

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ABX DIFFTROL - A91A00320AFR - 24/09/03

1. Identification du produit et de la société

1.1 Identification du produit :

Nom du produit : ABX DIFFTROL

Code produit : Ref. ABX ==>

2062203 : Twin Pack 2N

2062204 : Twin Pack 1H + 1B

1.2 Identification de la société :

HORIBA ABX - rue du Caducée - Parc Euromédecine -

34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE

TEL (33) 4 67 14 15 16 FAX (33) 4 67 14 15 17

1.3 Numéro d'appel d'urgence :

ORFILA (France): Tél. (33) 1 45 42 59 59

2. Composition / Informations sur les composants

Nature chimique : Contient du sang humain.

Composants dangereux :
(nom, concentration) 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.

Préparation classée dangereuse selon
67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) :

Non, concentration inférieure au seuil défini dans les directives CEE.

3. Identification des dangers

Dangers majeurs :

Risques spécifiques :

Voies d'entrée : inhalation, ingestion, plaies ouvertes.

Matériel potentiellement dangereux d'un point de vue biologique. 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 sur les éléments pathogènes en suspension dans le sang.

4. Premiers secours

Inhalation :

Une protection respiratoire n'est pas nécessaire si l'utilisation est conforme au package insert.

Contact cutané :

Porter des gants de protection. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement la zone contaminée à l'eau et au savon et consulter immédiatement un médecin.

Contact oculaire :

Autre équipement ou vêtement de protection : Blouse de laboratoire. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter immédiatement un médecin. Des lunettes de protection sont recommandées.

Ingestion :

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens 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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ABX DIFFTROL - A91A00320AFR - 24/09/03

6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles :

Porter des gants pendant le nettoyage.

Précautions pour l'environnement :

Méthodes de nettoyage / absorption :

Absorber les éclaboussures avec des serviettes jetables ou un produit absorbant du commerce pour produit chimique. 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.

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 :

Recommandations de manipulation :

7.2 Stockage :

Mesures techniques :

Conditions de stockage :

Conservier 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.

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.

Matières incompatibles :

Matériaux d'emballage :

8. Contrôle de l'exposition / Protection personnelle

Paramètres de contrôle particuliers :

Mesures techniques :

Protection respiratoire :

Une protection respiratoire n'est pas nécessaire si l'utilisation est conforme au package insert.

Protection des mains :

Porter des gants de protection.

Protection oculaire :

Des lunettes de protection sont recommandées.

Eviter tout contact avec les yeux...

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.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ABX DIFFTROL - A91A00320AFR - 24/09/03

9. Propriétés physicochimiques

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

10. Stabilité et réactivité

<u>Conditions à éviter</u> :	Non applicable.
<u>Matériaux à éviter</u> :	Aucun.
<u>Produits de décomposition dangereux</u> :	Aucun.
<u>Autres indications</u> :	Stable - Absence de polymérisation dangereuse.

11. Informations toxicologiques

<u>Toxicité aiguë</u> :	Pas d'effets d'irritation. En cas d'utilisation et de manipulation conformes aux instructions qui figurent sur l'étiquette, le produit n'a aucun effet nocif.
<u>Toxicité chronique</u> : (sensibilisation, carcinogénéité, mutagénéité, tératogénéité, etc)	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.
<u>Inhalation</u> :	
<u>Contact cutané</u> :	
<u>Contact oculaire</u> :	
<u>Ingestion</u> :	
<u>Autres indications</u> :	

12. Informations écologiques

<u>Mobilité</u> :	
<u>Dégradabilité</u> :	
<u>Potentiel de bio-accumulation</u> :	
<u>Ecotoxicité</u> :	Actuellement, aucun effet écologique n'a été identifié. Ce produit n'est pas dangereux pour l'eau.
<u>Autres effets dangereux</u> :	

13. Considérations relatives à l'élimination

<u>Surplus ou déchets (résidus)</u> :	La méthode d'élimination doit être conforme aux exigences locales, nationales et fédérales.
<u>Emballage souillé</u> :	

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)

<u>Voie terrestre</u> :	Pas de réglementation.
<u>Voie fluviale</u> :	Pas de réglementation.
<u>Voie aérienne</u> :	Pas de réglementation.
<u>Voie maritime</u> :	Pas de réglementation.
<u>Informations générales</u> :	

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ABX DIFFTROL - A91A00320AFR - 24/09/03

15. Informations réglementaires Pas de réglementation selon la directive 99/45/CEE

Etiquetage selon les directives CEE

Symboles :

Phrases R :

Phrases S :

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.

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.