

# FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

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

Nom du produit :	Usage du produit :	Indice de formule :
<b>Orange Lightning<sup>tm</sup></b>	<b>Dégraissant / Nettoyant à odeur d'orange</b>	<b>04</b>
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	15 juillet 2007	

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

**CLASSE SIMDUT: VENTE AU DÉTAIL : EXEMPTÉ - COMMERCIAL/INDUSTRIAL: 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
Éther monobutyl du propylène glycol	5131-66-8	1-3	Non établie	Non établie
Éthoxy alcools C9-11	68439-46-3	1-3	Non établie	Non établie
Alcool isopropylique	67-63-0	1-3	400 ppm	400 ppm
Métasilicate de sodium	6834-92-0	1-3	Non établie	Non établie

## SECTION III. IDENTIFICATION DES RISQUES

### BRÈVE DESCRIPTION EN CAS D'URGENCE

Liquide de couleur orange à odeur d'orange. Peut causer une irritation oculaire. Un usage prolongé ou répété du produit peut causer une irritation de la peau. L'inhalation des vapeurs peut causer une irritation. Peut être dangereux si ingéré.

### EFFETS POTENTIELLEMENT DANGEREUX SUR LA SANTÉ :

**CONTACT AVEC LES YEUX :** Peut causer une irritation.

**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 pour éviter que l'irritation ne s'aggrave. 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: Sans objet

MÉTHODE UTILISÉE: Sans objet

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :**

LII: Non établie

LSI: Non établie

**TECHNIQUE D'EXTINCTION :** Mousse anti-alcool ou mousse tout-usage s'il s'agit d'un gros incendie et du gaz carbonique ou de la poudre chimique s'il s'agit d'un incendie bénin.

**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.

**MISE EN GARDE :** la zone de déversement peut être glissante. S'il s'agit d'un déversement important, contenir le déversement avec des digues et communiquer avec l'organisme de protection de l'environnement pertinent.

**SECTION VII. MANUTENTION ET STOCKAGE**

Entreposer le produit dans un endroit frais, sec et bien aéré. 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 CUTANÉE :** le port de gants à l'épreuve des produits chimiques est recommandé en cas d'utilisation prolongée.

**PROTECTION RESPIRATOIRE :** pas nécessaire dans les 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**

<b>APPARENCE :</b>	Orange	<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>	~1.01 g/ml
<b>POINT DE GEL :</b>	~32°F/~0°C	<b>DENSITÉ DE VAPEUR :</b>	Inconnue
<b>POINT DE FUSION :</b>	Sans objet	<b>TENSION DE VAPEUR :</b>	~18mm
<b>POIDS MOLÉCULAIRE :</b>	Sans objet	<b>VISCOSITÉ :</b>	Sans objet
<b>ODEUR :</b>	Orange	<b>% VOLATILITÉ :</b>	~94
<b>pH :</b>	~12.5		

**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

## 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 : Aucune

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 : Aucun

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.