



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 3105182
<b>NOM DU PRODUIT:</b> TIM HORTONS ANTI-SLIP FLOOR CLEANER				
<b>UTILISATION:</b> Nettoyant/cire				
<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> D2B		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> sans objet		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Ammonium biflouride	1-5	1341-49-7	Not available	non disponible
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Non requis normalement.		<b>Oculaire:</b> Non requis normalement.	<b>Chaussures:</b> Non requis normalement.	
<b>Respiratoire:</b> Non requis normalement.		<b>Autre:</b> Non requis normalement.		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter la congélation				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> Ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Acides ou alcalis puissants				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Porter un équipement de protection durant le nettoyer. Maîtriser le déversement. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau.				
<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.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide orange, légère odeur				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1.02		<b>pH:</b> 4-5		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> 17.5		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> 17.3		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non déterminé		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> 100 C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> 0 C		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 84		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> très soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> non déterminé		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Peut causer une irritation.				
<b>PEAU:</b> Peut causer une irritation.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer irritation au tube digestif.				
<b>INHALATION:</b> Aucun connu				

<b>DL50 (calculé):</b> 4600 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> Non déterminé.
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Non déterminé.	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> Non déterminé.	
<b>VI - PREMIERS SOINS</b>	
<b>YEUX:</b>	Rincer le région affectée à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin.
<b>PEAU:</b>	Rincer le région affectée à grande eau. Si une irritation developpe, consulter un médecin.
<b>INGESTION:</b>	Boire de grandes quantités d'eau ou de lait. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne Consulter un médecin sans tarder.
<b>INHALATION:</b>	Emener le malade prendre de l'air, frais.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	Aucun
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b> >93.9	<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b> non disponible
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b> Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]	
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE</b>	Cette substance en contact avec de l'eau peut rendre le sol extrêmement glissant. le respirateur portable devrait être utilisé.
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	Oxydes de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote Fluorure d'hydrogène et composés de fluorure.
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b>	non disponible
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b>	Stable [x] Instable [ ]
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b>	Éviter la congélation
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b>	Alcalines Acides
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Réagit avec des acides au libération le fluorure et l'alcali d'hydrogène pour libérer l'ammoniaque.
<b>REACTIVITÉ:</b>	Non dangereusement réactif.
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> Fiche signalétique du matieres premières.	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnelle Tél. (905) 829-1200
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b> Le 15 mars 2005	
<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, Johnson 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>	