

ABX Pentra Bilirubin Direct CP	A91A00562BEL	15/06/2005
---------------------------------------	---------------------	-------------------

1. Στοιχεία προϊόντος και εταιρίας	
1.1. Στοιχεία προϊόντος	
Όνομα προϊόντος:	ABX Pentra Bilirubin Direct CP
Κωδικός προϊόντος:	Κωδ.ΑΒΧ: Α11Α01635
1.2. Στοιχεία εταιρίας	
	HORIBA ABX - Rue du Caduce - Parc Euromdecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Τηλ: (33) 4 67 14 15 16 Φαξ: (33) 4 67 14 15 17
1.3. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης	
	Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο σταθμό πρώτων βοηθειών

2. Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά							
2.1. Περιγραφή του κιτ.							
	<table border="1"> <tr> <td>REAGENT 1:</td> <td>Κασέτα διπλού αντιδραστηρίου</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 2:</td> <td>1 x 22 ml, EDTA-Na₂ (0,1 mmol/l), NaCl (9 g/l), Σουλφαμινικό οξύ (100 mmol/l)</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 3:</td> <td>1 x 6 ml, 2,4-διαζωνιακό άλας του 2,4-δихλωροφαιλυίου (0,5 mmol/l), HCl (700 mmol/l), EDTA-Na₂ (0,13 mmol/l)</td> </tr> </table>	REAGENT 1:	Κασέτα διπλού αντιδραστηρίου	REAGENT 2:	1 x 22 ml, EDTA-Na ₂ (0,1 mmol/l), NaCl (9 g/l), Σουλφαμινικό οξύ (100 mmol/l)	REAGENT 3:	1 x 6 ml, 2,4-διαζωνιακό άλας του 2,4-δихλωροφαιλυίου (0,5 mmol/l), HCl (700 mmol/l), EDTA-Na ₂ (0,13 mmol/l)
REAGENT 1:	Κασέτα διπλού αντιδραστηρίου						
REAGENT 2:	1 x 22 ml, EDTA-Na ₂ (0,1 mmol/l), NaCl (9 g/l), Σουλφαμινικό οξύ (100 mmol/l)						
REAGENT 3:	1 x 6 ml, 2,4-διαζωνιακό άλας του 2,4-δихλωροφαιλυίου (0,5 mmol/l), HCl (700 mmol/l), EDTA-Na ₂ (0,13 mmol/l)						
2.2. Επικίνδυνα συστατικά (όνομα, συγκέντρωση)							
2.3. Επικίνδυνο παρασκεύασμα σύμφωνα με τις οδηγίες 67/548/ΕΟΚ - 99/45/ΕΟΚ (Ναι/Όχι):							
	Όχι						

3. Προσδιορισμός κινδύνων	
Σημαντικότεροι κίνδυνοι:	Δεν μπορούν να αποκλειστούν επικίνδυνες ιδιότητες. Ωστόσο, δεν αναμένονται κίνδυνοι όταν το προϊόν χρησιμοποιείται από ειδικευμένο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό με τις απαραίτητες προφυλάξεις για τα χημικά/διαγνωστικά αντιδραστήρια.
Ειδικοί κίνδυνοι	Δεν καθορίζονται.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών	
Εισπνοή:	Δεν καθορίζονται ειδικές απαιτήσεις.
Επαφή με το δέρμα:	Πλύνετε το δέρμα με νερό.
Επαφή με τα μάτια:	Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, ανασηκώνοντας το άνω και κάτω βλέφαρο.
Κατάποση:	Αν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του, ξεπλύνετε εκτενώς το στόμα και το λαιμό με νερό. Παροτρύνετε τον ασθενή να πει ένα ποτήρι νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

ABX Pentra Bilirubin Direct CP	A91A00562BEL	15/06/2005
---------------------------------------	---------------------	-------------------

5. Μέτρα πυρόσβεσης : Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο	
Μέσα πυρόσβεσης:	Χρησιμοποιήστε ό,τι απαιτείται για την περιβάλλουσα περιοχή.
Ειδικοί κίνδυνοι:	Δεν καθορίζονται.
Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:	Δεν καθορίζονται ειδικές απαιτήσεις.
Πρόσθετες συστάσεις:	Καμία.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης	
Προσωπικές προφυλάξεις:	Φοράτε εργαστηριακή ποδιά, προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά.
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:	Δεν επιτρέπεται η απόρριψη σε υπονόμους, υδάτινες οδούς ή στο περιβάλλον.
Μέθοδοι καθαρισμού/απορρόφησης:	Αραιώστε το προϊόν με νερό. Χρησιμοποιήστε απορροφητικό υλικό για την απορρόφηση του και τοποθετήστε το σε κατάλληλο δοχείο.

7. Χειρισμός και αποθήκευση	
7.1. Χειρισμός	
Τεχνικά μέτρα:	Δεν καθορίζονται ειδικές απαιτήσεις.
Προφυλάξεις:	Πρέπει να τηρούνται οι συνήθεις εργαστηριακές προφυλάξεις.
Συστάσεις χειρισμού:	Δεν καθορίζονται ειδικές απαιτήσεις.
7.2. Αποθήκευση	
Τεχνικά μέτρα:	Δεν καθορίζονται ειδικές απαιτήσεις.
Συνθήκες αποθήκευσης:	Αποθηκεύστε το προϊόν σε ερμητικά κλειστούς περιέκτες, μακριά από το φως, σε θερμοκρασία ψύξης 2-8°C. Μην καταψύχετε τα αντιδραστήρια.
Ασύμβατα υλικά:	Δεν καθορίζονται.
Υλικά συσκευασίας:	Δεν καθορίζονται ειδικές απαιτήσεις.

8. Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν/ατομική προστασία	
Ειδικές παράμετροι ελέγχου:	Δεν καθορίζονται.
Τεχνικά μέτρα:	Γενικός αερισμός του χώρου.
Αναπνευστική προστασία:	Δεν απαιτείται.
Προστασία χεριών:	Προστατευτικά γάντια.
Προστασία ματιών:	Προστατευτικά γυαλιά.
Προστασία δέρματος:	Εργαστηριακή ποδιά.
Μέτρα υγιεινής:	Πλύνετε τα χέρια σας πριν και μετά τη χρήση.

ABX Pentra Bilirubin Direct CP	A91A00562BEL	15/06/2005
---------------------------------------	---------------------	-------------------

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες			
Φυσική κατάσταση:	Υγρό, υδατικό, διαυγές διάλυμα	Αυτανάφλεξη:	Δεν καθορίζεται.
Χρώμα:	Άχρωμο	Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν καθορίζονται
Οσμή:	Δεν έχει χαρακτηριστική οσμή	Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν καθορίζονται
pH:	REAGENT 1 : 1,10 (25°C) REAGENT 2 : 0,05 (25°C)	Τάση ατμών:	Δεν καθορίζεται
Σημείο βρασμού:	Δεν καθορίζεται	Σχετική πυκνότητα:	REAGENT 1 : 1,0103 g/ml (20°C) REAGENT 2 : 1,0142 g/ml (20°C)
Σημείο τήξης:	Δεν καθορίζεται	Διαλυτότητα:	Δεν καθορίζεται
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν καθορίζεται	Συντελεστής διαίρεσης:	Δεν καθορίζεται
Ευφλεκτικότητα (στερεό, αέριο):	Δεν καθορίζεται	Άλλα δεδομένα:	Δεν καθορίζονται

10. Σταθερότητα και δραστικότητα	
Συνθήκες προς αποφυγή:	Καμία γνωστή.
Ουσίες προς αποφυγή:	Καμία γνωστή.
Επικίνδυνα προϊόντα αποδόμησης:	Κανένα γνωστό.
Άλλα δεδομένα:	Κανένα γνωστό.

11. Τοξικολογικά στοιχεία	
Οξεία τοξικότητα:	Δεν καθορίζεται.
Χρόνια τοξικότητα:	Δεν καθορίζεται.
Εισπνοή:	Δεν καθορίζεται.
Επαφή με το δέρμα:	Δεν καθορίζεται.
Επαφή με τα μάτια:	Δεν καθορίζεται.
Κατάποση:	Δεν καθορίζεται.
Άλλα δεδομένα:	Δεν διατίθενται ποσοτικά δεδομένα για την τοξικότητα του προϊόντος. Δεν μπορούν να αποκλειστούν επικίνδυνες ιδιότητες. Ωστόσο, δεν αναμένονται κίνδυνοι όταν το προϊόν χρησιμοποιείται από ειδικευμένο και εξουσιοδοτημένο προσωπικό με τις απαραίτητες προφυλάξεις για τα χημικά/διαγνωστικά αντιδραστήρια.

12. Οικολογικά στοιχεία	
Κινητικότητα:	Δεν καθορίζεται.
Ικανότητα αποικοδόμησης:	Δεν καθορίζεται.
Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό:	Δεν καθορίζεται.
Οικοτοξικολογία:	Δεν καθορίζεται.
Άλλες επικίνδυνες επιδράσεις:	Δεν διατίθενται ποσοτικά δεδομένα για τις οικολογικές συνέπειες του προϊόντος.

ABX Pentra Bilirubin Direct CP	A91A00562BEL	15/06/2005
---------------------------------------	---------------------	-------------------

13. Συνθήκες απόρριψης	
Πλεόνασμα ή απόβλητα (υπολείμματα):	Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται ως χημική ουσία εργαστηρίου σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
Μολυσμένη συσκευασία:	Η συσκευασία πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

14. Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά (Διεθνείς κανονισμοί)	
Γενικές πληροφορίες:	REAGENT 2 : <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ονομασία μεταφοράς: Διαβρωτικό, υγρό, όξινο, ανόργανο, μη προδιαγραφόμενο άλλως (HCl). ◆ Αριθμός UN: UN3264 (Εξαιρούμενες ποσότητες). ◆ Κατηγορία κινδύνου: 8. ◆ Ετικέτα (ες): Διαβρωτικό. ◆ Όγκος μονάδας: 6 ml. ◆ Μονάδα πώλησης: 1 φιάλη/κιτ.
Αεροπορικώς (IATA):	Ομάδα συσκευασίας: III. Οδηγίες φόρτωσης (επιβατικό αεροσκάφος): 818 (5).
Χερσαία μεταφορά (ADR):	Ανατρέξτε στον κανονισμό.
Θαλάσσια μεταφορά (IMDG):	Ανατρέξτε στον κανονισμό.

15. Κανονιστικές πληροφορίες	
Σύμβολα:	Καμία
Φράσεις κινδύνου (R):	Καμία
Φράσεις προφυλάξεων (S):	Καμία
Συστατικά:	
Άλλες κανονιστικές απαιτήσεις:	Σε καμία περίπτωση οι παρούσες πληροφορίες δεν απαλλάσσουν το χρήστη από την υποχρέωσή του να γνωρίζει και να εφαρμόζει όλους τους εθνικούς ή διεθνείς κανονισμούς που σχετίζονται με τη χρήση του προϊόντος.

16. Άλλες πληροφορίες	
<p>Το παρόν δελτίο συμπληρώνει τις οδηγίες χρήσης αλλά δεν τις αντικαθιστά. Οι πληροφορίες που περιέχει, βασίζονται στην υπάρχουσα γνώση για το προϊόν μέχρι τη στιγμή της συγγραφής του δελτίου και η εταιρία μας υποστηρίζει την ορθότητά τους. Επιπλέον, επιστάται η ιδιαίτερη προσοχή των χρηστών στους κινδύνους που ενέχει η χρήση του προϊόντος αυτού για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός του ενδεδειγμένου.</p> <p>Ο χρήστης πρέπει να αναλάβει την πλήρη ευθύνη και να λάβει τις αντίστοιχες προφυλάξεις για τη χρήση του προϊόντος.</p>	