



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 1466
NOM DU PRODUIT: SUPER LAUNCH				
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: 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 hydrofluorosilicique	10-30	016961-83-4	DLLo 140 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: néoprène ou nitrile	Oculaire: lunettes de sécurité	Chaussures: bottes de caoutchouc		
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	Autre: non requis			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:				
Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas porter de lentilles cornéennes. Si les concentrations >MPT (2,5 mg/m3 exprimé en F), utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH				
EXIGENCES DE VENTILATION:				
ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Alcali, matières chlore, métaux souples, verre.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:				
Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Porter un équipement de protection. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Neutraliser avec du hydroxyde calcium.				
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. UN1778				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide jaune transparent incolore				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,20	pH: 2,1 ± 0,5			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 10	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. 75%			
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. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.			
INGESTION:	Toxique. Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif, une soif intensive, des crampes abdominales, nausée et vomissement. Peut être mortel.			

INHALATION: En respirer les vapeurs peut entraîner une grave irritation respiratoire. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.	
DL50 (calculé): LD ₅₀ 560 mg/kg	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: TWA 2,5 mg/m ³ et F. Hautement toxique si ingéré ou inhalé.	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: Des expositions répétées ou prolongées peuvent causer de l'anémie sanguine ou de la fluorose.	
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. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin. Consulter un médecin.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Non
POINT D'ÉCLAIR, °C:	sans objet
TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sas obj.	
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les conteneurs exposés à un incendie. Utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs.	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: sans objet.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: sans objet	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Alcali, matières chlore, métaux souples, verre.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur au contact des alcalis, gaz hydrogène explosif au contact des métaux, du gaz chloré est dégagée au contact des chloré matières.	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique de l'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>	