

<b>ABX Eosinofix 1L</b>	<b>A91A00290DFR</b>	<b>Révision 16/02/2012</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Identification du produit et de la société</b>	
<b>1.1. Identification du produit</b>	
Nom du produit :	ABX Eosinofix 1L
Code produit :	Réf. : 0206010
<b>1.2. Utilisation du produit</b>	
Réactif pour la différenciation des sous-populations de leucocytes.	
<b>1.3. Identification de la société</b>	
HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tél. : + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax : + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail : documentation.med@horiba.com	
<b>1.4. Numéro d'appel d'urgence</b>	
Société :	+ 800 67 14 15 16
Organisme consultatif officiel français :	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Identification des dangers</b>	
<b>Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non</b>	
Dangers majeurs :	Aucun.
Risques spécifiques :	Irritation des voies respiratoires en cas d'exposition prolongée au produit. Irrite la peau en cas de manipulation prolongée. Irrite les yeux en cas de manipulation prolongée.

<b>3. Composition / Informations sur les composants</b>					
<b>3.1. Description du kit</b>					
		REACTIF : 1 x 1 L			
<b>3.2. Composants dangereux (nom, concentration)</b>					
N° CAS	N° EC.	Nom	Concentration	Symbole	Risque
67-63-0	200-661-7 (EINECS)	Propanol-2	1 % < C < 10 %	F, Xi	R11, R36, R67

<b>ABX Eosinofix 1L</b>	<b>A91A00290DFR</b>	<b>Révision 16/02/2012</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

#### 4. Premiers soins

Inhalation :	Pas d'exigences particulières.
Contact cutané :	Laver abondamment à l'eau savonneuse.
Contact oculaire :	Laver immédiatement les yeux, rincer également sous les paupières à l'eau pendant 15 minutes au moins.
Ingestion :	Rincer la bouche et la gorge avec de l'eau et tenter de faire vomir la victime si elle est consciente. Consulter un médecin en cas de perte de connaissance.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie : Produit non inflammable

Agent d'extinction :	Utiliser tous les produits nécessaires pour la zone alentour.
Risques spécifiques :	Non déterminés.
Équipement spécial de protection :	Aucun.
Recommandations complémentaires :	Aucune.

#### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles :	Porter une blouse de laboratoire, des gants de protection et des lunettes de sécurité.
Précautions pour l'environnement :	Empêcher tout écoulement dans les eaux d'égouts, les cours d'eau ou les sols.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Absorber et jeter à la poubelle. Laver la zone touchée à l'eau claire.

#### 7. Manipulation et stockage

##### 7.1. Manipulation

Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Précautions :	Les précautions habituellement en vigueur dans les laboratoires doivent être observées.
Recommandations de manipulation :	Porter des gants en cas de manipulation prolongée.

##### 7.2. Stockage

Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver à température ambiante entre 18 et 25 °C.
Matières incompatibles :	Aucune
Emballage :	Non déterminé.

<b>ABX Eosinofix 1L</b>	<b>A91A00290DFR</b>	<b>Révision 16/02/2012</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle

### 8.1. Valeurs limites d'exposition

Paramètres de contrôle particuliers :	<p>Pour CAS n°67-63-0 Royaume-Uni STEL 500 ppm - 1 250 mg/m<sup>3</sup> TWA 400 ppm - 999 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Espagne STEL 400 ppm - 1 000 mg/m<sup>3</sup> TWA 200 ppm - 500 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Allemagne STEL 400 ppm - 1 000 mg/m<sup>3</sup> TWA 200 ppm - 500 mg/m<sup>3</sup></p> <p>France VLE 400 ppm - 980 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Danemark STEL 400 ppm - 980 mg/m<sup>3</sup> TWA 200 ppm - 490 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Pologne STEL - 1 200 mg/m<sup>3</sup> TWA - 900 mg/m<sup>3</sup></p>
---------------------------------------	--

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles de l'exposition sur le poste de travail

Mesures techniques :	Utiliser l'aération habituelle de la pièce.
Protection respiratoire :	Non requise.
Protection des mains :	Gants de protection.
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité.
Protection cutanée :	Blouse de laboratoire.
Mesures d'hygiène :	Se laver les mains avant et après utilisation.

#### 8.2.2. Contrôles de l'exposition environnementale

Non déterminés.	
-----------------	--

<b>ABX Eosinofix 1L</b>	<b>A91A00290DFR</b>	<b>Révision 16/02/2012</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 9. Propriétés physicochimiques

### 9.1. Informations générales

Etat physique :	Liquide.		
Couleur :	Bleu foncé.	Odeur :	Alcool.

### 9.2. Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement

pH :	7,0 environ	Densité relative :	Non déterminée.
Point d'ébullition :	Non déterminé.	Solubilité :	Solution aqueuse miscible à l'eau.
Point d'éclair :	Non déterminé.	Coefficient de partage :	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz) :	Ininflammable (pourcentage massique de l'eau > 90 %)	Viscosité :	Non déterminée.
Propriétés explosives :	Non déterminées.	Densité de la vapeur :	Non déterminée.
Propriétés d'oxydation :	Non déterminées.	Taux d'évaporation :	Non déterminé.

### 9.3. Autres indications

Non déterminées.	
------------------	--

## 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Non déterminées.
Matériaux à éviter :	Non déterminés.
Produits de décomposition dangereux :	Non déterminés.
Autres indications :	Aucune.

## 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	Non déterminée.
Toxicité chronique :	Non déterminée.
Inhalation :	Non déterminée.
Contact cutané :	Non déterminé.
Contact oculaire :	Non déterminé.
Ingestion :	Non déterminée.
Autres indications :	Aucune.

<b>ABX Eosinofix 1L</b>	<b>A91A00290DFR</b>	<b>Révision 16/02/2012</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>12. Informations écologiques</b>	
<b>12.1. Ecotoxicité :</b>	Non déterminée.
<b>12.2. Mobilité :</b>	Non déterminée.
<b>12.3. Dégradabilité :</b>	Non déterminée.
<b>12.4. Potentiel de bioaccumulation :</b>	Non déterminé.
<b>12.5. Résultats de l'évaluation PBT :</b>	Non déterminés.
<b>12.6. Autres effets dangereux :</b>	Non déterminés.

<b>13. Considérations relatives à l'élimination</b>	
Surplus ou déchets (résidus) : Emballage souillé	À chaque fois que cela est possible, il est recommandé d'éviter ou de réduire la génération de déchets. Les conteneurs vides peuvent contenir des résidus de produit. Éliminer tout déchet, tout produit non utilisé et tout emballage souillé conformément à la réglementation en vigueur. En cas de doute sur les réglementations, contacter les autorités compétentes pour obtenir de plus amples informations.

<b>14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)</b>	
Voie aérienne (IATA) :	Non applicable.
Voie terrestre (ADR européen) :	Non applicable.
Voie maritime (IMDG) :	Non applicable.

<b>15. Informations réglementaires</b>		
Symboles :	Aucun.	
Phrases R :	Aucune.	
Phrases S :	Aucune.	
Substances :	Aucune.	
Dispositions particulières et lois afférentes :	Aucune.	
Autres exigences réglementaires :	Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes nationaux ou internationaux réglementant son activité.	

<b>ABX Eosinofix 1L</b>	<b>A91A00290DFR</b>	<b>Révision 16/02/2012</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## **16. Autres indications**

### **16.1. Liste des phrases de risques (phrases R) significatives**

R11	Facilement inflammable.
R36	Irritant pour les yeux.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

### **16.2. Restriction d'utilisation recommandée**

Voir les informations particulières données dans les informations sur le produit destinées à l'utilisateur.

### **16.3. Autres indications**

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.  
En outre, nous attirons l'attention de l'utilisateur sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.  
L'utilisateur doit accepter qu'il est seul responsable en la matière et prendre les précautions qui s'imposent pour l'utilisation de ce produit.

### **16.4. Sources des données clés**

Ce document a été compilé à partir d'informations extraites des documents fournis par nos fournisseurs de matières premières.

### **16.5. Révision**

Les sections de la version précédente qui ont été modifiées sont indiquées par une ligne verticale sur le côté gauche du tableau.