

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - Information générale

Nom du produit **SR2 Systèmes de nettoyage pour révélateur en une seule partie**

Utilisation du produit **Solution photographique de nettoyage** ÉCHELLE SIMD SANTÉ **2** INFLAMMABILITÉ **0** RÉACTIVITÉ **0** ÉPI **C**

FOURNISSEUR **White Mountain Imaging**

CATALOGUE N° :
4904SR

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	60-70	Non énuméré	42.6 gm/kg	Non disponible
L'acide sulfurique	7664-93-9	<30	OSHA TWA 1 mg/m ³	2140 mg/kg	5.1 g/m ³ 2h
Propriétaire des produits chimiques	NJTSRN-DSC-S1	<10	Non énuméré	Non disponible	Non disponible

SECTION 3 - Identification des dangers

SYMPTÔMES D'EXPOSITION AIGUË AU PRODUIT

Danger! Corrosifs! Contact avec les yeux. Peut causer une irritation légère à grave, des brûlures, perte de la vue. Contact avec la peau: Peut causer une irritation ou des brûlures. Ingestion: Peut causer des dommages graves et irréversibles à l'appareil digestif.

SYMPTÔMES D'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT

Contact prolongé avec la peau peut causer une dermatite et une ulcération.

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

SENSIBILITÉ AU CHOC

SENSIBILITÉ AUX CHARGES ÉLECTRIQUES

Voir les Produits de décomposition dangereux

Non sensible

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.

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	ASPECT ET ODEUR			SEUIL OLFACTIF
Liquid	Solution rouge orangé. Inodore			Non disponible
TENSION DE VAPEUR (mmHg)	DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1)	TAUX D'ÉVAPORATION (Eau = 1)	POINT D'ÉBULLITION (°C)	POINT DE CONGÉLATION (°C)
< 17 mm Hg	0.6 mm Hg	Non disponible	≥ 212°F	≤ 32°F
pH	MASSE SPÉCIFIQUE	SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20°C)	COEFF. EAU/HUILE	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ (PAR VOLUME)
<1.0	1.30	Complete	Non disponible	Non disponible

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

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OUI, LESQUELLES ?

OUI NON

Tenir à l'écart des bases fortes et réducteurs fort.

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

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX SO_x, NO_x**SECTION 11 - Information toxicologique**

LIMITES D'EXPOSITION	PRODUIT IRRITANT	SENSIBILISATION AU PRODUIT	CARCÉROGÉNÉCITÉ
L'acide sulfurique OSHA TWA 1 mg/m ³	Peau : Corrosifs Yeux: Corrosifs	Peut être un sensibilisant cutané	Ne figure pas sur la liste du CIRC, de l'OSHA ou de l'ACGIH.
TÉRATOGENÉCITÉ	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION	MUTAGÉNÉCITÉ	PRODUITS SYNERGIQUES
Accune connue	Accune connue	Accune connue	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

L'acide sulfurique de moins de 51% d'acide, Classe 8, UN2796, PG II (Expédié en quantité limitée)

SECTION 15 - Information sur la Réglementation

Quantité à déclarer: 1,000 lb - L'acide sulfurique.

Classification du SIMDUT: E (corrosif)

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.