

| | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|
| ABX Minidil LMG 10L | A91A00218DEL | Αναθεώρηση 03/11/2009 |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|

| | |
|--|---|
| 1. Στοιχεία προϊόντος και εταιρείας | |
| 1.1. Στοιχεία προϊόντος | |
| Όνομα προϊόντος: | ABX Minidil LMG 10L |
| Κωδικός προϊόντος: | Κωδ. : 0802010 |
| 1.2. Χρήση προϊόντος | |
| Ρυθμιστικό ισοτονικό διάλυμα για τον προσδιορισμό αιματολογικών μετρήσεων και τη μέτρηση αιματοκρίτη σε αιματολογικούς αναλυτές. | |
| 1.3. Στοιχεία εταιρείας | |
| | HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Τηλ.: (33) 4 67 14 15 16 Φαξ: (33) 4 67 14 15 17 Email: documentation.med@horiba.com |
| 1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης | |
| | Επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο σταθμό πρώτων βοηθειών |

| | |
|---|--|
| 2. Προσδιορισμός κινδύνων | |
| Επικίνδυνο παρασκεύασμα σύμφωνα με τις οδηγίες 67/548/ΕΟΚ - 99/45/ΕΟΚ (Ναι/Όχι): Όχι | |
| Σημαντικότεροι κίνδυνοι: | Κανένας. |
| Ειδικό κίνδυνο: | Ενδέχεται να είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης και μπορεί να προκαλέσει έμετο, λιποθυμία και διάρροια. Ερεθίζει το δέρμα σε περίπτωση παρατεταμένης επαφής. |

| 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά | | | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------|---|---------------------|
| 3.1. Περιγραφή του κιτ | | | | | |
| | ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ : 1 x 10L: Σταθεροποιημένο αλατούχο διάλυμα που χρησιμοποιείται ως αραιωτικό | | | | |
| 3.2. Επικίνδυνα συστατικά (όνομα, συγκέντρωση) | | | | | |
| Αρ. CAS | Όνομα | Συγκέντρωση | Σύμβολο | Κίνδυνος | Αριθμός καταχώρησης |
| 7681-49-4 26628-22-8 1310-73-2 | Φθοριούχο νάτριο Αζίδιο νατρίου Υδροξείδιο νατρίου | < 3% < 0,1% < 0,5% | T T+, N C | R25, R32, R36/38 R28, R32, R50/53 R35 | |

| | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|
| ABX Minidil LMG 10L | A91A00218DEL | Αναθεώρηση 03/11/2009 |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|

| | |
|---------------------------------|--|
| 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών | |
| Εισπνοή: | Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις. |
| Επαφή με το δέρμα: | Πλύνετε το δέρμα με νερό. |
| Επαφή με τα μάτια: | Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. |
| Κατάποση: | Αν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του, ξεπλύνετε καλά το στόμα και το λαιμό με νερό και προκαλέστε έμετο. Ζητήστε ιατρική βοήθεια σε περίπτωση λιποθυμίας. |

| | |
|--|--|
| 5. Μέτρα πυρόσβεσης: Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο | |
| Μέσα κατάσβεσης: | Χρησιμοποιήστε τα απαιτούμενα μέσα για την περιβάλλουσα περιοχή. |
| Ειδικοί κίνδυνοι: | Δεν έχουν προσδιοριστεί. |
| Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: | Κανένα. |
| Πρόσθετες συστάσεις: | Καμία. |

| | |
|--|--|
| 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης | |
| Ατομικές 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: | Απορροφήστε το υλικό και τοποθετήστε το στο δοχείο απορριμμάτων. Ξεπλύνετε την περιοχή επαφής με νερό. |

| | |
|--------------------------------|--|
| 7. Χειρισμός και φύλαξη | |
| 7.1. Χειρισμός | |
| Τεχνικά μέτρα: | Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις. |
| Προφυλάξεις: | Πρέπει να τηρούνται οι συνήθεις εργαστηριακές προφυλάξεις. |
| Συστάσεις χειρισμού: | Φοράτε γάντια σε περίπτωση παρατεταμένου χειρισμού. |
| 7.2. Φύλαξη | |
| Τεχνικά μέτρα: | Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις. |
| Συνθήκες φύλαξης: | Αποθηκεύετε μακριά από το φως στους 18-25°C. |
| Μη συμβατά υλικά: | Κανένα. |
| Υλικά συσκευασίας: | Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις. |

| | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|
| ABX Minidil LMG 10L | A91A00218DEL | Αναθεώρηση 03/11/2009 |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|

| | |
|---|--|
| 8. Έλεγχοι έκθεσης/ατομική προστασία | |
| 8.1. Τιμές ορίων έκθεσης | |
| Ειδικές παράμετροι ελέγχου: | Δεν έχουν προσδιοριστεί. |
| 8.2. Έλεγχοι έκθεσης | |
| 8.2.1. Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης | |
| Τεχνικά μέτρα: | Χρησιμοποιείτε γενικό εξαερισμό χώρου. |
| Αναπνευστική προστασία: | Δεν απαιτείται. |
| Προστασία χεριών: | Προστατευτικά γάντια. |
| Προστασία ματιών: | Προστατευτικά γυαλιά. |
| Προστασία δέρματος: | Εργαστηριακή ποδιά. |
| Μέτρα υγιεινής: | Πλύνετε τα χέρια πριν και μετά τη χρήση. |
| 8.2.2. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης | |
| Δεν έχουν προσδιοριστεί | |

| | | | |
|--|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες | | | |
| 9.1. Γενικές πληροφορίες | | | |
| Φυσική κατάσταση: | Υγρό | | |
| Χρώμα: | Άχρωμο | Οσμή: | Άοσμο |
| 9.2. Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον | | | |
| pH: | 7,0 +/-0,1 | Σχετική πυκνότητα: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| Σημείο βρασμού: | Δεν έχει προσδιοριστεί | Διαλυτότητα: | Υδατικό διάλυμα αναμίξιμο με νερό |
| Σημείο ανάφλεξης: | Δεν έχει προσδιοριστεί | Συντελεστής κατανομής: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): | Άφλεκτο | Ιξώδες: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| Εκρηκτικές ιδιότητες: | Δεν έχουν προσδιοριστεί | Πυκνότητα ατμών: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| Οξειδωτικές ιδιότητες: | Δεν έχουν προσδιοριστεί | Ρυθμός εξαέρωσης: | Δεν έχει προσδιοριστεί |
| 9.3. Άλλες πληροφορίες | | | |
| Καμία. | | | |

| | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|
| ABX Minidil LMG 10L | A91A00218DEL | Αναθεώρηση 03/11/2009 |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|

10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

| | |
|---------------------------------|--|
| Συνθήκες προς αποφυγή: | Δεν έχουν προσδιοριστεί. |
| Υλικά προς αποφυγή: | Το αζίδιο του νατρίου μπορεί να αντιδράσει με τα στοιχεία Pb και Cu, με αποτέλεσμα να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αζιδίων μετάλλου. |
| Επικίνδυνα προϊόντα αποδόμησης: | Δεν έχουν προσδιοριστεί. |
| Άλλα στοιχεία: | Κανένα. |

11. Τοξικολογικά στοιχεία

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Οξεία τοξικότητα: | Δεν έχει προσδιοριστεί. |
| Χρόνια τοξικότητα: | Δεν έχουν προσδιοριστεί. |
| Εισπνοή: | Δεν έχουν προσδιοριστεί. |
| Επαφή με το δέρμα: | Δεν έχουν προσδιοριστεί. |
| Επαφή με τα μάτια: | Δεν έχουν προσδιοριστεί. |
| Κατάποση: | Δεν έχουν προσδιοριστεί. |
| Άλλα στοιχεία: | Κανένα. |

12. Οικολογικά στοιχεία

| | |
|--|--------------------------|
| 12.1. Οικοτοξικότητα: | Δεν έχει προσδιοριστεί. |
| 12.2. Κινητικότητα: | Δεν έχει προσδιοριστεί. |
| 12.3. Ικανότητα αποδόμησης: | Βιοδιασπώμενο > 90%. |
| 12.4. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης: | Δεν έχει προσδιοριστεί. |
| 12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT: | Δεν έχουν προσδιοριστεί. |
| 12.6. Άλλες επικίνδυνες επιδράσεις: | Δεν έχουν προσδιοριστεί. |

13. Συνθήκες απόρριψης

| | |
|--|--|
| Πλεόνασμα ή απόβλητα (υπολείμματα) Μολυσμένη συσκευασία | Το αντιδραστήριο αυτό περιέχει λιγότερο από 0,1% αζιδίου του νατρίου ως συντηρητικό. Το αζίδιο του νατρίου μπορεί να αντιδράσει με το μόλυβδο και το χαλκό, με αποτέλεσμα να σχηματιστούν εκρηκτικά αζίδια μετάλλου. Συνιστάται η αποφυγή ή ο περιορισμός των αποβλήτων, αν είναι δυνατό. Οι κενοί περιέκτες μπορεί να περιέχουν υπολείμματα προϊόντος. Όλα τα απόβλητα, τα μη χρησιμοποιημένα προϊόντα και η μολυσμένη συσκευασία πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς, απευθυνθείτε στις αρμόδιες αρχές. |
|--|--|

| | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|
| ABX Minidil LMG 10L | A91A00218DEL | Αναθεώρηση 03/11/2009 |
|----------------------------|---------------------|----------------------------------|

| | |
|--|-------------|
| 14. Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά (Διεθνείς κανονισμοί) | |
| Γενικές πληροφορίες: | Καμία. |
| Αεροπορική μεταφορά (IATA): | Δεν ισχύει. |
| Χερσαία μεταφορά (ADR): | Δεν ισχύει. |
| Θαλάσσια μεταφορά (IMDG): | Δεν ισχύει. |

| | |
|--|---|
| 15. Κανονιστικές πληροφορίες | |
| Σύμβολα: | Κανένα. |
| Φράσεις κινδύνου (R): | Καμία. |
| Φράσεις προφυλάξεων (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 υποχρέωσή του να γνωρίζει και να εφαρμόζει όλους τους εθνικούς ή διεθνείς κανονισμούς που σχετίζονται με τις δραστηριότητές του. |

| | |
|--|--|
| 16. Άλλες πληροφορίες | |
| 16.1. Κατάλογος σχετικών φράσεων κινδύνου (R) | |
| R25 R28 R32 R35 R36/38 R50/53 | Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης Πολύ τοξικό σε περίπτωση κατάποσης Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον |
| 16.2. Συνιστώμενοι περιορισμοί στη χρήση | |
| Ανατρέξτε σε συγκεκριμένα στοιχεία που περιλαμβάνονται στις πληροφορίες για το χρήστη του προϊόντος. | |
| 16.3. Περαιτέρω πληροφορίες | |
| 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 είναι ορθές από όσο γνωρίζουμε. Επιπλέον, εφιστάται η προσοχή του χρήστη στους κινδύνους που ενέχει η χρήση του προϊόντος αυτού για οποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός του ενδεδειγμένου. Ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος και πρέπει να λαμβάνει τις σχετικές προφυλάξεις για τη χρήση του προϊόντος. | |
| 16.4. Πηγές σημαντικών δεδομένων | |
| Το έγγραφο αυτό βασίζεται σε πληροφορίες από υλικό που παρασχέθηκε από τους προμηθευτές πρώτων υλών της εταιρείας μας. | |
| 16.5. Αναθεώρηση | |
| Οι ενότητες που έχουν τροποποιηθεί σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση επισημαίνονται από μια κάθετη γραμμή στην αριστερή πλευρά του πίνακα. | |