

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

SECTION I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DU FABRICANT

Nom du produit :	Usage du produit :	Indice de formule :
Outdoor Window Wash	Nettoyant pour fenêtres	02
Nom du fabricant et du fournisseur aux Etats-Unis :	Nom du fournisseur au Canada :	
Spray Nine Corporation	ITW Permatex Canada	
Adresse (Numéro, rue, ville, État et code postal) :	Adresse (Numéro, rue, ville, État et code postal) :	
251 N. Comrie Avenue	8450 Lawson Road, Unit 1	
Johnstown, NY 12095	Milton, Ontario L9T 0J8	
Numéro de téléphone d'urgence :	Numéro de téléphone d'urgence :	
1-800-477-7299 ChemTel 1-800-255-3924	ChemTel 1-800-255-3924	
Numéro de téléphone pour renseignements :		
518-762-4591 ou télécopieur 518-762-2566		
Signature du rédacteur (facultatif) :	Préparée le :	
Claudia E. Britton	19 février 2007	

CLASSE HMIS : SANTÉ - 1 INFLAMMABILITÉ - 0 RÉACTIVITÉ - 0 PROTECTION INDIVIDUELLE - B
CLASSE NFPA : SANTÉ - 1 INFLAMMABILITÉ - 0 RÉACTIVITÉ - 0

CLASSE SIMDUT : IRRITANT D2B

SECTION II. COMPOSANTS DANGEREUX (selon la norme 29 CFR 1910.1200)

Composant	No de CAS	Poids %	Limite d'exposition	
			CMA ACGIH	PEL OSHA
Monobutyléther d'éthylèneglycol	111-76-2	5-10	TWA-25 ppm (peau)	50 ppm

SECTION III. IDENTIFICATION DES RISQUES

BRÈVE DESCRIPTION EN CAS D'URGENCE

Liquide bleu clair à odeur de citron. Cause une irritation oculaire réversible. Un usage prolongé ou répété du produit peut causer une irritation de la peau. L'inhalation des vapeurs peut être dangereuse ou causer une irritation. Peut être dangereux si ingéré.

EFFETS POTENTIELLEMENT DANGEREUX POUR LA SANTÉ :

CONTACT AVEC LES YEUX : Peut causer une irritation réversible.

CONTACT AVEC LA PEAU : Un contact prolongé ou répété peut causer une irritation.

INHALATION : L'inhalation des vapeurs peut être dangereuse ou causer une irritation.

INGESTION : Peut être dangereux si ingéré.

CONDITION MÉDICALE AGGRAVÉE PAR UNE EXPOSITION : Aucune connue. Les personnes qui ont une condition médicale préexistante ou qui sont sensibles sont davantage susceptibles d'être affectées par une exposition.

EFFETS CHRONIQUES : Aucun connu

SECTION IV. PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Si la victime porte des lentilles cornéennes, les enlever immédiatement étant donné qu'elles peuvent aggraver l'irritation. Appeler le médecin.

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. Si les symptômes persistent, appeler immédiatement le médecin.

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

NOTE AU MÉDECIN : Traiter les symptômes du patient.

SECTION V. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES**INFLAMMABILITÉ :**

POINT D'ÉCLAIR: 170°F/76,6°C

MÉTHODE UTILISÉE: TCC (vase clos Tagliabue)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :

LII: Non établie

LSI: Non établie

TECHNIQUE D'EXTINCTION : Utiliser la technique qui convient au type d'incendie.**RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :** Aucun connu. Le produit a été testé conformément à la norme D 4206 de l'ASTM et ne favorise pas la combustion.**CONSIGNES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES :** Porter des vêtements et de l'équipement respiratoire appropriés. 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 sensibilité connue**SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE :** Aucune sensibilité connue**SECTION VI. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Porter des vêtements de protection appropriés. Dans la mesure du possible, récupérer le produit avec un produit absorbant pour l'éliminer. Rincer à fond la zone affectée avec de l'eau. S'il s'agit d'un déversement important, contenir le déversement avec des digues pour éviter que le déversement n'empire et communiquer avec l'organisme de protection de l'environnement pertinent.

SECTION VII. MANUTENTION ET STOCKAGE

Éviter le gel et la chaleur excessive. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Garder le produit hors de la portée des enfants.

SECTION VIII. PROTECTION EN CAS D'EXPOSITION**PROTECTION OCULAIRE :** Le port de lunettes de sécurité est recommandé.**PROTECTION CUTANÉE :** Le port de gants à l'épreuve des produits chimiques est recommandé en cas d'utilisation prolongée.**PROTECTION RESPIRATOIRE :** Pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation**MESURES TECHNIQUES :** Aucune connue**CONSIGNES D'EXPOSITION :** Utiliser le produit uniquement dans un endroit bien aéré.**SECTION IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

APPARENCE :	Bleu clair	ÉTAT PHYSIQUE :	Liquide
POINT D'ÉBULLITION :	~212°F/~100°C	SOLUBILITÉ DANS L'EAU :	Complète
TAUX D'ÉVAPORATION :	<1	DENSITÉ RELATIVE :	~0.994 g/ml
POINT DE GEL :	~32°F/~0°C	DENSITÉ DE VAPEUR :	<1
POINT DE FUSION :	Sans objet	TENSION DE VAPEUR :	~18mm
POIDS MOLÉCULAIRE :	Sans objet	VISCOSITÉ :	Sans objet
ODEUR :	Citron	% VOLATILITÉ :	~90
pH :	~10.5		

SECTION X. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITÉ CHIMIQUE :** Stable**INCOMPATIBILITÉ :** Puissants agents oxydants**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :** Oxyde de carbone, gaz 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 pas de cancérigènes connus.**TÉRATOGENÉITÉ :** Non disponibles**REPRODUCTION :** Non disponibles**MUTAGÉNÉICITÉ :** Non disponibles**SENSIBILISATION :** Non disponibles

SECTION XII. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

RENSEIGNEMENTS ÉCO-TOXICOLOGIQUES : Non disponibles

DISTRIBUTION : Non disponibles

RENSEIGNEMENTS SUR LES CONSÉQUENCES CHIMIQUES : Non disponibles

SECTION XIII. MESURES D'ÉLIMINATION

Éliminer le produit conformément aux règlements fédéraux, de l'État ou locales.

SECTION XIV. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT (données partielles)

APPELLATION D'EXPÉDITION D.O.T. : Non réglementé (le produit ne favorise pas la combustion.)

APPELLATION TMD CANADA : Non Réglementé

APPELLATION CHIMIQUE TMD CAN. : Non Réglementé

CLASSE DE RISQUE D.O.T. : Non Réglementé

NUMÉRO U.N. / N.A. : Non Réglementé

QUANTITÉ À DÉCLARER (LB) : Non Réglementé

ÉTIQUETTE D.O.T. : Non Réglementé

AFFICHE D.O.T. : Non Réglementé

CLASSIFICATION MARCH. VRAC : Non Réglementé

EMBALLAGE VRAC : Non Réglementé

ÉTIQUETTE DE PRODUIT : Non Réglementé

PRÉCAUTIONS D'EXPÉDITION : Éviter le gel et la chaleur excessive.

SECTION XV. RÉGLEMENTATION (Données partielles – Règlement choisi représenté)

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

QUANTITÉ À DÉCLARER EN VERTU DE LA CERCLA : Ce produit renferme du monobutyléther d'éthylèneglycol. Même si cette substance fait partie d'une vaste gamme de substances chimiques dangereuses en vertu de la CERCLA, elle n'est pas régie par des exigences en matière de quantités à déclarer.

SARA TITLE III :

SUBSTANCES EXTRÊMEMENT DANGEREUSES EN VERTU DE LA SECTION 302 : Aucune

CATÉGORIES DE MATIÈRES DANGEREUSES EN VERTU DES SECTIONS 311/312 : Risque aigu

PRODUITS CHIMIQUES TOXIQUES EN VERTU DE LA SECTION 313 : Ce produit contient de 5 à 10 % de monobutyléther d'éthylèneglycol (11-76-2) qui fait partie de la famille chimique des éthers glycoliques. Il peut donc devoir être déclaré en vertu de la Section 313.

STATUT RCRA : Sans objet

CALIFORNIA PROPOSITION 65 : Ce produit ne fait l'objet d'aucune exigence en matière de déclaration en vertu de la California Proposition 65.

SECTION XVI. AUTRES RENSEIGNEMENTS

CONDITIONS LÉGALES :

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.