

<b>ABX CRP REA</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
--------------------	---------------------	----------------------------------

<b>1. Στοιχεία προϊόντος και εταιρείας</b>	
<b>1.1. Στοιχεία προϊόντος</b>	
Όνομα προϊόντος:	ABX CRP REA
Κωδικός προϊόντος:	Κωδ. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Χρήση του προϊόντος</b>	
Το ABX CRP REA προορίζεται για <i>in vitro</i> διαγνωστική χρήση με αιματολογικούς αναλυτές της Horiba Medical, για τη μέτρηση της C-αντιδρώσας πρωτεΐνης (CRP).	
<b>1.3. Στοιχεία εταιρείας</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Τηλ.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Φαξ: + 33 (0) 4 67 14 15 17 Email: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης</b>	
Εταιρεία:	+ 800 67 14 15 16
Επίσημος συμβουλευτικός φορέας Γαλλίας:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Προσδιορισμός κινδύνων</b>	
Αυτό το κιτ περιέχει περισσότερα από ένα αντιδραστήρια. Ανατρέξτε στο Δελτίο δεδομένων ασφαλείας υλικού καθενός από αυτά.	
<b>Επικίνδυνο παρασκεύασμα σύμφωνα με τις Οδηγίες 67/548/ΕΟΚ - 99/45/ΕΟΚ (Ναι/Όχι): Όχι</b>	
Σημαντικότεροι κίνδυνοι:	Δεν εφαρμόζεται.
Ειδικοί κίνδυνοι:	Τα ABX CRP REA R2 και R3 περιέχουν υλικά ζωικής προέλευσης. Καθώς δεν έχει διενεργηθεί εγκεκριμένη δοκιμή για τη συγκεκριμένη πρώτη ύλη, θα πρέπει αυτή να θεωρείται δυνητικώς μολυσματική και να τυγχάνει ανάλογου χειρισμού.

<b>3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά</b>						
<b>3.1. Περιγραφή του κιτ</b>						
1 κιτ με 3 φιαλίδια:	1 x 10 ml 1 x 10 ml 1 x 20 ml	R1 : Αντιδραστήριο αιμόλυσης R2 : Ρυθμιστικό διάλυμα γλυκίνης R3 : Αντιδραστήριο λάτεξ				
<b>3.2. Επικίνδυνα συστατικά (όνομα, συγκέντρωση)</b>						
Αυτό το κιτ δεν περιέχει συγκεντρώσεις επικίνδυνων ουσιών που υπερβαίνουν τα σχετικά όρια και οι οποίες πρέπει να αναφέρονται σε αυτήν την ενότητα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία της ΕΕ.						
Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ (EINECS/ELINCS/NLP)	Ονομασία	Συγκέντρωση	Σύμβολο	Κίνδυνος	Αρ. REACH
<b>ΑΝΑΤΡΕΞΤΕ ΣΤΟ ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>						

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>1. Στοιχεία προϊόντος και εταιρείας</b>	
<b>1.1. Στοιχεία προϊόντος</b>	
Όνομα προϊόντος:	ABX CRP REA (R1)
Κωδικός προϊόντος:	Κωδ. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Χρήση του προϊόντος</b>	
Το ABX CRP REA προορίζεται για <i>in vitro</i> διαγνωστική χρήση με αιματολογικούς αναλυτές της Horiba Medical, για τη μέτρηση της C-αντιδρώσας πρωτεΐνης (CRP).	
<b>1.3. Στοιχεία εταιρείας</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Τηλ.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Φαξ: + 33 (0) 4 67 14 15 17 Email: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης</b>	
Εταιρεία:	+ 800 67 14 15 16
Επίσημος συμβουλευτικός φορέας Γαλλίας:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Προσδιορισμός κινδύνων</b>	
<b>Επικίνδυνο παρασκεύασμα σύμφωνα με τις Οδηγίες 67/548/ΕΟΚ - 99/45/ΕΟΚ (Ναι/Όχι): Όχι</b>	
Σημαντικότεροι κίνδυνοι:	Δεν εφαρμόζεται.
Ειδικοί κίνδυνοι:	Κανένας.

<b>3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά</b>						
<b>3.1. Περιγραφή του κιτ</b>						
R1	1 x 10 ml	ABX CRP-R1 Διάλυμα αιμόλυσης				
<b>3.2. Επικίνδυνα συστατικά (όνομα, συγκέντρωση)</b>						
Αυτό το κιτ δεν περιέχει συγκεντρώσεις επικίνδυνων ουσιών που υπερβαίνουν τα σχετικά όρια και οι οποίες πρέπει να αναφέρονται σε αυτήν την ενότητα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία της ΕΕ.						
Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ (EINECS/ELINCS/NLP)	Ονομασία	Συγκέντρωση	Σύμβολο	Κίνδυνος	Αρ. REACH

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

#### 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

Εισπνοή:	Έκθεση σε καθαρό αέρα.
Επαφή με το δέρμα:	Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό. Πλύνετε το δέρμα με νερό και σαπούνι.
Επαφή με τα μάτια:	Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια, καθώς και την περιοχή υπό των βλεφάρων, με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Κατάποση:	Αν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του, ξεπλύνετε καλά το στόμα και το λαιμό με νερό. Προκαλέστε έμετο. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

#### 5. Μέτρα πυρόσβεσης:

Μέσα κατάσβεσης:	Χρησιμοποιήστε τα απαιτούμενα μέσα για την περιβάλλουσα περιοχή.
Ειδικοί κίνδυνοι:	Δεν καθορίζεται.
Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:	Δεν απαιτούνται ειδικά μέσα.
Πρόσθετες συστάσεις:	Καμία.

#### 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Προφυλάξεις ατομικής προστασίας:	Συνιστάται οι χρήστες να φορούν εργαστηριακή ρόμπα, προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά.
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:	Δεν επιτρέπεται η απόρριψη σε αποχετεύσεις, υδάτινες οδούς ή στο έδαφος.
Μέθοδοι καθαρισμού/απορρόφησης:	Συλλέξτε με απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο.

#### 7. Χειρισμός και φύλαξη

##### 7.1. Χειρισμός

Τεχνικά μέτρα:	Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.
Προφυλάξεις:	Πρέπει να λαμβάνονται οι συνήθεις εργαστηριακές προφυλάξεις.
Συστάσεις χειρισμού:	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό.

##### 7.2. Φύλαξη

Τεχνικά μέτρα:	Προστατέψτε τη συσκευασία από υλικές ζημιές.
Συνθήκες φύλαξης:	Φυλάσσετε σε θερμοκρασία 2-10°C, σε χώρο χωρίς υγρασία. Μην καταψύχετε.
Μη συμβατά υλικά:	Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.
Υλικά συσκευασίας:	Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>8. Έλεγχοι έκθεσης/ατομική προστασία</b>	
<b>8.1. Τιμές ορίων έκθεσης</b>	
Ειδικές παράμετροι ελέγχου:	Δεν έχουν προσδιοριστεί.
<b>8.2. Έλεγχοι έκθεσης</b>	
<b>8.2.1. Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης</b>	
Τεχνικά μέτρα:	Δεν καθορίζεται.
Αναπνευστική προστασία:	Δεν απαιτείται.
Προστασία χεριών:	Προστατευτικά γάντια.
Προστασία ματιών:	Προστατευτικά γυαλιά.
Προστασία δέρματος:	Εργαστηριακή ρόμπα.
Μέτρα υγιεινής:	Δεν καθορίζεται.
<b>8.2.2. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης</b>	
Δεν έχουν προσδιοριστεί.	

<b>9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες</b>			
<b>9.1. Γενικές πληροφορίες</b>			
Φυσική κατάσταση:	Υγρό		
Χρώμα:	Άχρωμο	Οσμή:	Άοσμο
<b>9.2. Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον</b>			
pH:	Ουδέτερο	Σχετική πυκνότητα:	1 g/cm <sup>3</sup> στους 20°C
Σημείο βρασμού:	100°C	Διαλυτότητα:	Πλήρως διαλυτό σε νερό
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν καθορίζεται	Συντελεστής κατανομής:	Δεν καθορίζεται
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν καθορίζεται	Ιξώδες:	Δεν καθορίζεται
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν καθορίζεται	Πυκνότητα ατμών:	Δεν καθορίζεται
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν καθορίζεται	Ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν καθορίζεται
<b>9.3. Άλλες πληροφορίες</b>			
Δεν διατίθενται.			

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

## 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Συνθήκες προς αποφυγή:	Δεν καθορίζεται.
Υλικά προς αποφυγή:	Το αντιδραστήριο αυτό περιέχει αζίδιο του νατρίου σε συγκέντρωση μικρότερη από 0,1%, ως συντηρητικό. Το αζίδιο του νατρίου ενδέχεται να αντιδρά με το μόλυβδο (Pb) και το χαλκό (Cu), σχηματίζοντας επικίνδυνα προϊόντα αζιδίων μετάλλων.
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:	Δεν καθορίζεται.
Άλλα στοιχεία:	Κανένα.

## 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 στοιχεία:	Κανένας.

## 12. Οικολογικά στοιχεία

12.1. Οικοτοξικότητα:	Δεν καθορίζεται.
12.2. Κινητικότητα:	Δεν καθορίζεται.
12.3. Διασπασιμότητα:	Δεν καθορίζεται.
12.4. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:	Δεν καθορίζεται.
12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT (Ανθεκτικότητα, βιοσυσσώρευση, τοξικότητα):	Δεν καθορίζεται.
12.6. Άλλες επικίνδυνες επιδράσεις:	Δεν έχουν προσδιοριστεί.

## 13. Συνθήκες απόρριψης

Πλεόνασμα ή απόβλητα (υπολείμματα) Μολυσμένη συσκευασία	Το αντιδραστήριο αυτό περιέχει αζίδιο του νατρίου ως συντηρητικό. Συνιστάται η αποφυγή ή ο περιορισμός των αποβλήτων, αν είναι δυνατό. Τα κενά δοχεία ενδέχεται να περιέχουν υπολείμματα του προϊόντος. Όλα τα απόβλητα, τα μη χρησιμοποιημένα προϊόντα και η μολυσμένη συσκευασία πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, απευθυνθείτε στις αρμόδιες αρχές.
--	--

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά (Διεθνείς κανονισμοί)</b>		
Γενικές πληροφορίες:	Ετικέτες: Όγκος μονάδας: Μονάδα πωλήσεων:	Καμία.
Αεροπορική μεταφορά (IATA):	Κατάλληλη ονομασία αποστολής: Αριθμός UN: Κατηγορία κινδύνου: Ομάδα συσκευασίας:	Δεν εφαρμόζεται
Χερσαία μεταφορά (Ευρωπαϊκή συμφωνία ADR):	Κατάλληλη ονομασία αποστολής: Αριθμός UN: Κατηγορία κινδύνου: Ομάδα συσκευασίας:	Δεν εφαρμόζεται
Θαλάσσια μεταφορά (IMDG):	Κατάλληλη ονομασία αποστολής: Αριθμός UN: Κατηγορία κινδύνου: Ομάδα συσκευασίας: Μολυσματικό για τους θαλάσσιους οργανισμούς:	Δεν εφαρμόζεται

<b>15. Κανονιστικές πληροφορίες</b>		
Σύμβολα:	Κανένα.	
Φράσεις κινδύνου (R):	Καμία.	
Φράσεις ασφαλούς χρήσης (S):	Καμία.	
Ουσίες:	Καμία.	
Ειδικές διατάξεις και σχετική νομοθεσία:	Καμία.	
Άλλες κανονιστικές απαιτήσεις:	Οι παρούσες πληροφορίες δεν απαλλάσσουν σε καμία περίπτωση το χρήστη από την υποχρέωση να γνωρίζει και να εφαρμόζει όλους τους εθνικούς ή διεθνείς κανονισμούς που σχετίζονται με τη χρήση του προϊόντος.	

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>16. Άλλες πληροφορίες</b>	
<b>16.1. Κατάλογος σχετικών φράσεων κινδύνου (R)</b>	
Καμία.	
<b>16.2. Συνιστώμενοι περιορισμοί κατά τη χρήση</b>	
Ανατρέξτε στις συγκεκριμένες πληροφορίες που παρέχονται στο ενημερωτικό φυλλάδιο του προϊόντος.	
<b>16.3. Περισσότερες πληροφορίες</b>	
<p>Το παρόν δελτίο συμπληρώνει τις οδηγίες χρήσης αλλά δεν τις υποκαθιστά. Το δελτίο βασίζεται σε πληροφορίες που ήταν διαθέσιμες για το προϊόν κατά την αναγραφόμενη ημερομηνία και οι οποίες, στο βαθμό που μας επιτρέπεται να το γνωρίζουμε, είναι ορθές.</p> <p>Επιπλέον, εφιστάται η προσοχή του χρήστη στους κινδύνους που ενέχει η χρήση του προϊόντος αυτού για οποιονδήποτε άλλο σκοπό πέραν του ενδεδειγμένου.</p> <p>Ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για τη χρήση του προϊόντος και πρέπει να λαμβάνει τις αντίστοιχες προφυλάξεις.</p>	
<b>16.4. Πηγές σημαντικών δεδομένων</b>	
Το έγγραφο αυτό βασίζεται σε πληροφορίες από τεκμηρίωση που παρείχαν οι προμηθευτές πρώτων υλών της εταιρείας μας.	
<b>16.5. Αναθεώρηση</b>	
Οι ενότητες που έχουν τροποποιηθεί σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση επισημαίνονται με μια κάθετη γραμμή στην αριστερή πλευρά του πίνακα.	

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

## 1. Στοιχεία προϊόντος και εταιρείας

### 1.1. Στοιχεία προϊόντος

Όνομα προϊόντος:	ABX CRP REA (R2)
Κωδικός προϊόντος:	Κωδ. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)

### 1.2. Χρήση του προϊόντος

Το ABX CRP REA προορίζεται για *in vitro* διαγνωστική χρήση με αιματολογικούς αναλυτές της Horiba Medical, για τη μέτρηση της C-αντιδρώσας πρωτεΐνης (CRP).

### 1.3. Στοιχεία εταιρείας

	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Τηλ.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Φαξ: + 33 (0) 4 67 14 15 17 Email: documentation.med@horiba.com
--	--

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Εταιρεία:	+ 800 67 14 15 16
Επίσημος συμβουλευτικός φορέας Γαλλίας:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

## 2. Προσδιορισμός κινδύνων

**Επικίνδυνο παρασκεύασμα σύμφωνα με τις Οδηγίες 67/548/ΕΟΚ - 99/45/ΕΟΚ (Ναι/Όχι): Όχι**

Σημαντικότεροι κίνδυνοι:	Δεν εφαρμόζεται.
Ειδικοί κίνδυνοι:	Δυνητικώς βιολογικά επικίνδυνο υλικό. Πρέπει να τυγχάνει του ανάλογου χειρισμού ως δυνητικά μολυσματικό.

## 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Περιγραφή του κιτ

R2	1 x 10 ml	ABX CRP-R2 Ρυθμιστικό διάλυμα
----	-----------	-------------------------------

### 3.2. Επικίνδυνα συστατικά (όνομα, συγκέντρωση)

Το παρασκεύασμα αυτό δεν περιέχει συγκεντρώσεις επικίνδυνων ουσιών που υπερβαίνουν τα σχετικά όρια και οι οποίες πρέπει να αναφέρονται σε αυτήν την ενότητα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία της ΕΕ.

Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ (EINECS/ELINCS/NLP)	Ονομασία	Συγκέντρωση	Σύμβολο	Κίνδυνος	Αρ. REACH

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

#### 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

Εισπνοή:	Έκθεση σε καθαρό αέρα.
Επαφή με το δέρμα:	Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό. Πλύνετε το δέρμα με νερό και σαπούνι.
Επαφή με τα μάτια:	Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια, καθώς και την περιοχή υπό των βλεφάρων, με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Κατάποση:	Αν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του, ξεπλύνετε καλά το στόμα και το λαιμό με νερό. Προκαλέστε έμετο. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

#### 5. Μέτρα πυρόσβεσης:

Μέσα κατάσβεσης:	Χρησιμοποιήστε τα απαιτούμενα μέσα για την περιβάλλουσα περιοχή.
Ειδικοί κίνδυνοι:	Δεν καθορίζεται.
Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:	Δεν καθορίζεται.
Πρόσθετες συστάσεις:	Καμία.

#### 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Προφυλάξεις ατομικής προστασίας:	Συνιστάται οι χρήστες να φορούν εργαστηριακή ρόμπα, προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά.
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:	Δεν επιτρέπεται η απόρριψη σε αποχετεύσεις, υδάτινες οδούς ή στο έδαφος.
Μέθοδοι καθαρισμού/απορρόφησης:	Συλλέξτε με απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο.

#### 7. Χειρισμός και φύλαξη

##### 7.1. Χειρισμός

Τεχνικά μέτρα:	Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.
Προφυλάξεις:	Πρέπει να λαμβάνονται οι συνήθεις εργαστηριακές προφυλάξεις.
Συστάσεις χειρισμού:	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό.

##### 7.2. Φύλαξη

Τεχνικά μέτρα:	Προστατέψτε τη συσκευασία από υλικές ζημιές.
Συνθήκες φύλαξης:	Φυλάσσετε σε θερμοκρασία 2-10°C, σε χώρο χωρίς υγρασία. Μην καταψύχετε.
Μη συμβατά υλικά:	Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.
Υλικά συσκευασίας:	Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>8. Έλεγχοι έκθεσης/ατομική προστασία</b>	
<b>8.1. Τιμές ορίων έκθεσης</b>	
Ειδικές παράμετροι ελέγχου:	Δεν έχει προσδιοριστεί.
<b>8.2. Έλεγχοι έκθεσης</b>	
<b>8.2.1. Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης</b>	
Τεχνικά μέτρα:	Δεν καθορίζεται.
Αναπνευστική προστασία:	Δεν απαιτείται.
Προστασία χεριών:	Προστατευτικά γάντια.
Προστασία ματιών:	Προστατευτικά γυαλιά.
Προστασία δέρματος:	Εργαστηριακή ρόμπα.
Μέτρα υγιεινής:	Δεν καθορίζεται.
<b>8.2.2. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης</b>	
Δεν έχουν προσδιοριστεί.	

<b>9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες</b>			
<b>9.1. Γενικές πληροφορίες</b>			
Φυσική κατάσταση:	Υγρό		
Χρώμα:	Άχρωμο	Οσμή:	Άοσμο
<b>9.2. Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον</b>			
pH:	Ουδέτερο	Σχετική πυκνότητα:	1g/cm <sup>3</sup> στους 20°C.
Σημείο βρασμού:	100°C	Διαλυτότητα:	Πλήρως διαλυτό σε νερό.
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν καθορίζεται	Συντελεστής κατανομής:	Δεν καθορίζεται
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν καθορίζεται	Ιξώδες:	Δεν καθορίζεται
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν καθορίζεται	Πυκνότητα ατμών:	Δεν καθορίζεται
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν καθορίζεται	Ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν καθορίζεται
<b>9.3. Άλλες πληροφορίες</b>			
Δεν διατίθενται.			

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

## 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Συνθήκες προς αποφυγή:	Δεν καθορίζεται.
Υλικά προς αποφυγή:	Το αντιδραστήριο αυτό περιέχει αζίδιο του νατρίου σε συγκέντρωση μικρότερη από 0,1%, ως συντηρητικό. Το αζίδιο του νατρίου ενδέχεται να αντιδρά με το μόλυβδο (Pb) και το χαλκό (Cu), σχηματίζοντας επικίνδυνα προϊόντα αζιδίων μετάλλων.
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:	Δεν καθορίζεται.
Άλλα στοιχεία:	Κανένα.

## 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 στοιχεία:	Κανένα.

## 12. Οικολογικά στοιχεία

12.1. Οικοτοξικότητα:	Δεν καθορίζεται.
12.2. Κινητικότητα:	Δεν καθορίζεται.
12.3. Διασπασιμότητα:	Δεν καθορίζεται.
12.4. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:	Δεν καθορίζεται.
12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT (Ανθεκτικότητα, βιοσυσσώρευση, τοξικότητα):	Δεν καθορίζεται.
12.6. Άλλες επικίνδυνες επιδράσεις:	Δεν έχουν προσδιοριστεί.

## 13. Συνθήκες απόρριψης

Πλεόνασμα ή απόβλητα (υπολείμματα) Μολυσμένη συσκευασία	Το αντιδραστήριο αυτό περιέχει αζίδιο του νατρίου ως συντηρητικό. Συνιστάται η αποφυγή ή ο περιορισμός των αποβλήτων, αν είναι δυνατό. Τα κενά δοχεία ενδέχεται να περιέχουν υπολείμματα του προϊόντος. Όλα τα απόβλητα, τα μη χρησιμοποιημένα προϊόντα και η μολυσμένη συσκευασία πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, απευθυνθείτε στις αρμόδιες αρχές.
--	--

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

#### 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά (Διεθνείς κανονισμοί)

Γενικές πληροφορίες:	Ετικέτες: Όγκος μονάδας: Μονάδα πωλήσεων:	Καμία
Αεροπορική μεταφορά (IATA):	Κατάλληλη ονομασία αποστολής: Αριθμός UN: Κατηγορία κινδύνου: Ομάδα συσκευασίας:	Δεν εφαρμόζεται
Χερσαία μεταφορά (Ευρωπαϊκή συμφωνία ADR):	Κατάλληλη ονομασία αποστολής: Αριθμός UN: Κατηγορία κινδύνου: Ομάδα συσκευασίας:	Δεν εφαρμόζεται
Θαλάσσια μεταφορά (IMDG):	Κατάλληλη ονομασία αποστολής: Αριθμός UN: Κατηγορία κινδύνου: Ομάδα συσκευασίας: Μολυσματικό για τους θαλάσσιους οργανισμούς:	Δεν εφαρμόζεται

#### 15. Κανονιστικές πληροφορίες

Σύμβολα:	Κανένα.	
Φράσεις κινδύνου (R):	Καμία.	
Φράσεις ασφαλούς χρήσης (S):	Καμία.	
Ουσίες:	Καμία.	
Ειδικές διατάξεις και σχετική νομοθεσία:	Καμία.	
Άλλες κανονιστικές απαιτήσεις:	Οι παρούσες πληροφορίες δεν απαλλάσσουν σε καμία περίπτωση το χρήστη από την υποχρέωση να γνωρίζει και να εφαρμόζει όλους τους εθνικούς ή διεθνείς κανονισμούς που σχετίζονται με τη χρήση του προϊόντος.	

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>16. Άλλες πληροφορίες</b>	
<b>16.1. Κατάλογος σχετικών φράσεων κινδύνου (R)</b>	
Καμία.	
<b>16.2. Συνιστώμενοι περιορισμοί κατά τη χρήση</b>	
Ανατρέξτε στις συγκεκριμένες πληροφορίες που παρέχονται στο ενημερωτικό φυλλάδιο του προϊόντος.	
<b>16.3. Περισσότερες πληροφορίες</b>	
<p>Το παρόν δελτίο συμπληρώνει τις οδηγίες χρήσης αλλά δεν τις υποκαθιστά. Το δελτίο βασίζεται σε πληροφορίες που ήταν διαθέσιμες για το προϊόν κατά την αναγραφόμενη ημερομηνία και οι οποίες, στο βαθμό που μας επιτρέπεται να το γνωρίζουμε, είναι ορθές.</p> <p>Επιπλέον, εφιστάται η προσοχή του χρήστη στους κινδύνους που ενέχει η χρήση του προϊόντος αυτού για οποιονδήποτε άλλο σκοπό πέραν του ενδεδειγμένου.</p> <p>Ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για τη χρήση του προϊόντος και πρέπει να λαμβάνει τις αντίστοιχες προφυλάξεις.</p>	
<b>16.4. Πηγές σημαντικών δεδομένων</b>	
Το έγγραφο αυτό βασίζεται σε πληροφορίες από τεκμηρίωση που παρείχαν οι προμηθευτές πρώτων υλών της εταιρείας μας.	
<b>16.5. Αναθεώρηση</b>	
Οι ενότητες που έχουν τροποποιηθεί σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση επισμαίνονται με μια κάθετη γραμμή στην αριστερή πλευρά του πίνακα.	

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>1. Στοιχεία προϊόντος και εταιρείας</b>	
<b>1.1. Στοιχεία προϊόντος</b>	
Όνομα προϊόντος:	ABX CRP REA (R3)
Κωδικός προϊόντος:	Κωδ. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Χρήση του προϊόντος</b>	
Το ABX CRP REA προορίζεται για <i>in vitro</i> διαγνωστική χρήση με αιματολογικούς αναλυτές της Horiba Medical, για τη μέτρηση της C-αντιδρώσας πρωτεΐνης (CRP).	
<b>1.3. Στοιχεία εταιρείας</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCE Τηλ.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Φαξ: + 33 (0) 4 67 14 15 17 Email: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης</b>	
Εταιρεία:	+ 800 67 14 15 16
Επίσημος συμβουλευτικός φορέας Γαλλίας:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Προσδιορισμός κινδύνων</b>	
<b>Επικίνδυνο παρασκεύασμα σύμφωνα με τις Οδηγίες 67/548/ΕΟΚ - 99/45/ΕΟΚ (Ναι/Όχι): Όχι</b>	
Σημαντικότεροι κίνδυνοι:	Δεν εφαρμόζεται.
Ειδικοί κίνδυνοι:	Δυνητικώς βιολογικά επικίνδυνο υλικό. Πρέπει να τυγχάνει του ανάλογου χειρισμού ως δυνητικά μολυσματικό.

<b>3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά</b>						
<b>3.1. Περιγραφή του κιτ</b>						
R3	1 x 20 ml	ABX CRP-R3 Λάτεξ/αντισώματα				
<b>3.2. Επικίνδυνα συστατικά (όνομα, συγκέντρωση)</b>						
Το παρασκεύασμα αυτό δεν περιέχει συγκεντρώσεις επικίνδυνων ουσιών που υπερβαίνουν τα σχετικά όρια και οι οποίες πρέπει να αναφέρονται σε αυτήν την ενότητα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία της ΕΕ.						
Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ (EINECS/ELINCS/NLP)	Ονομασία	Συγκέντρωση	Σύμβολο	Κίνδυνος	Αρ. REACH

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

#### 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

Εισπνοή:	Έκθεση σε καθαρό αέρα.
Επαφή με το δέρμα:	Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό. Πλύνετε το δέρμα με νερό και σαπούνι.
Επαφή με τα μάτια:	Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια, καθώς και την περιοχή υπό των βλεφάρων, με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Κατάποση:	Αν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του, ξεπλύνετε καλά το στόμα και το λαιμό με νερό. Προκαλέστε έμετο. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

#### 5. Μέτρα πυρόσβεσης:

Μέσα κατάσβεσης:	Χρησιμοποιήστε τα απαιτούμενα μέσα για την περιβάλλουσα περιοχή.
Ειδικοί κίνδυνοι:	Δεν καθορίζεται.
Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:	Δεν καθορίζεται.
Πρόσθετες συστάσεις:	Καμία.

#### 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Προφυλάξεις ατομικής προστασίας:	Συνιστάται οι χρήστες να φορούν εργαστηριακή ρόμπα, προστατευτικά γάντια και προστατευτικά γυαλιά.
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:	Δεν επιτρέπεται η απόρριψη σε αποχετεύσεις, υδάτινες οδούς ή στο έδαφος.
Μέθοδοι καθαρισμού/απορρόφησης:	Συλλέξτε με απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο.

#### 7. Χειρισμός και φύλαξη

##### 7.1. Χειρισμός

Τεχνικά μέτρα:	Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.
Προφυλάξεις:	Πρέπει να λαμβάνονται οι συνήθεις εργαστηριακές προφυλάξεις.
Συστάσεις χειρισμού:	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό.

##### 7.2. Φύλαξη

Τεχνικά μέτρα:	Προστατέψτε τη συσκευασία από υλικές ζημιές.
Συνθήκες φύλαξης:	Φυλάσσετε σε θερμοκρασία 2-10°C, σε χώρο χωρίς υγρασία. Μην καταψύχετε.
Μη συμβατά υλικά:	Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.
Υλικά συσκευασίας:	Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>8. Έλεγχοι έκθεσης/ατομική προστασία</b>	
<b>8.1. Τιμές ορίων έκθεσης</b>	
Ειδικές παράμετροι ελέγχου:	Δεν έχουν προσδιοριστεί.
<b>8.2. Έλεγχοι έκθεσης</b>	
<b>8.2.1. Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης</b>	
Τεχνικά μέτρα:	Δεν καθορίζεται.
Αναπνευστική προστασία:	Δεν απαιτείται.
Προστασία χεριών:	Προστατευτικά γάντια.
Προστασία ματιών:	Προστατευτικά γυαλιά.
Προστασία δέρματος:	Εργαστηριακή ρόμπα.
Μέτρα υγιεινής:	Δεν καθορίζεται.
<b>8.2.2. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης</b>	
Δεν έχουν προσδιοριστεί.	

<b>9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες</b>			
<b>9.1. Γενικές πληροφορίες</b>			
Φυσική κατάσταση:	Υγρό		
Χρώμα:	Υπόλευκο	Οσμή:	Άοσμο
<b>9.2. Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον</b>			
pH:	Ουδέτερο	Σχετική πυκνότητα:	1g/cm <sup>3</sup> στους 20°C.
Σημείο βρασμού:	100°C	Διαλυτότητα:	Πλήρως διαλυτό σε νερό.
Σημείο ανάφλεξης:	Δεν καθορίζεται	Συντελεστής κατανομής:	Δεν καθορίζεται
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	Δεν καθορίζεται	Ιξώδες:	Δεν καθορίζεται
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν καθορίζεται	Πυκνότητα ατμών:	Δεν καθορίζεται
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν καθορίζεται	Ταχύτητα εξάτμισης:	Δεν καθορίζεται
<b>9.3. Άλλες πληροφορίες</b>			
Δεν διατίθενται.			

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

## 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

Συνθήκες προς αποφυγή:	Δεν καθορίζεται.
Υλικά προς αποφυγή:	Το αντιδραστήριο αυτό περιέχει αζίδιο του νατρίου σε συγκέντρωση μικρότερη από 0,1%, ως συντηρητικό. Το αζίδιο του νατρίου ενδέχεται να αντιδρά με το μόλυβδο (Pb) και το χαλκό (Cu), σχηματίζοντας επικίνδυνα προϊόντα αζιδίων μετάλλων.
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:	Δεν καθορίζεται.
Άλλα στοιχεία:	Κανένα.

## 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 στοιχεία:	Κανένα.

## 12. Οικολογικά στοιχεία

12.1. Οικοτοξικότητα:	Δεν καθορίζεται.
12.2. Κινητικότητα:	Δεν καθορίζεται.
12.3. Διασπασιμότητα:	Δεν καθορίζεται.
12.4. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:	Δεν καθορίζεται.
12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT (Ανθεκτικότητα, βιοσυσσώρευση, τοξικότητα):	Δεν καθορίζεται.
12.6. Άλλες επικίνδυνες επιδράσεις:	Δεν έχουν προσδιοριστεί.

## 13. Συνθήκες απόρριψης

Πλεόνασμα ή απόβλητα (υπολείμματα) Μολυσμένη συσκευασία	Το αντιδραστήριο αυτό περιέχει αζίδιο του νατρίου ως συντηρητικό. Συνιστάται η αποφυγή ή ο περιορισμός των αποβλήτων, αν είναι δυνατό. Τα κενά δοχεία ενδέχεται να περιέχουν υπολείμματα του προϊόντος. Όλα τα απόβλητα, τα μη χρησιμοποιημένα προϊόντα και η μολυσμένη συσκευασία πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, απευθυνθείτε στις αρμόδιες αρχές.
--	--

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά (Διεθνείς κανονισμοί)</b>		
Γενικές πληροφορίες:	Ετικέτες: Όγκος μονάδας: Μονάδα πωλήσεων:	Καμία
Αεροπορική μεταφορά (IATA):	Κατάλληλη ονομασία αποστολής: Αριθμός UN: Κατηγορία κινδύνου: Ομάδα συσκευασίας:	Δεν εφαρμόζεται
Χερσαία μεταφορά (Ευρωπαϊκή συμφωνία ADR):	Κατάλληλη ονομασία αποστολής: Αριθμός UN: Κατηγορία κινδύνου: Ομάδα συσκευασίας:	Δεν εφαρμόζεται
Θαλάσσια μεταφορά (IMDG):	Κατάλληλη ονομασία αποστολής: Αριθμός UN: Κατηγορία κινδύνου: Ομάδα συσκευασίας: Μολυσματικό για τους θαλάσσιους οργανισμούς:	Δεν εφαρμόζεται

<b>15. Κανονιστικές πληροφορίες</b>		
Σύμβολα:	Κανένα.	
Φράσεις κινδύνου (R):	Καμία.	
Φράσεις ασφαλούς χρήσης (S):	Καμία.	
Ουσίες:	Καμία.	
Ειδικές διατάξεις και σχετική νομοθεσία:	Καμία.	
Άλλες κανονιστικές απαιτήσεις:	Οι παρούσες πληροφορίες δεν απαλλάσσουν σε καμία περίπτωση το χρήστη από την υποχρέωση να γνωρίζει και να εφαρμόζει όλους τους εθνικούς ή διεθνείς κανονισμούς που σχετίζονται με τη χρήση του προϊόντος.	

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BEL</b>	<b>Αναθεώρηση 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>16. Άλλες πληροφορίες</b>	
<b>16.1. Κατάλογος σχετικών φράσεων κινδύνου (R)</b>	
Καμία.	
<b>16.2. Συνιστώμενοι περιορισμοί κατά τη χρήση</b>	
Ανατρέξτε στις συγκεκριμένες πληροφορίες που παρέχονται στο ενημερωτικό φυλλάδιο του προϊόντος.	
<b>16.3. Περισσότερες πληροφορίες</b>	
<p>Το παρόν δελτίο συμπληρώνει τις οδηγίες χρήσης αλλά δεν τις υποκαθιστά. Το δελτίο βασίζεται σε πληροφορίες που ήταν διαθέσιμες για το προϊόν κατά την αναγραφόμενη ημερομηνία και οι οποίες, στο βαθμό που μας επιτρέπεται να το γνωρίζουμε, είναι ορθές.</p> <p>Επιπλέον, εφιστάται η προσοχή του χρήστη στους κινδύνους που ενέχει η χρήση του προϊόντος αυτού για οποιονδήποτε άλλο σκοπό πέραν του ενδειγμένου.</p> <p>Ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για τη χρήση του προϊόντος και πρέπει να λαμβάνει τις αντίστοιχες προφυλάξεις.</p>	
<b>16.4. Πηγές σημαντικών δεδομένων</b>	
Το έγγραφο αυτό βασίζεται σε πληροφορίες από τεκμηρίωση που παρείχαν οι προμηθευτές πρώτων υλών της εταιρείας μας.	
<b>16.5. Αναθεώρηση</b>	
Οι ενότητες που έχουν τροποποιηθεί σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση επισμαίνονται με μια κάθετη γραμμή στην αριστερή πλευρά του πίνακα.	