

## **SAFETY DATA SHEETS**

**This SDS packet was issued with item:**

071048578

**The safety data sheets (SDS) in this packet apply to one or more components included in the items listed below. Items listed below may require one or more SDS. Please refer to invoice for specific item number(s).**

070394007 071048552

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1 - Informations générales

|                          |  |                                 |                       |                  |                                    |
|--------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|------------------|------------------------------------|
| Nom du produit :         | PERI-PRO FIXER                             |                                 |                       |                  | Numéro de catalogue # 90802, 90800 |
| Utilisation du produit : | Fixateur photographique                    | ÉCHELLE HMIS :                  | Santé = 1             | Inflammabilité 0 |                                    |
| Fournisseur :            | Air Techniques Inc.                        |                                 | Réactivité 0          | PPE C            |                                    |
| Adresse :                | 1295 Walt Whitman Road, Melville, NY 11747 |                                 |                       |                  |                                    |
| Numéro de téléphone :    | (516)433-7676                              | Numéro de téléphone d'urgence : | CHEMTREC 800-424-9300 |                  |                                    |

## SECTION 2 - Identification des dangers

|  |           |                             |
|--|-----------|-----------------------------|
| Déclaration de mise en garde.                                    | Catégorie |                             |
| Peau : Peut provoquer une légère irritation ou réaction cutanée. | 5         | <b><u>AVERTISSEMENT</u></b> |
| Yeux : Peut provoquer une irritation des yeux et des muqueuses   | 2B        |                             |
| Orale : Peut être nocif si ingéré ou inhalé                      | 3         |                             |

### EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT

Aucun connu

## SECTION 3 - Informations sur les produits et les ingrédients dangereux

| COMPOSANTS DANGEREUX   | No CAS    | p/p %   | LEP            | DL50       | CL50                 |
|------------------------|-----------|---------|----------------|------------|----------------------|
| Eau                    | 7732-18-5 | 90 à 95 | non répertorié | 42,6 gm/kg | non disponible       |
| Thiosulfate d'ammonium | 7783-18-8 | 8 à 12  | non répertorié | 2890 mg/kg | non disponible       |
| Sulfite de sodium      | 7757-83-7 | <2      | non répertorié | 2825 mg/kg | non disponible       |
| Acétate de sodium      | 127-09-03 | <2      | non répertorié | 3530 mg/kg | 30 gm/m <sup>3</sup> |

## SECTION 4 - Mesures de premiers soins

### CONTACT AVEC LA PEAU :

Laver soigneusement la peau exposée avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale.

### CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincer les yeux à l'eau pendant plusieurs minutes. Demander de l'aide médicale si les symptômes ne cessent pas.

### INGESTION :

Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

### INHALATION :

En cas d'inhalation, faire prendre l'air à la personne.

## SECTION 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammable OUI  NON  Si OUI, dans quelles conditions :

### MOYENS D'EXTINCTION

Au besoin pour éteindre la source d'incendie adjacente.

#### Limite supérieure % en

#### POINT D'ÉCLAIR (C/F)

Non approprié

Non approprié

#### Limite inférieure % en volume

Non approprié

#### Température d'auto-inflammation (C/F)

Non approprié

#### Produits de combustion dangereux

Voir « Produits de décomposition dangereux »

#### Données d'explosivité Sensibilité

#### aux impacts

pas suspect

#### Sensibilité explosive en cas de décharge

#### d'électricité statique

pas suspect

## SECTION 6 - Dégagement accidentel

Rincer à l'égout avec beaucoup d'eau, si autorisé. Si non, éponger avec une matière absorbante sèche. Consulter les agences de réglementation gouvernementales pour l'élimination appropriée de ce produit. Porter un équipement de protection individuelle.

## SECTION 7 - Manutention et entreposage

**Lire** et suivre l'étiquette, la fiche de données de sécurité et les instructions avant utilisation. Éviter le contact avec la peau et les **yeux**. Conserver le conteneur bien fermé. Éviter les substances incompatibles. Se laver soigneusement après toute manipulation de ce produit.

## SECTION 8 - Contrôle de l'exposition

VENTILATION Bonne ventilation générale

PEAU Latex ou nitrile

AUTRE Station de lavage des yeux

RESPIRATEUR Normalement non requis

YEUX Lunettes anti-éclaboussures

**SECTION 9 - Propriétés physiques et chimiques**

|   |  |   |                                |                                 |
|---|--|---|--------------------------------|---------------------------------|
| ÉTAT PHYSIQUE<br>Liquide                | ODEUR ET APPARENCE<br>Transparent, incolore avec une légère odeur de vinaigre. |   |                                | SEUIL D'ODEUR<br>Non disponible |
| PRESSION DE VAPEUR (mm-Hg)<br><17 mm Hg | Densité de vapeur (Air = 1)<br>0,6 mm Hg                                       | Taux d'évaporation (Eau -1)<br>Non disponible | Point d'ébullition<br>> 212 °F | Point de congélation<br>< 32 °F |
| pH<br>4,3                               | Gravité spécifique<br>1,085  | Solubilité dans l'eau<br>Totale               | Coef H2O/ol<br>S.O.            | % Volatile (en volume)<br>50%   |

**SECTION 10 - Données sur la stabilité et la réactivité**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Stabilité chimique   | Si NON, dans quelles conditions : |
| OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> |                                   |
| INCOMPATIBLE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES                                | Si OUI, lesquels :                |
| OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> | Réducteurs forts, et acides forts |

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION**

DANGEREUX :

Dioxyde de soufre et ammoniac

RÉACTIVITÉ :

Stable sous pression et température ambiantes

**SECTION 11 - Informations toxicologiques**

|                                     |  |   |  |
|-------------------------------------|--|---|--|
| LIMITES D'EXPOSITION<br>Aucun connu | Irritation du produit<br>Peau : Irritant | Sensibilisation au produit<br>Aucun connu | CANCÉROGÉNITÉ<br>N'est pas listé par IARC, OSHA ou ACGIH |
| TÉRATOGENICITÉ<br>Aucun connu       | TOXINE REPRODUCTIVE<br>Inconnu           | MUTAGÉNITÉ<br>Inconnu                     | PRODUITS SYNERGÉTIQUE<br>Inconnu                         |

**SECTION 12- Informations écologiques**

Aucune donnée disponible

**SECTION 13 - Considérations d'élimination**

L'élimination doit être conforme aux lois fédérales, étatiques et/ou locales.

**SECTION 14 - Informations sur le transport**

Non réglementé pour le transport.

**SECTION 15 - Informations réglementaires**

SARA: Quantité à déclarer (RQ) pour le thiosulfate d'ammonium 5000 lb.

SARA Section 304, CERCLA Composants dangereux -Thiosulfate d'ammonium

SARA Section 302,304,313 Composants dangereux (Aucun)

N'est pas un produit contrôlé en vertu des règlements canadiens du SIMDUT.

**SECTION 16 -Autres informations**

Les informations contenues dans ce document sont fournies sans garantie d'aucune sorte. L'utilisateur doit considérer ces données comme un complément aux autres données recueillies et doit déterminer indépendamment l'adéquation de ces données et d'autres sources pour assurer une utilisation et une élimination appropriées de ce matériel et la santé et la sécurité des employés et des clients.