



Manufactured By: HYPHEN BioMed

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### ENGLISH

#### 1. IDENTIFICATION

Name	Product number
ZYMUTEST Fibrinogen	ARK024A

#### Application / Intended use

It must be used according strictly to the instructions of package insert, and for the indicated purpose.

**Manufacturer:** HYPHEN BioMed  
155 rue d'Eragny  
95000 Neuville sur Oise (France)  
Tel: 33.1.34.40.65.10  
Fax: 33.1.34.48.72.36

#### 2. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Reagents	Chemical compounds	CAS N°	% or weight	Classification	LD50 (oral)(rats)
Plate	Dessicant Plate	NA	3 g	NA	Do not eat
	Polystyrene	NA	NA	NA	NA
	Aluminium pouch	NA	NA	NA	NA
B2F Sample Diluent & B2F Conjugate Diluent	Sodium phosphate	13472-35-0	<1%	NA	8.29g /Kg
	Sodium chloride	7647-14-5	<1 %	NA	3g/Kg
	Prionex	NA	<5 %	NA	NA
	Tween 20	9005-64-5	<0.2 %	NA	38.9g/Kg
	Kathon CG	247-500-7 220-239-6	<0.1 %	R21/22-23-34-42/43 S26-36/37/39-45	862mg/kg 2760mg/kg
Controls I & II	PAB	555-06-6	<0.2 %	R36/37/38 S26-36	2760mg/kg (IV)
	Ciprofloxacin	85721-33-1	<0.01%	NA	NA
Fibrinogen standard	Human Fibrinogen	9001-32-5	<0.01 %	NA	NA
	Glycine	56-40-6	<75%	S:22-24/25	7.93 g/Kg
	Ciprofloxacin	85721-33-1	<...%	NA	NA
Immuno-conjugate	Prionex	NA	<30%	NA	NA
	Rab PoAbs	NA	<0.2 %	NA	NA
	Peroxydase	9003-99-0	<0.1 %	NA	NA
	Prionex	NA	<60 %	NA	NA
Wash Solution	Sodium phosphate	13472-35-0	<40 %	NA	8.29g /Kg
	Sodium phosphate	13472-35-0	<15%	NA	8.29g/Kg
	Sodium chloride	7647-14-5	<20 %	NA	3g/Kg
	Tween 20	9005-64-5	<2 %	NA	38.9g/Kg
	Kathon CG	26172-55-4 2682-20-4	<0.1 %	R21/22-23-34-42/43/53 S26-36/37/39-45	862mg/kg
Substrate	TMB	54827-17-7	<0.02%	Xi, R36/37/38 S26-36	NA
Sulfuric acid	Sulfuric acid H2SO4	7664-93-9	<5%	R35 S26-30-45	2.14 g/Kg

#### 3. HEALTH HAZARDS IDENTIFICATION

All the above listed chemicals or biologicals may be harmful by inhalation, ingestion, or skin adsorption. Nasal irritation, eye reddening, and allergic reactions may result from overexposure.

TMB has possible mutagenic effects on experimental animals (mice).

**Viral Safety:** Human plasma has been tested for HIV Antibodies, HBs:Ag and HCV Antibodies, with registered methods. However, no biological test may totally exclude the presence of any infectious agent. All biological material should be treated as potentially hazardous and the appropriate handling and disposal procedures must be adhered to.

**Miscellaneous:** Handle the aluminium pouch containing the plate with great care, when open, the aluminium pouch can cut or damage fingers. Take all required cautions.

#### 4. FIRST AID MEASURES

-If swallowed, wash out mouth with water provided person is conscious. Medical advice is necessary.  
-In case of contact with eyes, flush with copious amounts of water, for at least 15 minutes. Assure adequate flushing by separating the eyelids with fingers. Seek medical advice.  
-In case of inhalation, remove victim to fresh air, and seek medical advice.  
-In any case of overexposure, call a physician.  
-In case of contact, inhalation or ingestion of any of the components of the kit (especially TMB or sulphuric acid), seek immediately medical attention. If the victim is conscious, in case of ingestion, drink several glasses of water (or milk), to dilute contents of stomach. Do not induce vomiting.

#### 5. FIRE AND EXPLOSION HAZARDS DATA

**Flammability:** Solutions are aqueous and non-flammable. Only carton boxes, dry chemical, interiors inserts are flammable.  
**Extinguishing media:** carbon dioxide, dry chemical powder or appropriate foam.  
**Special fire fighting procedures:** Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact with skin.

#### 6. SPILL, LEAK AND DISPOSAL PROCEDURES

Sweep up, place in a bag and hold for waste material. Avoid raising dust. Ventilate area and wash spill site after material pickup is complete. Do not empty into drains or sinks. Comply with all federal, state and local environmental regulations on waste handling and disposal

#### 7. CAUTIONS TO BE TAKEN IN HANDLING AND STORAGE

Must be used only by suitable trained and informed personnel  
Wear chemical resistant gloves, chemical safety goggles and protective laboratory clothing.

## 8. EXPOSURE CONTROLS, PERSONAL PROTECTION

### Personal Protective Equipment

**Eyes:** Wear chemical splash goggles  
**Skin:** Wear appropriate protective gloves to prevent skin exposure  
**Clothing:** Wear appropriate protective clothing to prevent skin exposure.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Reagents 3 to 6 (std, CI, CII and IC) of the kit are lyophilized powder. Reagent 1 (COAT) is a stabilized coated plate. Reagents 2, and 7 to 10 (SD, CD, WS, TMB, SA) are stable solutions. Excepted for TMB substrate and sulfuric acid, they do not present any specific physical or chemical reactivity, and are stable compounds. The specific cautions for handling TMB substrate and sulfuric acid, and their chemical reactivities, are specifically outpointed in paragraph 10.

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable

Hazardous combustion or decomposition products: Carbon monoxide, carbon dioxide, nitrogen oxide.

Hazardous polymerisation: Does not occur.

TMB: When heated to dryness, the product may form hazardous decomposition products.

Sulfuric Acid: May cause strong oxidation reaction with reducing (possible cause of ignition) ; toxic fumes or oxides of sulphur will result ; will react with carbonates to generate carbon dioxide gas, and with cyanides and sulphides to generate poisonous hydrogen cyanide an hydrogen sulphides respectively.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

All the components of the kit are intended for in vitro use only, by experienced and suitably trained personal. There is no special risk when used in these conditions. Products may be toxic following skin or eye contact, inhalation or ingestion. For toxicity of components, refer to chapters 2 and 3.

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Do not empty reagents into waters or drains. Comply with state and local environmental regulations. Usually wasted biological material is stocked in hermetic specific containers for incineration by specialized companies. TMB is not readily biodegradable, and is suspected to accumulate. TMB is toxic to aqueous organisms, and may cause long term adverse effects in the aquatic environment.

## 13. WASTE DISPOSAL CONSIDERATIONS

Any waste product or reagent must be discarded according to local considerations.

Do not reuse vials or containers.

“Biohazard” risk is mentioned on the box

## 14. TRANSPORT AND STORAGE INFORMATION

The reagent must be shipped adequately packaged and protected from any break during transportation.

It can be shipped at ambient temperature for a short period, not exceeding 7 days. It must be stored in a cold room at 2-8°C upon receipt.

No special regulation for transporting this product.

General rules for in vitro use should apply.

Local, State and Federal regulations for this kind of product must be respected.

The kits must be stored in an appropriate refrigerated area, specifically dedicated for in vitro use kits.

All the storage constraints are indicated on the package labels and on the kits insert.

## 15. REGULATORY INFORMATION

This reagent is designed, manufactured, controlled and followed according to the quality management system (based on ISO 9001 and ISO 13485) developed by HYPHEN BioMed. Risk analysis has been performed and reduced to the lowest level available from the present knowledge.

## 16. OTHER INFORMATION

**For in vitro research use only.**

Last revision date: 24/11/2008

Revision were made in sections: creation.

The information reported on this MSDS is believed to be accurate and represents the best information available to us. However, we make no warranty of merchantability or any other warranty, expressed or implied, with respect to such information, and we assure no liability resulting from its use. Users should make their own investigations to determine the suitability of the information for their particular purposes. HYPHEN BioMed and its appointed agents/distributors or OEM contractors shall not be held liable for any damage resulting from or from contact with the products included in the kit.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### FRANCAIS

#### 1. IDENTIFICATION

Nom	Référence
ZYMUTEST Fibrinogen	ARK024A

#### Application / Utilisation

Les réactifs doivent impérativement être utilisés selon les indications des notices fournies, et pour l'application indiquée.

**Fabricant :** HYPHEN BioMed  
155 rue d'Eragny  
95000 Neuville sur Oise (France)  
Tel: 33.1.34.40.65.10  
Fax: 33.1.34.48.72.36

#### 2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Reagents	Chemical compounds	CAS N°	% or weight	Classification	LD50 (oral)(rats)
Plate	Dessiccant Plate	NA	3 g	NA	Do not eat
	Polystyrene	NA	NA	NA	NA
	Aluminium pouch	NA	NA	NA	NA
B2F Sample Diluent & B2F Conjugate Diluent	Sodium phosphate	13472-35-0	<1%	NA	8.29g /Kg
	Sodium chloride	7647-14-5	<1 %	NA	3g/Kg
	Prionex	NA	<5 %	NA	NA
	Tween 20	9005-64-5	<0.2 %	NA	38,9g/Kg
Conjugate Diluent	Kathon CG	247-500-7	<0.1 %	R21/22-23-34-42/43 S26-36/37/39-45	862mg/kg
	PAB	220-239-6	<0.1 %	R36/37/38 S26-36	2760mg/kg
	Ciprofloxacin	555-06-6 85721-33-1	<0.2 % <0.01%	NA	(IV) NA
Controls I & II	Human Fibrinogen	9001-32-5	<0.01 %	NA	NA
	Glycine	56-40-6	<75%	S:22-24/25	7.93 g/Kg
	Ciprofloxacin	85721-33-1	<...%	NA	NA
Fibrinogen standard	Prionex	NA	<30%	NA	NA
	Rab PoAbs	NA	<0.2 %	NA	NA
	Peroxydase	9003-99-0	<0.1 %	NA	NA
Immuno-conjugate	Prionex	NA	<60 %	NA	NA
	Sodium phosphate	13472-35-0	<40 %	NA	8.29g /Kg
	Sodium phosphate	13472-35-0	<15%	NA	8.29g/Kg
Wash Solution	Sodium chloride	7647-14-5	<20 %	NA	3g/Kg
	Tween 20	9005-64-5	<2 %	NA	38.9g/Kg
	Kathon CG	26172-55-4	<0.1 %	R21/22-23-34-42/43/53 S26-36/37/39-45	862mg/kg
		2682-20-4	<0.1 %		
Substrate	TMB	54827-17-7	<0.02%	Xi, R36/37/38 S26-36	NA
Sulfuric acid	Sulfuric acid H2SO4	7664-93-9	<5%	R35 S26-30-45	2.14 g/Kg

#### 3. RISQUES POUR LA SANTE

Tous les composants chimiques ou biologiques énumérés ci-dessus peuvent être nocifs par inhalation, ingestion ou adsorption par la peau. Une irritation du nez, des yeux rouges et autres réactions allergiques peuvent résulter d'une surexposition à ces produits.

Expérimentalement, le TMB a un effet mutagène possible sur les animaux (souris).

**Sécurité virale :** Les plasmas humains utilisés pour la préparation des calibrateurs, contrôles, rentrant dans la préparation du réactif ont été testés par des méthodes enregistrées et sont certifiés exempts de toute trace de maladie infectieuse humaine (Ac HIV, HBs:Ag et Ac HCV). Toutefois, aucune méthode ne permettant d'exclure totalement le risque d'agent pathogène, tout produit d'origine biologique doit être manipulé avec toutes les précautions requises pour l'utilisation de produits potentiellement infectés.

**Divers:** Manipuler le sachet aluminium avec toutes les précautions requises, ainsi qu'à l'ouverture de la plaque, afin d'éviter tout dommage ou risque de coupure.

#### 4. PREMIER SECOURS

En cas d'ingestion, rincer abondamment la bouche avec de l'eau. Un avis médical est nécessaire.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment l'œil avec de l'eau, pendant au moins 15 minutes. Afin que le lavage de l'œil soit efficace, bien écarté les paupières avec les doigts. Faire contrôler par du personnel médical.

En cas d'ingestion, emmener la victime à l'air frais et demander un avis médical.

Dans tous les cas de surexposition, appeler un médecin.

En cas de contact, inhalation ou ingestion de l'un des composants des kits (en particulier TMB ou acide sulfurique), demander immédiatement une assistance médicale. En cas d'ingestion, si la victime est consciente, lui faire boire beaucoup d'eau (ou de lait) pour diluer le contenu de l'estomac. Ne pas faire vomir.

#### 5. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

**Inflammabilité :** Seules les boîtes en carton, les produits chimiques secs et les documents internes sont inflammables.

**Moyens d'extinction :** dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse appropriée.

**Procédures particulières de lutte anti-incendie :** porter un masque réservé à cet effet ainsi qu'une tenue de protection permettant d'éviter le contact avec la peau.

#### 6. RENVERSEMENT, FUITE ET PROCEDURES D'ELIMINATION

Ramasser la matière, la mettre dans un sac et l'entreposer dans les containers appropriés. Eviter tout soulèvement de poussière. Aérer la pièce et rincer abondamment l'endroit où le produit s'est renversé après l'avoir ramassé. Ne pas vider dans les éviers ou les canalisations.

Se conformer à toutes les recommandations légales et environnementales relatives à la manipulation et à l'élimination de ce type de produit.

## **7. PRECAUTIONS DE MANIPULATION ET DE STOCKAGE**

Doit être utilisé uniquement par du personnel qualifié. Porter des gants résistant aux produits chimiques, des lunettes de sécurité et des vêtements appropriés résistant aux produits chimiques.

## **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Équipement de protection individuel :**

**Protection oculaire :** Lunettes de sécurité

**Protection des mains :** Ports de gants appropriés

**Protection de la peau :** Vêtements de protection appropriés

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Les réactifs 3 à 6 (Cal, Cl, CII and IC) sont sous forme de poudre lyophilisée. Le réactif 1 (COAT) est une plaque coâtée stabilisée. Les réactifs 2, et 7 à 10 (SD, CD, WS, TMB, SA) sont des solutions stables. A l'exception du TMB et de l'acide sulfurique, ils ne présentent pas de réactivité physique ou chimique particulière. Les précautions spécifiques pour le TMB et l'acide sulfurique sont présentées en détail au paragraphe 10.

## **10. STABILITE ET REACTIVITE DU PRODUIT**

Stabilité : stable

Risque de combustion ou produits de décomposition : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxyde d'azote.

Risque de polymérisation : non observé.

TMB: produits de décomposition potentiellement dangereux si chauffé à sec.

Acide sulfurique : Forte réaction d'oxydation possible avec réducteur; générant fumées toxiques ou oxydes de sulfure; réagira avec les carbonates pour générer du dioxyde de carbone gazeux, et avec les cyanures et sulfures pour générer respectivement du cyanure d'hydrogène (poison) et sulfures d'hydrogène.

## **11. RISQUES TOXICOLOGIQUES**

Tous les composants du kit doivent être exclusivement employés pour un usage in vitro, par un personnel expérimenté et qualifié. Il n'existe pas de risque particulier quand ils sont utilisés dans ces conditions. Les produits peuvent s'avérer toxiques en cas de contact avec les yeux ou la peau, d'inhalation ou d'ingestion. Se reporter aux chapitres 2 et 3 en ce qui concerne la toxicité des composants.

## **12. PRECAUTIONS ECOLOGIQUES**

Ne pas déverser les composants du kit dans les égouts ou les canalisations. Se conformer aux réglementations légales et environnementales. Stocker la matière biologique utilisée dans des containers hermétiques réservés à cet usage et la faire incinérer par une entreprise spécialisée. Le TMB n'est pas rapidement biodégradable, il est susceptible de s'accumuler, et toxique pour les organismes et l'environnement aquatique.

## **13. ELIMINATION DES DECHETS**

Page 4 / 4

Tout produit ou réactif usagé doit être mis au rebut selon les recommandations légales.

Ne pas réutiliser les flacons ou les récipients ayant contenu les produits.

Le risque "Biologique" est mentionné sur l'emballage.

## **14. TRANSPORT ET CONSERVATION**

Les kits doivent être envoyés emballés de manière adéquate et protégés de tout choc pendant le transport.

Ils peuvent être envoyés à température ambiante pendant une courte période n'excédant pas 7 jours. Dès réception, ils doivent être entreposés en chambre froide entre 2°C et 8°C.

Pas de réglementation particulière pour le transport de ces produits.

Les règles générales pour kits à usage in vitro doivent s'appliquer.

Les recommandations légales et environnementales relatives à la manipulation de ce type de produits doivent être respectées.

Les kits doivent être utilisés et conservés selon les recommandations décrites dans la notice.

## **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Ces kits sont conçus, fabriqués, contrôlés et suivis conformément au système qualité mis en place par HYPHEN BioMed (selon ISO 9001 et ISO 13485).

Les risques ont été analysés et réduits au minimum en fonction des connaissances actuelles.

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

**Destiné exclusivement à l'usage de recherche in vitro.**

**Version du: 24/11/2008**

**Modifications des sections :** création

L'information reproduite sur cette fiche de sécurité est considérée exacte et représentative de l'information la plus complète dont nous disposons. Toutefois, nous ne nous engageons d'aucune façon sur une responsabilité de valeur marchande relative à cette information, implicitement ou explicitement, et déclinons toute responsabilité quant à son utilisation. Chaque utilisateur doit procéder à ses propres recherches quant à la pertinence de l'information donnée vis-à-vis de son utilisation particulière. HYPHEN BioMed et ses agents/distributeurs déclarés ou contractants OEM ne sauraient être tenus pour responsables d'un dommage éventuel résultant de ou du contact d'un réactif inclus dans le coffret.