

## Détergent pour fond d'embarcation

**FICHE DE SANTÉ-SÉCURITÉ AU TRAVAIL****SECTION I. IDENTIFICATION ET USAGE DU PRODUIT**

Nom/Identification du produit: <b>Détergent pour fond d'embarcation</b>	Usage du produit : <b>Détergent pour fond d'embarcation</b>	Indice de formule : <b>04</b>
Nom du fabricant et du fournisseur aux Etats-Unis <b>Spray Nine Corporation</b>	Nom du fournisseur au Canada <b>ITW Permatex Canada</b>	
Adresse (Numéro, rue, ville, État et code postal) <b>251 North Comrie Avenue</b>	Adresse (Numéro, rue, ville, État et code postal) <b>8450 Lawson Road, Unit 1</b>	
<b>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>	<b>Milton, Ontario L9T 0J8</b> Téléphone d'urgence <b>ChemTel 1-800-255-3924</b>	
Signature du rédacteur (facultatif) <b>Claudia E. Britton</b>	Préparée le : <b>9 janvier 2007</b>	

**CATÉGORIE HMIS : SANTÉ - 3 INFLAMMABILITÉ - 0 RÉACTIVITÉ - 0 PROTECT. INDIVIDUELLE- C**  
**CATÉGORIE NFPA : SANTÉ- 3 INFLAMMABILITÉ- 0 RÉACTIVITÉ- 0**

**CATÉGORIE SIMDUT : E - CORROSIF**

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

Composants	No de CAS	Poids %	Limite d'exposition	
			CMA ACGIH	PEL OSHA
Acide phosphorique	7664-38-2	15 - 20	1 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
Acide oxalique	144-62-7	1 - 5	1 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
Éthoxy alcools	68439-46-3	1 - 5	Non établie	Non établie

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

Liquide visqueux translucide de couleur bleue à odeur d'acide qui cause une grave irritation oculaire qui peut provoquer une affection oculaire. Le produit irrite aussi la peau et peut provoquer une irritation des voies respiratoires. S'il est ingéré, le produit peut causer une irritation grave qui peut produire une affection.

**EFFETS POTENTIELLEMENT DANGEREUX SUR LA SANTÉ :**

**CONTACT AVEC LES YEUX :** le produit cause une irritation grave et peut provoquer une affection oculaire.

**CONTACT AVEC LA PEAU :** le produit cause une irritation cutanée.

**INHALATION :** l'inhalation du produit peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

**INGESTION :** l'ingestion du produit cause une irritation grave et peut même provoquer une affection.

**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 et appeler immédiatement le médecin.

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

## Détergent pour fond d'embarcation

### SECTION V. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**INFLAMMABILITÉ :**
**POINT D'ÉCLAIR :** Aucun

**MÉTHODE UTILISÉE :** Vase clos Tagliabue (TCC)

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ :**
**LII :** Sans objet

**LSI :** Sans objet

**TECHNIQUE D'EXTINCTION :** eau, gaz carbonique, poudre chimique ou mousse multi-usage.

**RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :** aucun connu.

**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 DÉCHARGE STATIQUE :** aucune connue

### SECTION VI. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Porter des vêtements de protection appropriés. Dans la mesure du possible, récupérer le produit pour l'utiliser ou l'absorber avec un produit approprié pour le récupérer et en disposer. 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 à l'organisme de protection de l'environnement pertinent.

### SECTION VII. MANUTENTION ET STOCKAGE

Stocker le produit dans un endroit frais, sec et bien aéré. 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 dotées d'écrans latéraux est recommandé.

**PROTECTION DE LA PEAU :** porter des gants à l'épreuve des produits chimiques et un tablier.

**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>	Clair, translucide	<b>ÉTAT PHYSIQUE :</b>	Liquide visqueux
<b>POINT D'ÉBULLITION :</b>	~212°F/~100°C	<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU :</b>	Complète
<b>TAUX D'ÉVAPORATION :</b>	Inconnu	<b>DENSITÉ RELATIVE :</b>	~1,096 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>	Sans objet
<b>POIDS MOLÉCULAIRE :</b>	sans objet	<b>VISCOSITÉ :</b>	~8.000 cP
<b>ODEUR :</b>	Acide	<b>% DE VOLATILITÉ :</b>	~78
<b>pH :</b>	1.4 MAX.		

### SECTION X. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ CHIMIQUE :** stable.

**INCOMPATIBILITÉ :** puissants oxydants et puissants agents alcalins.

**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

**Détergent pour fond d'embarcation****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** : Liquide corrosif (contient de l'acide phosphorique), 8, N.-U. 1760, PG III

**APPELLATION TMD AU CANADA** : Liquide corrosif (contient de l'acide phosphorique), 8, N.-U. 1760, PG III

**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 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 composants de ce produit font soit partie de la liste de la TSCA ou ne sont pas réglementés.

**QUANTITÉS À DÉCLARER CERCLA** : acide phosphorique – 5 000 livres

**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** : acide phosphorique

**STATUT RCRA** : caractéristique de corrosivité, Doo2

**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 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.