

Fiche signalétique de sécurité de produit

Peut être utilisée pour être en conformité avec la norme de communication des risques de l'OSHA, 29 CFR 1910.1200. La norme doit être consultée pour des requêtes particulières.

U.S. Department of Labor

Occupational Safety and Health Administration
(Formulaire non obligatoire)
Formulaire approuvé
OMB N° 1218-0072



IDENTITÉ (telle qu'utilisée sur l'étiquette et dans la liste)
AHP2-Peroxyde d'hydrogène accéléré

Remarque : Aucune zone ne peut être laissée vide. Si un élément quelconque n'est pas pertinent, ou qu'aucune information n'est disponible, la zone de texte doit être remplie de manière à l'indiquer.

Section I

Nom du fabricant
Integrated Biomedical Technology,
Inc.

No de téléphone en cas d'urgence
1-800-490-5500

Adresse (numéro, rue, ville, État/province, code postal)
2931 Moose Trail

No de téléphone pour information
574-264-0025

Elkhart, IN 46514 USA

Date de préparation
1^{er} février 2016

Signature du préparateur (facultative)

Section II — Ingrédients dangereux/Information sur leur identité

Composants dangereux (Identité chimique spécifique; nom(s) courant(s))	PEL (OSHA)	VLE (ACGIH)	Autres limites Recommandées	% (facultatif)
Absence de composant dangereux				

Section III — Caractéristiques physiques/chimiques

Point d'ébullition	S. o.	Gravité spécifique (H ₂ O = 1)	S. o.
Pression de vapeur (mmHg)	S. o.	Point de fusion	S. o.
Densité de vapeur (AIR = 1)	S. o.	Taux d'évaporation (Acétate de butyle = 1)	S. o.
Solubilité dans l'eau	S. o.		
Aspect et odeur			

Section IV — Données de danger d'incendie et d'explosion

Point d'éclair (méthode utilisée)	S. o.	Limites d'inflammabilité	LII	LSI
Moyens d'extinction	Aucun précisé			
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Aucune			
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion	Aucun			

Section V — Données de réactivité

Stabilité	Instable		Situations à éviter
	Stable	X	

Incompatibilité (*matériaux à éviter*)

Sous-produits ou produits de décomposition dangereux

Polymérisation dangereuse	Peut survenir		Situations à éviter
	Ne surviendra pas	X	

Section VI — Données de risques pour la santé

Porte(s) d'entrée :	Inhalation?	Peau?	Ingestion?
---------------------	-------------	-------	------------

Risques pour la santé (*aigus et chroniques*)

-

Carcinogénicité : Aucune	NTP?	Monographies de l'IARC?	Réglementé par l'OSHA?
--------------------------	------	-------------------------	------------------------

Signes et symptômes de l'exposition

Problèmes médicaux/maladies généralement aggravé(e) par l'exposition

Procédures d'urgence et de premiers soins	Aucune procédure particulière requise
---	---------------------------------------

Section VII — Précautions de manipulation et d'utilisation sécuritaires

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement	S.o.
---	------

Méthode de mise au rebut	Aucune méthode spéciale de mise au rebut n'est requise
--------------------------	--

Précautions à prendre pour la manipulation et l'entreposage

Autres précautions

Section VIII — Mesures de contrôle

Protection respiratoire (<i>préciser le type</i>)	Aucune
---	--------

Ventilation	Évacuation locale	Spéciale
	Mécanique (<i>générale</i>)	Autre

Gants de protection	Non requis	Protection oculaire	Non requis
---------------------	------------	---------------------	------------

Autre vêtement ou équipement protecteur	Non requis
---	------------

Pratiques de travail/d'hygiène	Pratiques hygiéniques normales
--------------------------------	--------------------------------