

**FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT****SECTION 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE**

Nom/Identification du produit <b>Tub 'N Tile Cleaner</b>	Usage du produit : <b>Détergent pour cuvette, baignoire et carrelage</b>	Indice de formule : <b>01</b>
<b>Nom du fabricant et du fournisseur aux États-Unis</b> Spray Nine Corporation	<b>Nom du fournisseur au Canada</b> ITW Permatex Canada	
<b>Adresse (numéro, rue, ville, état et code postal)</b> 251 North Comrie Avenue Johnstown, NY 12095	<b>Adresse (numéro, rue, ville, état et code postal)</b> 8450 Lawson Road, Unit 1 Milton, Ontario, Canada L9T 0J8	
<b>Téléphone d'urgence</b> 1-800-477-7299 Chemtel 1-800-255-3924	<b>Téléphone d'urgence</b> ChemTel 1-800-255-3924	
<b>Téléphone pour renseignements</b> 518-762-4591 ou télécopieur 518-762-2566		
<b>Signature du rédacteur (facultatif)</b> Claudia E. Britton	<b>Préparée le :</b> 19 août 2007	

**COTE HMIS : SANTÉ-2 INFLAMMABILITÉ-0 RÉACTIVITÉ-0 PROTECT. INDIVIDUELLE - B****COTE NFPA : SANTÉ-2 INFLAMMABILITÉ-0 RÉACTIVITÉ-0****COTE WHMIS : D2B IRRITANT****SECTION II – COMPOSANTS DANGEREUX (29 CFR 1910.1200)**

Composants dangereux	No de CAS	Poids %	Limite d'exposition	
			CMA ACGIH	PEL OSHA
Acide citrique	77-92-9	5 – 10	Non établie	Non établie
Lauryl-benzène sulfonate de sodium	25155-30-0	1 – 5	Non établie	Non établie
Monobutyléther de dipropylèneglycol	29911-28-2	1 – 5	Non établie	Non établie
Xylène sulfonate de sodium	130-72-7	1 – 5	Non établie	Non établie
Éthoxy alcools, C9-11	68439-46-3	1 – 5	Non établie	Non établie
Éther monobutyl de propylèneglycol	5131-66-8	1 – 5	Non établie	Non établie

**SECTION III – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU PRODUIT****BRÈVE DESCRIPTION EN CAS D'URGENCE**

Liquide vert translucide à odeur de pommes. Provoque une irritation oculaire. Un contact prolongé ou répété avec le produit provoque une irritation de la peau. L'inhalation des vapeurs ou des brouillards peut être nocif ou provoquer une irritation. Le produit peut être dangereux s'il est ingéré.

**EFFETS POTENTIELLEMENT DANGEREUX SUR LA SANTÉ :**

**CONTACT AVEC LES YEUX :** provoque une irritation.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** un contact prolongé ou répété provoquera une irritation.

**INHALATION :** l'inhalation du produit sous forme de vapeur ou de brouillard peut être dangereuse ou provoquer une irritation.

**INGESTION :** l'ingestion du produit peut causer une irritation des voies digestives.

**CONDITION MÉDICALE AGGRAVÉE PAR UNE EXPOSITION :** aucune connue. Les personnes qui souffrent d'une affection préexistante ou d'une sensibilité peuvent être davantage susceptibles de subir les effets d'une exposition au produit.

**EFFETS CHRONIQUES :** aucun connu.

**SECTION IV – PREMIERS SOINS**

**CONTACT AVEC LES YEUX :** rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles cornéennes s'il y a lieu étant donné qu'elles risquent d'aggraver l'état de la victime. Appeler le médecin si l'irritation persiste.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler le médecin si l'irritation persiste.

**INHALATION :** sortir la victime au grand air. Appeler le médecin si l'irritation persiste.

**INGESTION :** ne pas provoquer le vomissement. Faire boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement le médecin.

**REMARQUE AU MÉDECIN :** traiter les symptômes de la victime.

**FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT****SECTION V – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES****INFLAMMABILITÉ**

POINT D'ÉCLAIR : aucun

MÉTHODE UTILISÉE : TCC (vase clos Tagliabue)

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ**

LII : sans objet

LSI : sans objet

**TECHNIQUE D'EXTINCTION** : jets d'eau, gaz carbonique ou poudre sèche.**RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION** : aucun connu. Un produit similaire a fait l'objet d'un essai ASTM D 4206 et n'a pas favorisé la combustion.**CONSIGNES EN MATIÈRE DE LUTTE** : porter un appareil de protection respiratoire et vêtements protecteurs. On peut utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.**ÉQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES** : aucun connu**SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE** : aucune connue**SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE** : aucune connue**SECTION VI MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS**Porter des vêtements de protection appropriés. Si possible, récupérer le produit pour l'éliminer ou l'absorber avec un produit approprié pour le récupérer et l'éliminer. Rincer à fond la zone affectée. **MISE EN GARDE** : le secteur peut être glissant. S'il s'agit d'un déversement important, contenir le déversement avec des digues pour éviter que la situation ne s'aggrave et communiquer avec l'organisme de protection de l'environnement pertinent.**SECTION VII – MANUTENTION ET STOCKAGE**

Stocker le produit dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder le produit hors de la portée des enfants. Éviter de soumettre le produit au gel ou à la chaleur excessive.

**SECTION VIII – PROTECTION EN CAS D'EXPOSITION****PROTECTION OCULAIRE** : le port de lunettes de sécurité est recommandé.**PROTECTION DE LA PEAU** : le port de gants en caoutchouc résistant aux produits chimiques est recommandé en cas d'usage prolongé.**PROTECTION RESPIRATOIRE** : aucune exigée dans des conditions normales d'utilisation**MESURES TECHNIQUES** : aucune connue**CONSIGNES EN MATIÈRE D'EXPOSITION** : utiliser le produit uniquement dans un endroit bien aéré.**SECTION IX – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****APPARENCE** : vert translucide**ÉTAT PHYSIQUE** : liquide**POINT D'ÉBULLITION** : ~212°F (~100°C)**SOLUBILITÉ DANS L'EAU** : complète**TAUX D'ÉVAPORATION** : > 1**DENSITÉ RELATIVE** : ~1.039 g/ml**POINT DE GEL** : ~32°F (~0°C)**DENSITÉ DE VAPEUR** : > 1**POINT DE FUSION** : sans objet**TENSION DE VAPEUR** : ~18 mm**POIDS MOLÉCULAIRE** : sans objet**VISCOSITÉ** : sans objet**ODEUR** : pommes**% DE VOLATILITÉ** : ~83**pH** : ~3.3**SECTION X STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****STABILITÉ CHIMIQUE** : stable**INCOMPATIBILITÉ** : agents oxydants puissants**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX** : oxyde de carbone, anhydride carbonique et oxydes d'azote**POLYMÉRISATION DANGEREUSE** : impossible**SECTION XI – DONNÉES TOXICOLOGIQUES****YEUX** : Non disponibles**PEAU** : Non disponibles**INHALATION** : Non disponibles**INGESTION** : Non disponibles**SUBCHRONIQUE** : Non disponibles**CHRONIQUE / CARCINOGENÉITÉ** : Non disponibles. Ne contient aucun produit cancérigène connu.**TÉRATOGENÉITÉ** : Non disponibles**PRODUITS MUTAGÈNES** : Non disponibles**SENSIBILISATION** : Non disponibles

**FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT**

DONNÉES ÉCOTOXICOLOGIQUES : Non disponibles  
 DISTRIBUTION : Non disponibles  
 DONNÉES SUR LES CONSÉQUENCES CHIMIQUES : Non disponibles

**SECTION XIII – MESURES D'ÉLIMINATION**

Éliminer le produit selon les règlements fédéraux, d'état et locaux.

**SECTION XIV – DONNÉES SUR LE TRANSPORT (Données partielles)**

APPELLATION DE TRANSPORT DOT : Non réglementé (produit similaire testé sans favoriser la combustion)  
 APPELLATION TMD AU CANADA : Non réglementé  
 APPELLATION CHIMIQUE POUR LE TRANSPORT : Sans objet  
 CLASSE DE RISQUE DOT : Sans objet  
 NUMÉRO N.U. : Sans objet  
 QUANTITÉS À DÉCLARER (LB) : Sans objet  
 ÉTIQUETTE DOT : Sans objet  
 AFFICHE DOT : Sans objet  
 CLASSIFICATION DE MARCHANDISES EN VRAC : Sans objet  
 EMBALLAGE DE MARCHANDISES : Sans objet  
 ÉTIQUETTE DU PRODUIT : Sans objet  
 PRÉCAUTIONS POUR L'EXPÉDITION Éviter de soumettre le produit au gel ou à la chaleur excessive.

**SECTION XV – RÉGLEMENTATION (Données partielles- Règlement choisi représenté)**

STATUT TSCA : tous les composants de ce produit font partie de la liste TSCA ou en sont exemptés.

QUANTITÉS À DÉCLARER CERCLA : Aucune connue

SARA TITLE III :

SUBSTANCES EXTRÊMEMENT DANGEREUSES EN VERTU DE LA SECTION 302 : aucune

CATÉGORIES DE MATIÈRES DANGEREUSES EN VERTU DES SECTION S 311/312 : risque de toxicité aiguë

PRODUITS CHIMIQUES TOXIQUES EN VERTU DE LA SECTION 313 : Aucun

STATUT RCRA : Sans objet

CALIFORNIA PROPOSITION 65 : ce produit ne contient aucun produit chimique qui doit être déclaré en vertu de la California Proposition 65

**SECTION XVI – AUTRES RENSEIGNEMENTS****STATUT JURIDIQUE DE LA FSSP**

**Renonciation** : les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur des données que nous jugeons fiables au moment de sa préparation. L'exactitude et l'intégralité de ces renseignements ne peuvent toutefois pas être garantis. Nous ne pouvons prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces renseignements et nos produits sont utilisés ni les conditions dans lesquelles ceux des autres fabricants peuvent être utilisés en combinaison avec nos produits. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les pertes ou les dommages qui font suite à un usage ou à une manutention inappropriés ou anormaux de nos produits, une incompatibilité entre les produits, au défaut de respecter les consignes et les avertissements sur l'étiquette du produit et sur la Fiche ou du défaut de respecter les pratiques recommandées.