

ABX Pentra Bilirubin Total CP	A91A00560BFR	15/06/2005
--------------------------------------	---------------------	-------------------

1. Identification du produit et de la société	
1.1. Identification du produit	
Nom du produit :	ABX Pentra Bilirubin Total CP
Code produit :	Réf. ABX : A11A01639
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="1"> <tr> <td>REAGENT</td> <td>Bi-réactif conditionné en cassette</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 1</td> <td>1 x 42 ml ; tampon phosphate (50 mmol/l), NaCl (9 g/l), détergent, stabilisants</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 2</td> <td>1 x 12 ml ; sel de 2,4-dichlorophenyl-diazonium (5 mmol/l), HCl (130 mmol/l), détergent</td> </tr> </table>	REAGENT	Bi-réactif conditionné en cassette	REAGENT 1	1 x 42 ml ; tampon phosphate (50 mmol/l), NaCl (9 g/l), détergent, stabilisants	REAGENT 2	1 x 12 ml ; sel de 2,4-dichlorophenyl-diazonium (5 mmol/l), HCl (130 mmol/l), détergent
REAGENT	Bi-réactif conditionné en cassette						
REAGENT 1	1 x 42 ml ; tampon phosphate (50 mmol/l), NaCl (9 g/l), détergent, stabilisants						
REAGENT 2	1 x 12 ml ; sel de 2,4-dichlorophenyl-diazonium (5 mmol/l), HCl (130 mmol/l), détergent						
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 Total CP	A91A00560BFR	15/06/2005
--------------------------------------	---------------------	-------------------

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 déterminé.
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 Total CP	A91A00560BFR	15/06/2005
--------------------------------------	---------------------	-------------------

9. Propriétés physicochimiques

État physique :	Liquide, solution aqueuse limpide	Auto-inflammabilité :	Non déterminée
Couleur :	REAGENT 1 : Incolore REAGENT 2 : passe du jaune au rouge	Propriétés explosives :	Non déterminées
Odeur :	Pas d'odeur caractéristique	Propriétés d'oxydation :	Non déterminées
pH :	REAGENT 1 : 8,20 (25 °C) REAGENT 2 : 0,95 (25 °C)	Pression de vapeur :	Non déterminée
Point d'ébullition :	Non déterminé	Densité relative :	REAGENT 1 : 1,0030 g/ml (20 °C) REAGENT 2 : 1,0006 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 Total CP	A91A00560BFR	15/06/2005
--------------------------------------	---------------------	-------------------

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 : 12 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	
<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>	