

<b>ABX Lysebio 0.4L &amp; 1L</b>	<b>A91A00598BFR</b>	<b>20/12/2005</b>
----------------------------------	---------------------	-------------------

<b>1. Identification du produit et de la société</b>	
<b>1.1. Identification du produit</b>	
Nom du produit :	ABX Lysebio 0.4L & 1L
Code produit :	Réf. ABX : 0906013, 0906012
<b>1.2. Identification de la société</b>	
	HORIBA ABX - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tél. : (33) 4 67 14 15 16 Fax : (33) 4 67 14 15 17
<b>1.3. Numéro d'appel d'urgence</b>	
	ORFILA (France): Tél. (33) 1 45 42 59 59

<b>2. Composition / Informations sur les composants</b>				
<b>2.1. Description du kit</b>				
	ABX Lysebio 0.4L <b>REAGENT</b> 1 x 0.4L : Agent de lyse			
	ABX Lysebio 1L <b>REAGENT</b> 1x 1L : Agent de Lyse			
<b>2.2. Composants dangereux (nom, concentration)</b>				
	Nom	Concentration	Symbole	Risque
	Sel d'Ammonium Quaternaire	< 20%	Xn, N	R22, R36/37/38, R50/53
<b>2.3. Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non</b>				

<b>3. Identification des dangers</b>	
Dangers majeurs :	Aucun.
Risques spécifiques	Aucun déterminé.

<b>4. Premiers soins</b>	
Inhalation :	Faire respirer de l'air frais à la victime, et consulter un médecin en cas de problèmes.
Contact cutané :	De manière générale, le produit n'irrite pas la peau.
Contact oculaire :	Laver immédiatement les yeux, rincer également sous les paupières à l'eau pendant 15 minutes au moins.
Ingestion :	Consulter un médecin si les symptômes persistent.

<b>ABX Lysebio 0.4L &amp; 1L</b>	<b>A91A00598BFR</b>	<b>20/12/2005</b>
----------------------------------	---------------------	-------------------

<b>5. Mesures de lutte contre l'incendie : Produit non inflammable</b>	
Agent d'extinction :	Utiliser tous les produits nécessaires pour la zone alentours.
Risques spécifiques :	Aucun déterminé.
Équipement spécial de protection :	Aucune.
Recommandations complémentaires :	Aucune.

<b>6. Mesures en cas de dispersion accidentelle</b>	
Précautions personnelles :	Porter une blouse de laboratoire, des gants de protection et des lunettes de sécurité.
Précautions pour l'environnement :	Non déterminé.
Méthodes de nettoyage / d'absorption :	Absorber le produit à l'aide d'un agent absorbant (sable, kieselguhr, acide neutralisant, liant universel, sciure).

<b>7. Manipulation et stockage</b>	
<b>7.1. Manipulation</b>	
Mesures techniques :	Aucune déterminée.
Précautions :	Respecter les précautions d'usage dans le laboratoire.
Recommandations de manipulation :	Porter des gants en cas de contact prolongé.
<b>7.2. Stockage</b>	
Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver entre 15 et 30°C.
Incompatibilité :	Non déterminé.
Emballage :	Non déterminé.

<b>8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle</b>	
Paramètres de contrôle particuliers :	Non déterminés.
Mesures techniques :	Utiliser l'aération habituelle de la pièce. Respecter les procédures de sécurité standard pour l'utilisation de produits chimiques. le port de lunettes de sécurité est recommandé lors de la décantation.
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.

<b>ABX Lysebio 0.4L &amp; 1L</b>	<b>A91A00598BFR</b>	<b>20/12/2005</b>
----------------------------------	---------------------	-------------------

## 9. Propriétés physicochimiques

État physique :	Liquide	Auto-inflammabilité :	Non déterminée
Couleur :	Incolore	Propriétés explosives :	Le produit n'explose pas
Odeur :	Inodore	Propriétés d'oxydation :	Non déterminé
pH :	Neutre	Pression de vapeur :	Non déterminé
Point d'ébullition :	Non déterminé	Densité relative :	Non déterminé
Point de fusion :	Non déterminé	Solubilité :	Miscible à l'eau
Point d'éclair :	Non déterminé	Coefficient de partage :	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) :	Le produit ne prend pas feu spontanément	Autres indications :	Non déterminé

## 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Aucune déterminée.
Substances et matériaux à éviter :	Pas de réaction dangereuse.
Produits de décomposition dangereux :	Pas de produit issu de décomposition dangereuse
Autres indications :	Aucune.

## 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :	Pas d'effet de sensibilité ou d'irritation. Selon les plus récents modes de calcul appliqués par les instructions générales de la Communauté Européenne, le produit ne nécessite pas de marquage particulier. Lorsqu'il est utilisé selon les standards en vigueur, ce produit n'a aucun effet dangereux, d'après notre expérience et toute l'information dont nous disposons.
Toxicité chronique :	Non déterminé.
Inhalation :	Non déterminé.
Contact cutané :	Non déterminé.
Contact oculaire :	Non déterminé.
Ingestion :	Non déterminé.
Autres indications :	Aucune.

## 12. Informations écologiques

Mobilité :	Catégorie de pollution de l'eau: 0 (classé propre): de manière générale, produit considéré non polluant.
Dégradabilité :	Non déterminée.
Potentiel de bio-accumulation :	Non déterminé.
Écotoxicologie :	Non déterminé.
Autres effets dangereux :	Non déterminé

<b>ABX Lysebio 0.4L &amp; 1L</b>	<b>A91A00598BFR</b>	<b>20/12/2005</b>
----------------------------------	---------------------	-------------------

<b>13. Considérations relatives à l'élimination</b>	
Surplus ou déchets (résidus) :	Incinération.
Emballage souillé :	Vider selon les recommandations légales. Utiliser de l'eau, éventuellement des produits de nettoyage.

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

<b>15. Informations réglementaires</b>		
Symboles :	Aucune.	
Phrases R :	Aucune.	
Phrases S :	Aucune.	
Substances :		
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>16. Autres informations</b>	
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	