



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 1339
<b>NOM DU PRODUIT:</b> Divercid 6B				
<b>UTILISATION:</b> Solution aigre pour la lessive				
<b>FOURNISSEUR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		<b>NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b>  <b>1-800-668-7171</b>		
<b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b> D1A E		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Acide minéral, Silicofluorure		<b>NOM CHIMIQUE:</b> 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				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> gants imperméables		<b>Oculaire:</b> lunettes de protection	<b>Chaussures:</b> bottes de caoutchouc	
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		<b>Autre:</b> non requis		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b>				
Éviter le contact avec les yeux et la peau. Si les concentrations >MPT (2,5 mg/m3 exprimé en F), utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé pas le NIOSH. Ne porter pas de lentilles cornéennes.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b>				
échappement mécanique				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Alcalis, composés chlorés, métaux doux et verre.				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b>				
Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Porter un équipement de protection. Neutraliser avec du hydroxyde calcium. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut.				
<b>ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:</b>				
Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
<b>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:</b>				
Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé . UN1778				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide bleu foncé				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,12		<b>pH:</b> 2,1 ± 0,5		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> 10		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> sans objet		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> approx. 100°C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> approx. 0°C		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> approx. 86%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> 1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.				
<b>PEAU:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
<b>INGESTION:</b> Nocif si absorbé. Peut être mortel.				

<b>INHALATION:</b> En respirer les vapeurs peut causer une irritation respiratoire. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.	
<b>DL50 (calculé):</b> LD <sub>50</sub> 560 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> TWA 2,5 mg/m <sup>3</sup> et F. Hautement toxique si ingéré ou inhalé .	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> Des expositions répétées ou prolongées peuvent causer de l'anémie sanguine ou de la fluorose.	
<b>VI - PREMIERS SOINS</b>	
<b>YEUX:</b>	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.
<b>PEAU:</b>	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.
<b>INGESTION:</b>	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.
<b>INHALATION:</b>	Emmener le malade prendre de l'air frais. Consulter un médecin.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	Non
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b>	sans objet
<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b>	sans obj.
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b>	Eau <input checked="" type="checkbox"/> Produits chimiques secs <input checked="" type="checkbox"/> Gaz carbonique <input checked="" type="checkbox"/> Mousse <input checked="" type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b>	Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les conteneurs exposés à un incendie. Utiliser de l'eau pulvérisée pour dos[er] les vapeurs.
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	sans objet.
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b>	sans objet
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b>	Stable <input checked="" type="checkbox"/> Instable <input type="checkbox"/>
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b>	sans objet
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b>	Alcalis, composés chlorés, métaux souples.
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Le contact à l'alcali produira de la chaleur. Le contact aux métaux souples forme un gaz hydrogène inflammable. Le contact aux matières chlorées peut dégager du gaz chlore.
<b>REACTIVITÉ:</b>	non dangereusement réactif.
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b>	RTECS, Fiche signalétique Acide fluorosilicique
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b>	Le 15 avril 2003
<b>PRÉPARÉE PAR:</b>	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell Tél. (905) 829-1200
<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>	