

FICHE DE SANTÉ-SÉCURITÉ AU TRAVAIL

SECTION 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

Nom/Identification du produit Détergent à faible pouvoir émulsifiant	Usage du produit : Détergent/Dégraissant concentré	Indice de formule : 02
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	Adresse (numéro, ville, état et code postal) 8450 Lawson Road, Unit 1 Milton, Ontario, Canada L9T 0J8	
Téléphone d'urgence 1-800-477-7299 Chemtel 1-800-255-3924	Téléphone d'urgence ChemTel 1-800-255-3924	
Téléphone pour renseignements 518-762-4591 ou télécopieur 518-762-2566		
Signature du rédacteur (facultatif) Claudia E. Britton	Préparée le : 30 mai 2007	

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

CATÉGORIE WHMIS : D2B - IRRITANT

SECTION II - COMPOSANTS DANGEREUX (29 CFR 1910.1200)

Composants dangereux	No de CAS	Poids %	Limite d'exposition	
			CMA ACGIH	PEL OSHA
Monoéthanolamine	141-43-5	1-5	3 ppm*	3 ppm*
Poly(oxy 1,2-éthanédy)-alpha-undécyl- omega	34398-01-1	1-5	Non établie	Non établie

*REMARQUE : limite d'exposition de courte durée = 6 ppm

SECTION III - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU PRODUIT

BRÈVE DESCRIPTION EN CAS D'URGENCE

Liquide vert translucide à odeur de citron. Le produit concentré peut provoquer une irritation modérée réversible des yeux. Une utilisation prolongée ou répétée du produit concentré peut causer une irritation légère réversible de la peau. Le produit concentré sous forme de brouillard peut causer une irritation. L'ingestion du produit en grande quantité peut être dangereuse.

EFFETS POTENTIELLEMENT DANGEREUX SUR LA SANTÉ :

CONTACT AVEC LES YEUX : le produit concentré cause une irritation modérée réversible. (résultat épreuve de Draize 22.3/110).

CONTACT AVEC LA PEAU : une utilisation prolongée ou répétée du produit concentré peut causer une irritation légère réversible. (résultat épreuve de Draize 1.4/8)

INHALATION : les brouillards du produit concentré peuvent causer une irritation

INGESTION : le produit peut être dangereux s'il est ingéré en grandes quantités.

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 au produit.

EFFETS CHRONIQUES : aucun connu.

REMARQUE : les effets sur la santé énumérés ci-dessus ne s'appliquent qu'au détergent à faible pouvoir émulsifiant sous sa forme concentrée. Lorsqu'on l'utilise à une dilution de 3 :1 ou plus, il ne contient aucun ingrédient qui doit être signalé en vertu de la norme Haz-Com 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA. Il est donc sensé être sensiblement plus doux et donc moins irritant que la version concentrée à la suite d'une exposition.

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'irritation. Appeler le médecin si l'irritation persiste.

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 : si la victime a ingéré d'importantes quantités de produit, ne pas provoquer le vomissement. Faire boire beaucoup d'eau. 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 : 172°F (78°C)

MÉTHODE UTILISÉE : TCC (Tagliabue circuit fermé)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ

LII : non établie

LSI : non établie

TECHNIQUE D'EXTINCTION : mousse-alcool, anhydride carbonique ou poudre chimique.

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : aucun connu. Le produit a été testé selon la Norme D 4206 de l'ASTM et ne favorise pas la combustion.

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 : 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. Si possible, récupérer le produit pour l'éliminer ou l'absorber avec un produit approprié pour le récupérer et l'éliminer. Rincer à fond la zone affectée.

MISE EN GARDE : la zone de déversement risque d'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

Stocker le produit dans un endroit frais, sec et bien ventilé. 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 en caoutchouc à l'épreuve des produits chimiques est recommandé en cas d'usage prolongé.

PROTECTION RESPIRATOIRE : aucune 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

APPARENCE : vert foncé translucide

ÉTAT PHYSIQUE : liquide

POINT D'ÉBULLITION : ~212°F (~100°C)

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : complète

TAUX D'ÉVAPORATION : <1

DENSITÉ RELATIVE : ~1.005 g/ml

POINT DE GEL : ~32°F (~0°C)

DENSITÉ DE VAPEUR : >1

POINT DE FUSION : sans objet

TENSION DE VAPEUR : ~18 mm

POIDS MOLÉCULAIRE : sans objet

VISCOSITÉ : sans objet

ODEUR : citron

% DE VOLATILITÉ : ~91

PH : ~11.5

SECTION X STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : stable

INCOMPATIBILITÉ : agents oxydants puissants

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : oxyde de carbone, anhydride carbonique et oxydes d'azote

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : impossible

SECTION XI – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

YEUX :	Produit moyennement irritant (résultat de l'épreuve Draize lapin : 22.3/110
PEAU :	Produit légèrement irritant (résultat de l'épreuve Draize lapin : 1.4/8 (LD50, rat > 5 000 mg/kg
INHALATION :	>2 100 mg/m ³ (LC50, rat, exposition de 4 heures)
INGESTION :	(LD50, rat >5 000 mg/kg)
SUBCHRONIQUE :	non disponibles
CHRONIQUE / CARCINOGENÉITÉ	non disponibles. Ne contient aucun produit cancérigène connu.
TÉRATOGENÉITÉ :	non disponibles
REPRODUCTION	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 (non inclusives)

APPELLATION DE TRANSPORT DOT :	Non réglementé
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
CONDITIONNEMENT DE MARCHANDISES :	Sans objet
ÉTIQUETTE DU PRODUIT :	Sans objet

SECTION XV – RÉGLEMENTATION (données partielles - Règlements choisis représentés)

STATUT TSCA : tous les composants de ce produit font partie de la liste TSCA ou en sont exemptés.
 QUANTITÉS À DÉCLARER CERCLA : sans objet
 SARA TITLE III :
 SUBSTANCES EXTRÊMEMENT DANGEREUSES EN VERTU DE LA SECTION 302 : aucune
 CATÉGORIES DE MATIÈRES DANGEREUSES EN VERTU DES SECTIONS 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 ne contient aucun produit chimique qui doit être déclaré 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.