

ABX Pentra Bilirubin Direct CP	A91A00562CFR	05/09/2005
---------------------------------------	---------------------	-------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX Pentra Bilirubin Direct CP
Code produit :	Réf. ABX : A11A01635
1.2. Identification de la société	
	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
1.3. Numéro d'appel d'urgence	
	ORFILA (France): Tél. (33) 1 45 42 59 59

2. Composition / Informations sur les composants							
2.1. Description du kit							
	<table border="0"> <tr> <td>REAGENT</td> <td>Bi-réactif conditionné en cassette</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 1</td> <td>1 x 24 ml ; EDTA-Na₂ (0,1 mmol/l), NaCl (9 g/l), Acide sulfamique (100 mmol/l)</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 2</td> <td>1 x 7 ml ; sel de 2,4-dichlorophenyl-diazonium (0,5 mmol/l), HCl (700 mmol/l), EDTA-Na₂ (0,13 mmol/l)</td> </tr> </table>	REAGENT	Bi-réactif conditionné en cassette	REAGENT 1	1 x 24 ml ; EDTA-Na ₂ (0,1 mmol/l), NaCl (9 g/l), Acide sulfamique (100 mmol/l)	REAGENT 2	1 x 7 ml ; sel de 2,4-dichlorophenyl-diazonium (0,5 mmol/l), HCl (700 mmol/l), EDTA-Na ₂ (0,13 mmol/l)
REAGENT	Bi-réactif conditionné en cassette						
REAGENT 1	1 x 24 ml ; EDTA-Na ₂ (0,1 mmol/l), NaCl (9 g/l), Acide sulfamique (100 mmol/l)						
REAGENT 2	1 x 7 ml ; sel de 2,4-dichlorophenyl-diazonium (0,5 mmol/l), HCl (700 mmol/l), EDTA-Na ₂ (0,13 mmol/l)						
2.2. Composants dangereux (nom, concentration)							
2.3. Préparation classée dangereuse selon 67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) : Non							

3. Identification des dangers	
Dangers majeurs :	Des propriétés dangereuses ne peuvent être exclues. Toutefois, il n'y a aucun risque lorsque du personnel formé et qualifié manipule le produit en prenant les précautions nécessaires liées aux réactifs chimiques/de diagnostic.
Risques spécifiques :	Non déterminés.

4. Premiers soins	
Inhalation :	Pas d'exigences particulières.
Contact cutané :	Laver la peau à l'eau.
Contact oculaire :	Laver immédiatement les yeux, rincer également sous les paupières à l'eau pendant 15 minutes au moins.
Ingestion :	Si le patient est conscient, rincer bien la bouche et la gorge à l'eau. Demander au patient de boire un verre d'eau. Consulter un médecin.

ABX Pentra Bilirubin Direct CP	A91A00562CFR	05/09/2005
---------------------------------------	---------------------	-------------------

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

Agent d'extinction :	Utiliser tous les produits nécessaires pour la zone alentours.
Risques spécifiques :	Non déterminés.
Équipement spécial de protection :	Pas d'exigences particulières.
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 :	Diluer la substance écoulee ou renversée avec de l'eau. Couvrir d'un agent absorbant et transvaser dans un récipient approprié.

7. Manipulation et stockage

7.1. Manipulation

Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Précautions :	Respecter les précautions d'usage dans le laboratoire.
Recommandations de manipulation :	Pas d'exigences particulières.

7.2. Stockage

Mesures techniques :	Pas d'exigences particulières.
Conditions de stockage :	Conserver à l'abri de la lumière, dans des conteneurs bien fermés, entre 2 et 8 °C. Ne pas congeler les réactifs.
Incompatibilité :	Non déterminée.
Emballage :	Pas d'exigences particulières.

8. Contrôles d'exposition / Protection personnelle

Paramètres de contrôle particuliers :	Non déterminés.
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.

ABX Pentra Bilirubin Direct CP	A91A00562CFR	05/09/2005
---------------------------------------	---------------------	-------------------

9. Propriétés physicochimiques

État physique :	Liquide, solution aqueuse limpide	Auto-inflammabilité :	Non déterminée.
Couleur :	Incolore	Propriétés explosives :	Non déterminées
Odeur :	Pas d'odeur caractéristique	Propriétés d'oxydation :	Non déterminées
pH :	<u>REAGENT 1</u> : 1,10 (25 °C) <u>REAGENT 2</u> : 0,05 (25 °C)	Pression de vapeur :	Non déterminée
Point d'ébullition :	Non déterminé	Densité relative :	<u>REAGENT 1</u> : 1,0103 g/ml (20 °C) <u>REAGENT 2</u> : 1,0142 g/ml (20 °C)
Point de fusion :	Non déterminé	Solubilité :	Non déterminée
Point d'éclair :	Non déterminé	Coefficient de partage :	Non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non déterminée	Autres données :	Non déterminées

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter :	Aucune connue.
Substances et matériaux à éviter :	Aucun connu.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun connu.
Autres données :	Aucune connue.

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 données :	Des données quantitatives sur la toxicité du produit ne sont pas disponibles. Des propriétés dangereuses ne peuvent être exclues. Toutefois, il n'y a aucun risque lorsque du personnel formé et qualifié manipule le produit en prenant les précautions nécessaires liées aux réactifs chimiques/de diagnostic.

12. Informations écologiques

Mobilité :	Non déterminée.
Dégradabilité :	Non déterminée.
Potentiel de bio-accumulation :	Non déterminé.
Écotoxicologie :	Non déterminée.
Autres effets dangereux :	Des données quantitatives sur l'impact écologique du produit ne sont pas disponibles.

ABX Pentra Bilirubin Direct CP	A91A00562CFR	05/09/2005
---------------------------------------	---------------------	-------------------

13. Considérations relatives à l'élimination

Surplus ou déchets (résidus) :	Le produit doit être éliminé comme un produit chimique de laboratoire et selon les réglementations locales.
Emballage souillé :	L'emballage doit être éliminé conformément aux réglementations locales.

14. Informations relatives au transport (réglementations internationales)

Informations générales :	REAGENT 2 :	
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Nom d'embarquement approprié : Liquide corrosif, acide, inorganique, n.s.a. (HCl). ◆ N° UN : UN3264 (quantités exemptées). ◆ Classe de risque : 8. ◆ Étiquette(s) : corrosif. ◆ Volume unitaire : 7 ml. ◆ Quantité : 1 flacon/kit. 	
Voie aérienne (IATA) :	Groupe d'emballage : III.	Instructions de transport (avion passager) : 818 (5).
Voie terrestre (ADR) :	Consulter la réglementation.	
Voie maritime (IMDG) :	Consulter la réglementation.	

15. Informations réglementaires

Symboles :	Aucun.	
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.	

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.