

Fireview®

# FICHE DE SANTÉ-SÉCURITÉ AU TRAVAIL

## SECTION I. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DU FABRICANT

Nom du produit :	Usage du produit :	Indice de formule :
<b>Fireview</b>	<b>Produit de nettoyage pour foyers et poêles</b>	<b>05</b>
<b>Nom du fabricant et du fournisseur aux États-Unis :</b>	<b>Nom du fournisseur au Canada :</b>	
Spray Nine Corporation	ITW Permatex Canada	
<b>Adresse (Numéro, rue, ville, État et code postal) :</b>	<b>Adresse (Numéro, rue, ville, État et code postal) :</b>	
251 North Comrie Avenue	8450 Lawson Road, Unit 1	
Johnstown, NY 12095	Milton, Ontario L9T 0J8	
<b>Téléphone d'urgence :</b>	<b>Téléphone d'urgence :</b>	
1-800-477-7299 Chemtel 1-800-255-3924	ChemTel 1-800-255-3924	
<b>Téléphone pour renseignements :</b>		
518-762-4591 ou télécopieur 518-762-2566		
<b>Signature du rédacteur (facultatif) :</b>	<b>Préparée le :</b>	
Claudia E. Britton	1 <sup>er</sup> août 2008	

**CATÉGORIE HMIS : SANTÉ- 2 INFLAMMABILITÉ- 0 RÉACTIVITÉ- 0 PROTECTION INDIVIDUELLE- B**  
**CATÉGORIE NFPA : SANTÉ- 1 INFLAMMABILITÉ- 0 RÉACTIVITÉ- 0**

**CATÉGORIE SIMDUT : D2B IRRITANT**

## SECTION II. COMPOSANTS DANGEREUX (conformément à la norme 29 CFR 1910.1200)

Composant	No de CAS	Poids %	Limite d'exposition	
			CMA ACGIH	PEL OSHA
Monobutyléther d'éthylèneglycol	111-76-2	1 – 3	25 ppm	50 ppm
Monoéthanolamine	141-43-5	1 – 5	3 ppm	3 ppm

## SECTION III. IDENTIFICATION DES RISQUES

### BRÈVE DESCRIPTION EN CAS D'URGENCE

Liquide clair translucide à odeur de citron et d'ammoniaque. Peut irriter les yeux et la peau. Le produit sous forme de brouillard peut être nocif ou provoquer une irritation. Peut être nocif en cas d'ingestion.

### **EFFETS POTENTIELLEMENT DANGEREUX SUR LA SANTÉ :**

**CONTACT AVEC LES YEUX :** le produit peut causer une irritation.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** le produit peut causer une irritation.

**INHALATION :** l'inhalation du produit sous forme de brouillard peut être nocive ou causer une irritation.

**INGESTION :** le produit peut être nocif s'il est ingéré.

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

**EFFETS CHRONIQUES :** aucun connu

## SECTION IV. PREMIERS SOINS

**CONTACT AVEC LES YEUX :** rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Retirer s'il y a lieu les verres de contact étant donné qu'ils peuvent contribuer à aggraver l'irritation. Appeler immédiatement 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 à la victime. Appeler immédiatement le médecin.

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

**SECTION V. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES****INFLAMMABILITÉ :****POINT D'ÉCLAIR :** aucun**MÉTHODE UTILISÉE :** vase clos Tagliabue (TCC)**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :****LII :** non établie**LSI :** non établie

**TECHNIQUE D'EXTINCTION :** utiliser de la mousse anti-alcool ou de la mousse tout usage s'il s'agit d'un incendie important. Utiliser de l'anhydride carbonique ou de la poudre chimique s'il s'agit d'un incendie bénin.

**RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :** aucun connu. Un produit similaire a été testé et s'est avéré conforme aux exigences de la Norme D4206 de l'ASTM sans favoriser la combustion.

**CONSIGNES EN MATIÈRE DE LUTTE :** porter des vêtements de protection et un appareil de protection respiratoire. 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 DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Porter des vêtements de protection appropriés. Dans la mesure du possible, récupérer le produit pour le réutiliser ou l'absorber avec un matériau approprié pour le récupérer et l'éliminer. Rincer le secteur à fond avec de l'eau.

**MISE EN GARDE :** la zone de déversement peut être glissante. S'il s'agit d'un déversement important, endiguer le secteur pour éviter que le produit ne se répande davantage et communiquer avec l'organisme de protection de l'environnement compétent en la matière.

**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. Ne pas 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 à l'épreuve des produits chimiques est recommandé en cas d'utilisation prolongée ou répétée du produit.

**PROTECTION RESPIRATOIRE :** non 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**

<b>APPARENCE :</b>	translucide	<b>ÉTAT PHYSIQUE :</b>	liquide
<b>POINT D'ÉBULLITION :</b>	~212°F/~100°C	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU :</b>	complète
<b>TAUX D'ÉVAPORATION :</b>	<1	<b>DENSITÉ RELATIVE :</b>	~1,005 g/ml
<b>POINT DE GEL :</b>	~32°F/~0°C	<b>DENSITÉ DE VAPEUR :</b>	>1
<b>POINT DE FUSION :</b>	sans objet	<b>TENSION DE VAPEUR :</b>	sans objet
<b>POIDS MOLÉCULAIRE :</b>	sans objet	<b>VISCOSITÉ :</b>	sans objet
<b>ODEUR :</b>	citron/ammoniaque	<b>% DE VOLATILITÉ :</b>	~94
<b>pH :</b>	~12.3		

**SECTION X. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ CHIMIQUE :** stable.

**INCOMPATIBILITÉ :** agents oxydants, bases et agents oxydants puissants.

**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 renferme aucun produit cancérigène connu.

**TÉRATOGENÉITÉ :** non disponibles

**PRODUITS MUTAGÈNES :** non disponibles

**SENSIBILISATION :** non disponibles

**SECTION XII. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**DONNÉES ÉCOTOXICOLOGIQUES** : non disponibles

**DISTRIBUTION** : non disponibles

**DONNÉES SUR LES CONSÉQUENCES CHIMIQUES** : non disponibles

**SECTION XIII. MESURES D'ÉLIMINATION**

Éliminer le produit conformément aux règlements fédéraux, de l'état et locaux.

**SECTION XIV. DONNÉES SUR LE TRANSPORT (données partielles)**

**APPELLATION DE TRANSPORT DOT** : non régi (un produit similaire a été testé et ne favorise pas la combustion)

**APPELLATION TMD AU CANADA** : non régi

**APPELLATION TECHNIQUE 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 FRET EN VRAC** : sans objet

**CLASSIFICATION DE FRET EMBALLÉ** : sans objet

**ÉTIQUETTE DU PRODUIT** : sans objet

**SECTION XV. RÉGLEMENTATION (données partielles – Règlement choisi au hasard)**

**STATUT TSCA** : tous les composants de ce produit font soit partie de la liste des produits réglementés ou ne sont pas régis par les règlements.

**QUANTITÉS À DÉCLARER CERCLA** : ce produit contient du monobutyléther d'éthylèneglycol qui, même s'il fait partie d'une grande catégorie de produits chimiques (éthers glycoliques) régis par le CERCLA en tant que matières dangereuses, n'est pas soumis au règlement sur les 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 1 à 3% de Monobutyléther d'éthylèneglycol (111-76-2) qui fait partie de la famille chimique des éthers glycoliques. Il peut donc être soumis à la réglementation sur les quantités à déclarer en vertu de la Section 313.

**STATUT RCRA** : sans objet.

**CALIFORNIA PROPOSITION 65** : ce produit n'est pas régi par les exigences de la California Proposition 65 en matière de quantités à déclarer.

**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 la préparation de la fiche. L'exactitude et l'intégralité de ces renseignements ne peuvent toutefois pas être garanties. 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 une utilisation ou à une manutention inappropriées ou anormales de nos produits, à une incompatibilité entre les produits, au défaut de respecter les consignes et les avertissements donnés sur l'étiquette du produit et sur la Fiche ou à la dérogation aux pratiques recommandées.