

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

SECTION I. IDENTIFICATION ET USAGE DU PRODUIT

Nom/identification du produit: Nettoyant pour l'industrie de l'imprimerie		Usage du produit: Produit nettoyant tout usage	Indice de formule: 04
Nom du fabricant et du fournisseur aux États-Unis Spray Nine Corporation		Nom du fournisseur au Canada ITW Permatex Canada	
Adresse (Numéro, rue, ville, État et code postal) 251 North Comrie Avenue Johnstown, NY 12095 Téléphone en cas d'urgence 1-800-477-7299 Chemtel 1-800-255-3924 Téléphone pour renseignements 518-762-4591 ou télécopieur 518-762-2566		Adresse (Numéro, rue, ville, État et code postal) 8450 Lawson Road, Unit 1 Milton, Ontario L9T 0J8 Téléphone en cas d'urgence ChemTel 1-800-255-3924	
Signature du rédacteur (facultatif) Claudia E. Britton		Préparée le : 27 janvier 2007	

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

CATÉGORIE WHMIS : D-2B IRRITANT

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

Composants	No de CAS	Poids %	Limite d'exposition	
			CMA ACGIH	PEL OSHA
Éthoxy alcools, C9-11	68439-46-3	1 - 5	Non établie	Non établie
monobutyléther d'éthylèneglycol	111-76-2	<4	25 ppm	50 ppm

SECTION III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU PRODUIT

BRÈVE DESCRIPTION EN CAS D'URGENCE

Liquide vert translucide à odeur de citron. Provoque une irritation réversible des yeux et de la peau. L'inhalation du produit sous forme de vapeurs ou de brouillard peut causer une irritation. Nocif en cas d'ingestion.

EFFETS POTENTIELLEMENT DANGEREUX SUR LA SANTÉ :

CONTACT AVEC LES YEUX: selon les données obtenues à partir des tests effectués sur un produit similaire, le produit provoque des picotements et une irritation réversible des yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU: selon les données obtenues à partir des tests effectués sur un produit similaire, le produit peut provoquer une irritation légère à modérée réversible.

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

INGESTION: selon les données obtenues à partir des tests effectués sur un produit similaire, l'ingestion du produit a un effet nocif.

CONDITION MÉDICALE AGGRAVÉE PAR UNE EXPOSITION: aucune connue. Les personnes qui souffrent d'une affection préexistante ou d'une sensibilité sont davantage susceptibles de ressentir 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 immédiatement les verres de contact s'il y a lieu étant donné qu'ils peuvent contribuer à 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 à la victime. Obtenir immédiatement une attention médicale.

REMARQUE AU MÉDECIN: traiter les symptômes de la victime.

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

POINT D'ÉCLAIR: 178°F/81°C

MÉTHODE UTILISÉE: Vase clos Tagliabue (TCC)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :

LII: Non établie.

LSI: Non établie.

TECHNIQUE D'EXTINCTION: mousse tout usage, gaz carbonique ou poudre chimique.**RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:** aucun connu.**CONSIGNES EN MATIÈRE DE LUTTE:** porter des vêtements de protection et un équipement de protection respiratoire. Éviter ou éliminer les sources d'allumage dans la mesure du possible. 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 DÉCHARGE STATIQUE:** aucune connue.**SECTION VI. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT**Porter les vêtements de protection appropriés. Éliminer les sources d'allumage. Dans la mesure du possible, récupérer le produit et l'utiliser pour le nettoyage ou comme matériau absorbant. Rincer à fond le secteur avec de l'eau. **Mise en garde :** le secteur peut être glissant.**SECTION VII. MANUTENTION ET STOCKAGE**

Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Éviter de soumettre le produit au gel ou à la chaleur excessive. 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 DE LA PEAU:** le port de gants à l'épreuve des produits chimiques est recommandé en cas d'utilisation prolongée du produit.**PROTECTION RESPIRATOIRE:** aucune nécessaire 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 :	~1.013 g/ml
POINT DE GEL :	~32°F/~0°C	DENSITÉ DE VAPEUR :	>1
POINT DE FUSION :	Sans objet	TENSION DE VAPEUR :	Sans objet
POIDS MOLÉCULAIRE :	Sans objet	VISCOSITÉ:	Sans objet
ODEUR:	Citron	% DE VOLATILITÉ :	~96%
pH :	~ 12.6		

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 :****SECTION XI. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****YEUX:** Non disponibles.**PEAU:** non disponibles.**INHALATION:** non disponibles.**INGESTION:** non disponibles.**SUB-CHRONIQUE:** non disponibles.**CHRONIQUE/CARCINOGENÉITÉ:** Non disponibles. Ne contient aucun produit cancérigène.**TÉRATOGENÉITÉ:** Non disponibles.**SYSTÈME REPRODUCTEUR:** 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, provinciaux ou locaux.

SECTION XIV. DONNÉES SUR LE TRANSPORT (Données partielles)

APPELLATION DE TRANSPORT DOT : Non réglementé. (Le produit ne favorise pas 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 LORS DE 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 ingrédients de ce produit font soit partie de la liste de la TSCA ou ne sont pas réglementés.

QUANTITÉS À DÉCLARER CERCLA : ce produit renferme du monobutyléther d'éthylèneglycol qui, même s'il fait partie d'une catégorie importante de produits chimiques (glycols éthers) dans la liste des substances dangereuses de la CERCLA des États-Unis, ne fait l'objet d'aucune exigence 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 renferme <4% de monobutyléther d'éthylèneglycol qui fait partie d'une catégorie de produits chimiques (glycols éthers) dont les quantités peuvent devoir être déclarées en vertu de la Norme 313 de la SARA.

STATUT RCRA : sans objet.

CALIFORNIA PROPOSITION 65 : ce produit ne fait l'objet d'aucune exigence en matière de déclaration des quantités 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 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 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.