

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 - Information générale

Nom du produit **Concentré de révélateurs pour appareil radiographique automatique T2, Partie 1**

Utilisation du produit **Solution photographique**

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

FOURNISSEUR **White Mountain Imaging**

CATALOGUE N° :  
4010D, 4010D-ADM, 4010D-AG, 4010D-DP, 4010D-  
EV, 4010D-EX, 4010D-LA, 4010D-MR, 4010D-MV,  
4010D-UM, 4200D, 4200D-LA

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
Métabisulfite de sodium	7681-57-4	5-10	NIOSH MPT 5 mg/m <sup>3</sup>	2000 mg/kg	Non disponible
Hydroquinone	123-31-9	5-10	OSHA MPT 2 mg/m <sup>3</sup>	320 mg/kg	Non disponible
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	2-6	NIOSH (C) 2 mg/m <sup>3</sup>	365 mg/kg	Non disponible
Métaborate de sodium	12179-04-3	2-6	NIOSH MPT 1 mg/m <sup>3</sup>	Non disponible	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

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.

**Concentré de révélateurs pour appareil radiographique automatique T2, Partie 1****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
Liquide	Liquide limpide, de blanc cassé à jaune clair			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	> 100 °C (212 °F)	< 0 °C (32 °F)
pH	MASSÉ SPÉCIFIQUE	SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20°C)	COEFF. EAU/HUILE	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ (PAR VOLUME)
10,60	1,270	Complète	Non disponible	Non disponible

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

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OUI, LESQUELLES ?

OUI  NON  Combustibles forts et acides forts

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

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Aucun

**SECTION 11 - Information toxicologique**

LIMITES D'EXPOSITION	PRODUIT IRRITANT	SENSIBILISATION AU PRODUIT	CARCÉROGÉNÉCITÉ
Aucune connue	Peau : Irritant	Aucune connue	Ne figure pas sur la liste du CIRC, de l'OSHA ou de l'ACGIH.
TÉRATOGENÉCITÉ	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION	MUTAGÉNÉCITÉ	PRODUITS SYNERGIQUES
Aucune connue	Aucune connue	Aucune connue	Aucun connu

**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**

SARA: Quantité à déclarer pour l'hydroquinone - 2 268 kg (5 000 lb), hydroxyde de potassium 453,6 kg (1 000 lb)

SARA Section 304, composants dangereux CERCLA - (aucun)

SARA Section 302, 304, 313 composants dangereux (aucun)

N'est pas un produit contrôlé d'après la réglementation SIMDUT du Canada.

**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.

RÉDIGÉ PAR White Mountain Imaging TÉLÉPHONE N°: 603-648-2124

5/22/2013

4010D, 4010D-ADM, 4010D-AG, 4010D-DP, 4010D-EV, 4010D-EX, 4010D-LA, 4010D-MR, 4010D-MV,  
4010D-UM, 4200D, 4200D-LA

Page 2/2