

|                     |                     |                   |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| <b>ABX DIFFTROL</b> | <b>A91A00320BFR</b> | <b>26/01/2007</b> |
|---------------------|---------------------|-------------------|

|  |  |
|--|--|
| <b>1. Identification du produit et de la société</b> |  |
| <b>1.1. Identification du produit</b>                |  |
| Nom du produit :                                     | ABX DIFFTROL   |
| Code produit :                                       | Réf.HORIBA ABX:<br>2062203: Twin Pack 2N<br>2062204: Twin Pack 1H + 1B   |
| <b>1.2. Identification de la société</b>             |  |
|  | HORIBA ABX - Rue du Caducée - Parc Euromédecine<br>34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE<br>Tél. : (33) 4 67 14 15 16<br>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>  |   |
| Nature chimique:  | Contient du sang humain.  |
| <b>2.2. Composants dangereux (nom, concentration)</b>                                   |   |
|   | D'après nos connaissances, ce produit ne contient pas de substances dangereuses tel que défini par le " OSHA hazard communication standard, 29 CFR 1910.1200 " et par la directive européenne 67/548/CEE. |
| <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 :                    | Matériel potentiellement dangereux d'un point de vue biologique.<br>Voies d'entrée : inhalation, ingestion, plaies ouvertes.   |
| Risques spécifiques                  | Le produit est à manipuler comme s'il pouvait transmettre des maladies. Les composants de sang humain utilisés dans la préparation de ce produit ont été testés selon des méthodes approuvées par la FDA et n'ont montré aucune réaction en présence de l'antigène de surface de l'hépatite B (HBSAG), de l'anticorps du virus de l'hépatite C (HCV), et du virus de l'immunodéficience humaine (HIV-1/HIV-2). Néanmoins, aucune méthode de test connue ne peut garantir complètement que les spécimens d'origine humaine ne transmettront pas des maladies infectieuses. En cas de manipulation ou d'élimination des flacons, suivre les précautions utilisées pour des spécimens de patients tel que décrit dans les recommandations FDA et CDC et dans les réglementations OSHA sur les éléments pathogènes en suspension dans le sang. |

|                     |                     |                   |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| <b>ABX DIFFTROL</b> | <b>A91A00320BFR</b> | <b>26/01/2007</b> |
|---------------------|---------------------|-------------------|

#### **4. Premiers soins**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Inhalation :       | Une protection respiratoire n'est pas nécessaire si l'utilisation est conforme à la notice.  |
| Contact cutané :   | Laver immédiatement la zone contaminée à l'eau et au savon et consulter immédiatement un médecin.<br>Autre équipement ou vêtement de protection : Blouse de laboratoire. |
| Contact oculaire : | Rincer abondamment à l'eau, également sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.   |
| Ingestion :        | En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.  |

#### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Agent d'extinction :               | Utiliser les moyens recommandés pour l'extinction du feu sur les produits environnants. |
| Risques spécifiques :              | Aucun.  |
| Équipement spécial de protection : | Aucun.  |
| Recommandations complémentaires :  | Aucune.   |

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

|  |  |
|--|--|
| Précautions personnelles :             | Porter des gants pendant le nettoyage  |
| Précautions pour l'environnement :     | Non déterminé.   |
| Méthodes de nettoyage / d'absorption : | Absorber les éclaboussures avec des serviettes jetables ou un produit du commerce destiné à l'absorption de produits chimiques. Laver la zone contaminée avec de l'eau de javel du commerce non diluée (hypochlorite de sodium à 5,5 %) puis nettoyer. Placer les résidus dans un sac pour produits biologiques dangereux. |

|                     |                     |                   |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| <b>ABX DIFFTROL</b> | <b>A91A00320BFR</b> | <b>26/01/2007</b> |
|---------------------|---------------------|-------------------|

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Manipulation

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Mesures techniques :              | Les solutions qui contiennent des substances d'origine humaine doivent être manipulées comme si elles étaient potentiellement infectieuses. |
| Précautions :                     | Non déterminé.  |
| Recommandations de manipulation : | Non déterminé.  |

### 7.2. Stockage

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Mesures techniques :     | Non déterminé.  |
| Conditions de stockage : | Conserver les tubes dans leur emballage d'origine entre 2 et 8°C. Ne pas exposer à une chaleur excessive (>30°C) et au froid (<2°C). NE PAS CONGELER.<br>Les tubes non ouverts qui sont stockés entre 2 et 8°C sont stables jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette. Ne pas utiliser de sang de contrôle contaminé ou hémolysé. Les tubes ouverts sont stables pendant 14 jours pour un maximum de 14 perçages. |
| Incompatibilité :        | Non déterminé.  |
| Emballage :              | Non déterminé.  |

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Paramètres de contrôle particuliers : | Non déterminés.   |
| Mesures techniques :                  | Non déterminé.  |
| Protection respiratoire :             | Une protection respiratoire n'est pas nécessaire si l'utilisation est conforme à la notice.   |
| Protection des mains :                | Porter des gants de protection.   |
| Protection oculaire :                 | Des lunettes de protection sont recommandées.   |
| Protection cutanée :                  | Eviter tout contact avec la peau. Pour la manipulation, porter un équipement de protection personnelle approprié.   |
| Mesures d'hygiène :                   | Ne pas manger, boire ou fumer sur le lieu de manipulation des réactifs. Ne pas pipeter à la bouche, utiliser un dispositif de pipette mécanique. Suivre les bonnes pratiques de laboratoire. Laver abondamment après la manipulation. |

|                     |                     |                   |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| <b>ABX DIFFTROL</b> | <b>A91A00320BFR</b> | <b>26/01/2007</b> |
|---------------------|---------------------|-------------------|

## 9. Propriétés physicochimiques

|                                |               |                          |                    |
|--------------------------------|---------------|--------------------------|--------------------|
| État physique :                | Liquide       | Auto-inflammabilité :    | Non déterminé      |
| Couleur :                      | Rouge foncé   | Propriétés explosives :  | Non déterminé      |
| Odeur :                        | Aucune        | Propriétés d'oxydation : | Non déterminé      |
| pH :                           | Non déterminé | Pression de vapeur :     | Non déterminé      |
| Point d'ébullition :           | Non déterminé | Densité relative :       | Non déterminé      |
| Point de fusion :              | Non déterminé | Solubilité :             | Soluble dans l'eau |
| Point d'éclair :               | Non déterminé | Coefficient de partage : | Non déterminé      |
| Inflammabilité (solide, gaz) : | Non déterminé | Autres indications :     | Aucune.            |

## 10. Stabilité et réactivité

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Conditions à éviter :                 | Non applicable.                                |
| Substances et matériaux à éviter :    | Aucun.   |
| Produits de décomposition dangereux : | Aucun.   |
| Autres indications :                  | Stable - Absence de polymérisation dangereuse. |

## 11. Informations toxicologiques

|                      |   |
|----------------------|---|
| Toxicité aiguë :     | Pas d'effets d'irritation. En cas d'utilisation et de manipulation conformes aux instructions, le produit n'a aucun effet nocif.  |
| Toxicité chronique : | Ce produit contient des antibiotiques. Les personnes qui ont des allergies connues ou suspectées doivent suivre les précautions de sécurité appropriées lors de la manipulation. Les personnes allergiques aux antibiotiques peuvent avoir une irritation des yeux, de la peau et respiratoire. |
| Inhalation :         | Non déterminé.  |
| Contact cutané :     | Non déterminé.  |
| Contact oculaire :   | Non déterminé.  |
| Ingestion :          | Non déterminé.  |
| Autres indications : | Aucune.   |

|                     |                     |                   |
|---------------------|---------------------|-------------------|
| <b>ABX DIFFTROL</b> | <b>A91A00320BFR</b> | <b>26/01/2007</b> |
|---------------------|---------------------|-------------------|

## 12. Informations écologiques

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Mobilité :                      | Non déterminé.   |
| Dégradabilité :                 | Non déterminé.   |
| Potentiel de bio-accumulation : | Non déterminé.   |
| Écotoxicologie :                | Actuellement, aucun effet écologique n'a été identifié. Ce produit n'est pas dangereux pour l'eau. |
| Autres effets dangereux :       | Aucun.   |

## 13. Considérations relatives à l'élimination

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Surplus ou déchets (résidus) : | La méthode d'élimination doit être conforme aux exigences locales. |
| Emballage souillé :            | Éliminer selon les exigences locales.                              |

## 14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Informations générales : | Aucune.         |
| Voie aérienne (IATA) :   | Non applicable. |
| Voie terrestre (ADR) :   | Non applicable. |
| Voie maritime (IMDG) :   | Non applicable. |

## 15. Informations réglementaires

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Symboles :                        | Aucun.  |  |
| Phrases R :                       | Aucune.   |  |
| Phrases S :                       | Aucune.   |  |
| Substances :                      | 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. |  |

## 16. Autres informations

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.