêtements de protection. 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. 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. UN1760				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide opaque bleu clair				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,05	pH: 1,9			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet			
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: approx. 100 °C			
POINT DE CONGÉLATION: approx. 0 °C	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 65%			
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 un endommagement permanent si non traitée rapidement.				
PEAU: Corrosif. Peut causer une grave irritation.				

INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des maux de tête, des nausées, des étourdissements, des vomissements et la diarrhée.	
INHALATION: En respirer les vapeurs peut causer une grave irritation respiratoires.	
DL50 (calculé): 9248 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV: TWA (Ether diéthylène glycol méthyl): 100 ppm (606 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:	Ne pas faire vomir. Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Consulter un médecin.
INHALATION:	Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Oui, combustible si chauffé.
POINT D'ÉCLAIR, °C: 61°C	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 l'appareil respiratoire autonome.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: Chaleur, la flamme.	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Alcali, métaux souples, matières chlorées.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Le contact aux matières chlorées peut dégager du gaz chlore. Le contact à l'alcali produira de la chaleur. Le contact aux métaux souples forme un gaz hydrogène inflammable.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique Acide fluorosilicique	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell 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>	