

## FICHE DE SANTÉ-SÉCURITÉ AU TRAVAIL

**SECTION 1 IDENTIFICATION ET USAGE DU PRODUIT**

Nom/Identification du produit <b>Total Look<sup>mc</sup></b>	Usage du produit : <b>Nettoyant pour pneus et vinyle</b>	Indice de formule : <b>05</b>
-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	----------------------------------

<b>Nom du fabricant et du fournisseur aux États-Unis</b> Spray Nine Corporation <b>Adresse (Numéro, rue, ville, État et code postal)</b> 251 North Comrie Avenue Johnstown, NY 12095 <b>Téléphone d'urgence</b> 1-800-477-7299 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>Nom du fournisseur au Canada</b> ITW Permatex Canada <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> ChemTel 1-800-255-3924  <b>Préparée le :</b> Le 13 octobre 2008
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**CATÉGORIE HMIS : SANTÉ- 1 INFLAMMABILITÉ- 2 RÉACTIVITÉ- 0 PROTECT. INDIVIDUELLE - B**

**CATÉGORIE NFPA : SANTÉ- 1 INFLAMMABILITÉ- 2 RÉACTIVITÉ- 0**

**CATÉGORIE WHMIS : D2B-IRRITANT, B3-COMBUSTIBLE**

**SECTION II – COMPOSANTS DANGEREUX (29 CFR 1910.1200)**

Composants	No de CAS	Poids %	CMA ACGIH	Limite d'exposition PEL OSHA
Isoparrafine	64742-47-8	60-70	Non établie *	Non établie *

\* Le fournisseur de l'hydrocarbure de pétrole donné ci-dessus recommande une limite d'exposition de 152 ppm.

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

Liquide bleu translucide à odeur de melon. Le produit provoque une légère irritation oculaire réversible. Une utilisation prolongée du produit peut causer une irritation de la peau. L'inhalation de grandes concentrations de vapeurs peut être nocive ou provoquer une irritation. Le produit est nocif s'il est inhalé et peut causer la mort s'il est ingéré.

**EFFETS POTENTIELLEMENT DANGEREUX SUR LA SANTÉ :**

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

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

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

**INGESTION :** le produit peut être nocif s'il est aspiré. Il peut être nocif ou mortel s'il est ingéré.

**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.

**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.

**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 : ~177°F/~81°C

MÉTHODE UTILISÉE : vase clos Tabliabue (TCC)

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ**

LII : non établies

LSI : non établies

**TECHNIQUE D'EXTINCTION** : anhydride carbonique, poudre chimique, mousse.**RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION** : l'exposition des contenants vides à la chaleur, aux étincelles, à la flamme et aux chalumeaux de soudage peut provoquer un incendie ou une violente explosion.**CONSIGNES EN MATIÈRE DE LUTTE** : 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** : utiliser de l'équipement à l'épreuve des étincelles.**SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE** : aucune connue**SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE** : possibilité de décharge statique. Point d'éclair de 177°F/81°C.**SECTION VI MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENTS**

Porter des vêtements de protection appropriés. Éviter les sources d'allumage. Si possible, récupérer le produit pour l'utiliser 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. En cas de déversement important, endiguer le secteur pour éviter toute propagation et communiquer avec l'organisme environnemental approprié.**SECTION VII – MANUTENTION ET STOCKAGE**

Stocker le produit dans un endroit frais, sec, bien ventilé loin des sources d'allumage. Garder le produit hors de la portée des enfants. Éviter le gel et 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 de caoutchouc à l'épreuve des produits chimiques est recommandé en cas d'utilisation prolongée du produit.**PROTECTION RESPIRATOIRE** : aucune exigée dans des conditions d'utilisation normales.**MESURES TECHNIQUES** : aucune connue**CONSIGNES EN MATIÈRE D'EXPOSITION** : utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.**SECTION IX – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****APPARENCE** : liquide jaune translucide**ÉTAT PHYSIQUE** : liquide translucide**POINT D'ÉBULLITION** : ~376°F/~191°C**SOLUBILITÉ DANS L'EAU** : insoluble**TAUX D'ÉVAPORATION** : <1**DENSITÉ RELATIVE** : ~0.81 g/ml**POINT DE GEL** : non établi**DENSITÉ DE VAPEUR** : >1**POINT DE FUSION** : sans objet**TENSION DE VAPEUR** : ~1.0 mm de mercure**POIDS MOLÉCULAIRE** : sans objet**VISCOSITÉ** : sans objet**ODEUR** : melon**% DE VOLATILITÉ** : ~70**pH** : sans objet**SECTION X STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****STABILITÉ CHIMIQUE** : stable**INCOMPATIBILITÉ** : agents oxydants puissants**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX** : oxyde de carbone, anhydride carbonique, 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**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 selon les règlements fédéraux, d'état et locaux.

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

APPELLATION DE TRANSPORT DOT :	Non régi
APPELLATION TMD AU CANADA :	Non régi
APPELLATION CHIMIQUE POUR LE TRANSPORT :	Sans objet
CLASSE DE RISQUE DOT :	Sans objet
NUMÉRO O.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 LORS DE L'EXPÉDITION :	Éviter le 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 n'est pas régi par les exigences en matière de déclaration en vertu de la California Proposition 65

### SECTION XVI – AUTRES RENSEIGNEMENTS

#### CONDITIONS LÉGALES

**Renoncement :** 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.