

ABX Pentra Deproteinizer CP	A91A00551BEL	15/06/2005
------------------------------------	---------------------	-------------------

1. Στοιχεία προϊόντος και εταιρίας	
1.1. Στοιχεία προϊόντος	
Όνομα προϊόντος:	ABX Pentra Deproteinizer CP
Κωδικός προϊόντος:	Κωδ.ΑΒΧ: Α11Α01754
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.		
	REAGENT†:	30 ml
2.2. Επικίνδυνα συστατικά (όνομα, συγκέντρωση)		
Αρ. CAS 7681-52-9 (ΕΟΚ Αρ. 231-668-3) 1310-73-2 (ΕΟΚ Αρ. 215-185-5)	Υποχλωριώδες Νάτριο Υδροξείδιο του νατρίου	< 5% < 0.5%
2.3. Επικίνδυνο παρασκεύασμα σύμφωνα με τις οδηγίες 67/548/ΕΟΚ - 99/45/ΕΟΚ (Ναι/Όχι): Όχι		

3. Προσδιορισμός κινδύνων	
Σημαντικότεροι κίνδυνοι:	Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής.
Ειδικοί κίνδυνοι	Μπορεί να είναι βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης, εισπνοής ή απορρόφησης μέσω του δέρματος. Απορροφά CO2 από τον αέρα.

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών	
Εισπνοή:	Μεταφέρατε το άτομο σε καθαρό αέρα. Αν δυσχεραίνει την αναπνοή, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Επαφή με το δέρμα:	Απομακρύνετε τη μολυσμένη ενδυμασία. Πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό.
Επαφή με τα μάτια:	Απομακρύνετε τη μολυσμένη ενδυμασία. 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. Μην πίνετε το διάλυμα εξουδετέρωσης. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

ABX Pentra Deproteinizer CP	A91A00551BEL	15/06/2005
------------------------------------	---------------------	-------------------

5. Μέτρα πυρόσβεσης : Μη εύφλεκτο	
Μέσα πυρόσβεσης:	Δεν καθορίζονται ειδικές απαιτήσεις.
Ειδικοί κίνδυνοι:	Απελευθέρωση τοξικών αναθυμιάσεων σε περίπτωση πυρκαγιάς.
Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:	Δεν καθορίζονται ειδικές απαιτήσεις.
Πρόσθετες συστάσεις:	Καμία.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης	
Προσωπικές προφυλάξεις:	Εκκενώστε την περιοχή. Χρησιμοποιείτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή, ελαστικές μπότες και ελαστικά γάντια με επένδυση.
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:	Δεν επιτρέπεται η απόρριψη σε υπονόμους, υδάτινες οδούς ή στο περιβάλλον.
Μέθοδοι καθαρισμού/απορρόφησης:	Προχωρήστε σε απορρόφηση του προϊόντος σε άμμο ή βερμικουλίτη και τοποθετήστε το σε κλειστό περιέκτη για απόρριψη. Αερίστε την περιοχή και πλύνετε το σημείο επαφής με το προϊόν μετά την ολοκλήρωση της συλλογής. Η απόρριψη πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

7. Χειρισμός και αποθήκευση	
7.1. Χειρισμός	
Τεχνικά μέτρα:	Δεν καθορίζονται ειδικές απαιτήσεις.
Προφυλάξεις:	Πρέπει να τηρούνται οι συνήθεις εργαστηριακές προφυλάξεις.
Συστάσεις χειρισμού:	Φοράτε εργαστηριακή ποδιά, προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά.
7.2. Αποθήκευση	
Τεχνικά μέτρα:	Δεν καθορίζονται ειδικές απαιτήσεις.
Συνθήκες αποθήκευσης:	Αποθηκεύστε το προϊόν σε ερμητικά κλειστούς περιέκτες, σε θερμοκρασία ψύξης χωρίς υγρασία.
Ασύμβατα υλικά:	Μην αποθηκεύετε κοντά σε οξέα.
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 καθορίζεται.
Προστασία χεριών:	Κατάλληλα γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.
Προστασία ματιών:	Προστατευτικά γυαλιά.
Προστασία δέρματος:	Εργαστηριακή ποδιά.
Μέτρα υγιεινής:	Πλύνετε τα χέρια σας πριν και μετά τη χρήση. Κάντε ντους μετά τη χρήση του προϊόντος και ξεπλύνετε τα μάτια σας.

ABX Pentra Deproteinizer CP	A91A00551BEL	15/06/2005
------------------------------------	---------------------	-------------------

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες			
Φυσική κατάσταση:	Υγρό	Αυτανάφλεξη:	Δεν καθορίζεται
Χρώμα:	Κίτρινο-πράσινο	Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν καθορίζονται
Οσμή:	Sui generis	Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν καθορίζονται
pH:	>12.5	Τάση ατμών:	Δεν καθορίζεται
Σημείο βρασμού:	Δεν καθορίζεται	Σχετική πυκνότητα:	1.09
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 : Το προϊόν είναι σταθερό	
Συνθήκες προς αποφυγή:	Δεν καθορίζονται.
Ουσίες προς αποφυγή:	Οξέα, Αλουμίνιο/Ψευδάργυρος/Κασσίτερος.
Επικίνδυνα προϊόντα αποδόμησης:	Χλώριο.
Άλλα δεδομένα:	Προστασία από το φως.

11. Τοξικολογικά στοιχεία	
Οξεία τοξικότητα:	Μπορεί να είναι βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης, εισπνοής ή απορρόφησης μέσω του δέρματος. Το υλικό είναι εξαιρετικά επιβλαβές για τις βλεννογόνους και την ανώτερη αναπνευστική οδό, τα μάτια και το δέρμα.
Χρόνια τοξικότητα:	Δεν καθορίζεται.
Εισπνοή:	Βλαβερό σε περίπτωση εισπνοής. Το υλικό είναι εξαιρετικά επιβλαβές για τις βλεννογόνους και την ανώτερη αναπνευστική οδό. Η εισπνοή μπορεί να αποβεί θανατηφόρα προκαλώντας φλεγμονή, λαρυγγικό οίδημα, σπασμούς των βρόγχων, χημική πνευμονίτιδα και πνευμονικό οίδημα.
Επαφή με το δέρμα:	Εξαιρετικά επιβλαβές για το δέρμα και βλαβερό όταν απορροφάται μέσω του δέρματος.
Επαφή με τα μάτια:	Εξαιρετικά επιβλαβές για τα μάτια.
Κατάποση:	Το υλικό είναι εξαιρετικά επιβλαβές για τις βλεννογόνους και την ανώτερη αναπνευστική οδό.
Άλλα δεδομένα:	Συμπτώματα έκθεσης ενδεικτικά είναι η αίσθηση καψίματος, ο βήχας, ο αναπνευστικός συριγμός, η λαρυγγίτιδα, η δύσπνοια, ο πονοκέφαλος, η ναυτία και ο έμετος.

12. Οικολογικά στοιχεία	
Κινητικότητα:	Μην απορρίπτεται το προϊόν στο περιβάλλον. Ο περιέκτης πρέπει να αντιμετωπίζεται ως φορέας αντιδραστηρίου.
Ικανότητα αποικοδόμησης:	Δεν καθορίζεται.
Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό:	Δεν καθορίζεται.
Οικοτοξικολογία:	Τοξικό για το πλαγκτόν και τα ψάρια.
Άλλες επικίνδυνες επιδράσεις:	Δεν καθορίζονται.

ABX Pentra Deproteinizer CP	A91A00551BEL	15/06/2005
------------------------------------	---------------------	-------------------

13. Συνθήκες απόρριψης	
Πλεόνασμα ή απόβλητα (υπολείμματα):	Για μικρές ποσότητες: προσθέστε αναδεύοντας με προσοχή σε μεγάλη ποσότητα νερού. Εξασφαλίστε ουδέτερο pH, διαχωρίστε τα διαλυτά στερεά ή υγρά και συσκευάστε τα για απόρριψη επικίνδυνων αποβλήτων. Απορρίψτε το υδατικό διάλυμα στην αποχέτευση με άφθονο νερό. Οι αντιδράσεις υδρόλυσης και εξουδετέρωσης ενδέχεται να προκαλέσουν θερμότητα και αναθυμιάσεις οι οποίες μπορούν να ελεγχθούν ανάλογα με το ρυθμό προσθήκης.
Μολυσμένη συσκευασία:	Η συσκευασία πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

14. Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά (Διεθνείς κανονισμοί)					
Γενικές πληροφορίες:	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">REAGENT</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ονομασία μεταφοράς: Διαβρωτικό υγρό, βασικό, ανόργανο, μη προδιαγραφόμενο άλλως. ◆ Αριθμός UN: UN3266 (Εξαιρούμενες ποσότητες). ◆ Κατηγορία κινδύνου: 8. ◆ Ετικέτα (ες): Διαβρωτικό. ◆ Όγκος μονάδας: 30 ml. ◆ Μονάδα πώλησης: 1 φιάλη/κιτ. </td> </tr> </table>	REAGENT		<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ονομασία μεταφοράς: Διαβρωτικό υγρό, βασικό, ανόργανο, μη προδιαγραφόμενο άλλως. ◆ Αριθμός UN: UN3266 (Εξαιρούμενες ποσότητες). ◆ Κατηγορία κινδύνου: 8. ◆ Ετικέτα (ες): Διαβρωτικό. ◆ Όγκος μονάδας: 30 ml. ◆ Μονάδα πώλησης: 1 φιάλη/κιτ. 	
REAGENT					
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ονομασία μεταφοράς: Διαβρωτικό υγρό, βασικό, ανόργανο, μη προδιαγραφόμενο άλλως. ◆ Αριθμός UN: UN3266 (Εξαιρούμενες ποσότητες). ◆ Κατηγορία κινδύνου: 8. ◆ Ετικέτα (ες): Διαβρωτικό. ◆ Όγκος μονάδας: 30 ml. ◆ Μονάδα πώλησης: 1 φιάλη/κιτ. 					
Αεροπορικώς (IATA):	Ομάδα συσκευασίας: III. Οδηγίες φόρτωσης (επιβατικό αεροσκάφος): 818 (5L).				
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, εφιστάται η ιδιαίτερη προσοχή των χρηστών στους κινδύνους που ενέχει η χρήση του προϊόντος αυτού για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός του ενδεδειγμένου. Ο χρήστης πρέπει να αναλάβει την πλήρη ευθύνη και να λάβει τις αντίστοιχες προφυλάξεις για τη χρήση του προϊόντος.</p>	