

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 - Information générale

Nom du produit **T2 démarreur de révélateur**

Utilisation du produit Solution photographique

ÉCHELLE SIMD SANTÉ **1** INFLAMMABILITÉ **0** RÉACTIVITÉ **0** ÉPI **B**

FOURNISSEUR White Mountain Imaging

CATALOGUE N° :  
4900S

ADRESSE PO Box 216 Salisbury NH 03268

TÉL. N° : **603-648-2124** TÉLÉPHONE D'URGENCE N° : **CHEMTREC 800-424-9300**

## SECTION 2 - Information sur le produit et ingrédients dangereux

| INGRÉDIENTS DANGEREUX | NUMÉRO CAS | % pd/pd | LEP         | DL50       | CL50           |
|-----------------------|------------|---------|-------------|------------|----------------|
| Eau                   | 7732-18-5  | 85-90   | Non énuméré | 42.6 gm/kg | non disponible |
| Bromure de sodium     | 7647-15-6  | <15     | Non énuméré | 3500 mg/kg | non disponible |

## SECTION 3 - Identification des dangers

SYMPTÔMES D'EXPOSITION AIGUË AU PRODUIT

Effets nocifs sur la santé par ingestion. Peut causer une sensation de brûlures ou une irritation aux yeux et aux muqueuses. Peut causer une légère irritation cutanée ou une réaction allergique mineure de la peau. Peut être irritant et causer des maux de tête par inhalation prolongée des vapeurs.

SYMPTÔMES D'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT

Aucun connu

## SECTION 4 - Premiers secours

CONTACT AVEC LA PEAU

Laver abondamment la région atteinte de la peau au savon et à l'eau. Si l'irritation persiste, obtenir des conseils médicaux.

CONTACT AVEC LES YEUX

Bien rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes. Obtenir des conseils médicaux si l'irritation persiste.

INGESTION

NE PAS faire vomir. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

INHALATION

En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais.

## SECTION 5 - Mesures de lutte contre le feu

INFLAMMABILITÉ OUI  NON  SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS

MOYENS D'EXTINCTION

Au besoin pour éteindre une source de feu adjacente.

POINT D'ÉCLAIR (°C) ET MÉTHODE LIMITE D'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE % LIMITE D'INFLAMMABILITÉ INFÉRIEURE % TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C)

Non approprié

Non approprié

Non approprié

Non approprié

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX

Voir les Produits de décomposition dangereux

SENSIBILITÉ AU CHOC

Non sensible

SENSIBILITÉ AUX CHARGES ÉLECTRIQUES

Non sensible

## SECTION 6 - Déversement accidentel

Verser dans les égouts avec une grande quantité d'eau, si la réglementation le permet. Sinon, faire absorber à l'aide d'une matière absorbante sèche. Consulter les bureaux de réglementation du gouvernement pour une élimination appropriée de cette matière. Porter des lunettes de protection contre les projections, des gants et un tablier imperméables.

## SECTION 7 - Manipulation et Entreposage

Bien lire l'étiquette, la fiche signalétique et les instructions avant l'emploi. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Garder le contenant bien fermé. Éviter les substances incompatibles. Bien se laver les mains après la manipulation de ce produit.

**T2 démarreur de révélateur****SECTION 8 - Contrôle sur l'exposition**

VENTILATION Assurer une bonne ventilation générale.

PEAU Nitrile

YEUX Lunettes de protection contre les

RESPIRATOIRE Normalement non requis

AUTRE Fontaine oculaire

projections chimiques

**SECTION 9 - Propriétés physiques et chimiques**

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| ÉTAT PHYSIQUE<br>Liquide               | ASPECT ET ODEUR<br>Liquide limpide et incolore |  |  | SEUIL OLFACTIF<br>Non disponible              |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg)<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 (°C)<br>> 100 °C (212 °F) | POINT DE CONGÉLATION (°C)<br>< 0 °C (32 °F)   |
| pH<br>8.00                             | MASSE SPÉCIFIQUE<br>1,090                      | SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20°C)<br>Complete       | COEFF. EAU/HUILE<br>Non disponible           | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ (PAR VOLUME)<br>85% |

**SECTION 10 - Données sur la Stabilité et la Réactivité**STABILITÉ CHIMIQUE OUI  NON  SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES si OUI, LESQUELLES ?

OUI  NON  Acides forts

RÉACTIVITÉ ET DANS QUELLES CONDITIONS Stable sous une température et une pression normales.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Bromure (Br)

**SECTION 11 - Information toxicologique**

|                                       |  |   |   |
|---------------------------------------|--|---|---|
| LIMITES D'EXPOSITION<br>Accune connue | PRODUIT IRRITANT<br>Yeux: Irritant             | SENSIBILISATION AU PRODUIT<br>Accune connue | CARCÉROGÉNITÉ<br>Ne figure pas sur la liste du CIRC, de l'OSHA ou de l'ACGIH. |
| TÉRATOGENICITÉ<br>Accune connue       | TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION<br>Accune connue | MUTAGÉNITÉ<br>Accune connue                 | PRODUITS SYNERGIQUES<br>Accune connue   |

**SECTION 12 - Information écologique**

Aucune donnée disponible

**SECTION 13 - Considérations sur l'Élimination**

Éliminer ce produit conformément aux lois fédérales, provinciales ou municipales.

**SECTION 14 - Information sur le Transport**

Transport non réglementé.

**SECTION 15 - Information sur la Réglementation**

Aucune donnée disponible

**SECTION 16 - Autres renseignements**

L'information contenue dans cette Fiche signalétique est fournie sans aucune garantie. L'utilisateur doit considérer ces données en plus d'autres données recueillies et doit déterminer de manière indépendante l'à-propos de ce produit à partir de cette fiche et d'autres sources pour assurer d'une part un emploi approprié et une élimination adéquate de cette matière et d'autre part, la santé et la sécurité de ses employés et clients.