

Fiche Signalétique

Peut être utilisé pour se conformer à la norme de communication du risque de l'OSHA 29 CFR 1910.1200. La norme doit être consultée pour des conditions spécifiques.

Département des normes pour le travail

Document de L'Occupational Safety and Health Administration (document non obligatoire) document approuvé

OMB No. 1218-0072

Identité (comme utilisé sur l'étiquette et la liste)

[AHP500- Accelerated Hydrogen peroxide](#)

Note : Des espaces vides ne sont pas autorisés. Si aucun article n'est applicable, ou aucune information n'est disponible, l'espace doit être marqué pour indiquer cela.

Section 1: [Reagent Test strip](#)

Nom du fabricant: [Integrated Biomedical Technology Inc.](#)

Numéro de téléphone de secours: [1-800-490-5500](#)

Adresse: (numéro, rue, ville, état/province, code postal) : [2391 Moose Trail](#)

Numéro de téléphone pour information: [574-264-0025](#)

[Elkhart, IN 46514](#)

Date préparée: [15 septembre, 2009](#)

Signature du préposé (option)

Section II- Information Dangereuse/Identité D'Ingrédients

Composants dangereux (identité chimique spécifique : nom(s) commun OSHA PEL
ACGIH TLV Autres limites recommandées % (option)

Aucun composant dangereux

Ingrédient Actif: Iodure de potassium

Section III- Caractéristiques chimiques/physiques

Point d'ébullition : N/D Gravité spécifique (H₂O=1) : N/D

Pression vapeur (mm Hg) N/D Point de fonte N/D

Densité de vapeur (AIR=1) N/D Taux d'évaporation (Butyl Acetate=1) N/D

Hydrosolubilité N/D

Couleur et odeur : Bande (seche) de blanc à beige

Section IV – Données de risque d'incendie et d'explosion

Point d'inflammabilité (méthode employée) : Non applicable

Limites inflammables

Media d'extinction : Non spécifié

Procédures spéciales contre les feux: NON

Risques peu communs d'incendie et d'explosion: NON

Reproduisez localement : N/A= Non applicable

OSHA 174, Sept. 1985

Section V – Données de réactivité

Stabilité

Instable Conditions à éviter

Stable X

incompabilité (matériaux à éviter)

Décomposition dangereuse ou sous-produits

Polymérisation dangereuse (peut se produire) Conditions a éviter
(ne peut se produire) X

Section VI– Données de risque pour la santé

Voie d'entrée inhalation peau ingestion

Risque de santé (Aigu et chronique)

Cancérogénicité: (NON) NTP? IARC Monographie Reglement OSHA

Signe et symptômes d'exposition

Conditions médicales généralement aggravé par exposition

Procédures de secours et de premiers soins: [Aucune procedure requise](#)

Section VII: Précautions pour la manipulation et l'usage

Etapes à prendre au cas où le matériel serait libéré ou renversé: [Non applicable](#)

Méthode de disposition de rebut: Aucune méthode spéciale requise

Précautions à prendre dans la manipulation et le stockage:

Autres precautions:

SECTION VIII-- Mesures de contrôle

Protection respiratoire (specifies le type); [NON](#)

Ventilation	échappement local	Special
	Mécanique (Général)	Autres

Gants protecteurs: Non requis Protection des yeux: [Non requis](#)

Autres vêtements de protection ou équipement: [Non requis](#)

Pratiques en matière hygiéniques de travail: [Pratiques hygiéniques normales](#)