

HbA1c Calibrators and Controls

Ημερομηνία εκτύπωσης 14.9.2007

Προηγούμενη ημερομηνία 10.6.2005

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ/ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

- 1.1 Χαρακτηρισμός του προϊόντος**
- 1.1.1 ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ**
HbA1c Calibrators and Controls
- 1.1.2 Αριθμός προϊόντος**
981658, 981695, 981696
- 1.2 Χρήση της ουσίας/του παρασκευάσματος**
- 1.2.1 Έχει εκφρασθεί γραπτώς**
In vitro διαγνωστικό διάλυμα βαθμονόμησης/δείγμα ποιοτικού ελέγχου για τον αναλυτή κλινικής χημείας.
- 1.3 Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και της επιχείρησης/εταιρείας**
- 1.3.1 Προμηθευτής**
Thermo Fisher Scientific Oy, Clinical Diagnostics Finland
- 1.3.2**
Ratastie 2, P.O.Box 100
FI-01621 Vantaa
FINLAND
+358-9-329 100
+358-9-3291 0300
FI09215470

2. ΣΥΣΤΑΣΗ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

- 2.1 Επικίνδυνα περιεχόμενα υλικά**
- | 2.1.1 | 2.1.2 | 2.1.3 | 2.1.4 |
|---|--------------------------------------|--------------|--------------|
| Αριθμός CAS ή Χημική ονομασία της ουσίας
άλλοι αριθμοί | | Συγκέντρωση | Ταξινόμηση |
| 1119-97-7 | τετραδεκυλ τριμεθυλ αμμωνιο βρωμίδιο | 7.7 % | C; R34 |
- 2.1.7 Επιπλέον πληροφορίες**
-

3. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

- 4.1 Συμπληρωματικές υποδείξεις**
-
- 4.2 Εισπνοή**
-
- 4.3 Επαφή δέρματος**
Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Εφαρμόστε απολυμαντικό δέρματος σε δέρμα που έχει έρθει σε επαφή με την ουσία.
- 4.4 Επαφή οφθαλμού**
Ξεπλύνετε αμέσως με πολύ νερό τολάχιστον επί 15 λεπτά.
- 4.5 Κατάποση**
Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

- 5.1 Κατάλληλα υλικά απόσβεσης**
Νερό, αφρός, διοξείδιο το άνθρακα (CO₂).

HbA1c Calibrators and Controls

Ημερομηνία εκτύπωσης 14.9.2007

Προηγούμενη ημερομηνία 10.6.2005

5.3 Ιδιέταιροι κίνδυνοι

-

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ**6.1 Προληπτικά μέτρα αναφερόμενα σε πρόσωπα**

-

6.2 Μέτρα προστασίας περιβάλλοντος

-

6.3 Μέθοδος καθαρισμού

Σκουπίστε σε ξηρή κατάσταση, αποφεύγοντας τον σχηματισμό σκόνης.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**7.1 Χειρισμός**

Εύφλεκτη ουσία.

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

7.2 Αποθήκευση

Διατηρείται σε θερμοκρασίες μεταξύ 2 °C και 8 °C.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**8.2 Έλεγχοι έκθεσης****8.2.1 Έλεγχοι έκθεσης των εργαζομένων στο χώρο εργασίας**

Τα κατά τον χειρισμό χημικών οσίων συνιστώμενα μέτρα προσοχής πρέπει να λαμβάνονται π' όψη. Απολυμάνετε το χώρο εργασίας και τα χέρια σας μετά την εργασία.

8.2.1.1 Προστασία αναπνευστικού συστήματος

-

8.2.1.2 Προστασία χεριών

Προστατευτικά γάντια.

8.2.1.3 Προστασία οφθαλμών

Προστατευτικά γαλιά.

8.2.1.4 Προστασία σώματος

Φόρμα εργαστηρίου.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**9.1 Γενικές πληροφορίες (εμφάνιση, οσμή)**

Στερεό, άοσμο.

9.2 Σπουδαιές πληροφορίες για την υγεία, ασφάλεια και περιβάλλον.**9.2.1 τιμή pH**

7.2

9.2.2 Σημείο/περιοχή βρασμού

-

9.2.3 Σημείο ανάφλεξης

-

9.2.5 Κίνδυνος έκρηξης**9.2.5.1 Κατώτερο όριο έκρηξης**

-

9.2.5.2 Ανώτερο όριο έκρηξης

-

9.2.7 Πίεση ατμού

-

9.2.8 Σχετική πυκνότητα

-

9.2.9 Διαλυτότητα**9.2.9.1 Διαλυτότητα σε νερό**

Εξ ολοκλήρου διαλύμενα

9.2.9.2 Λιποδιαλυτότητα (περιγραφή διαλύτου)

-

HbA1c Calibrators and Controls

Ημερομηνία εκτύπωσης 14.9.2007

Προηγούμενη ημερομηνία 10.6.2005

9.2.10	Συντελεστής κατανομής (οκταν-1-όλη/ νερό)	-
9.2.11	Ιξώδες	-

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.3	Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	-
-------------	--	---

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

11.1	Οξία τοξικότητα τετραδεκυλ τριμεθυλ αμμωνιο βρωμίδιο: LD50/ενδοφλεβίως/σε απουραίου:15 mg/kg	
11.2	Αρχική επίδραση ερεθίσματος Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.	
11.3	Ευαισθητοποίηση	-
11.5	Εμπειρίες στον άνθρωπο	-

12. ΟΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

12.1		
12.1.1	Τοξικότητα νερού	-
12.1.2	Τοξικό για άλλους οργανισμούς	-
12.2	Ευκινησία	-
12.3	Σταθερότητα και αποικοδόμηση	
12.3.1	Βιοαποικοδόμηση	-
12.3.2	Χημική αποικοδόμηση	-
12.4	Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	-

13. ΕΞΑΛΕΙΨΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ

Το προϊόν πρέπει να επεξεργασθεί σαν χημική οσία εργαστήριο και σύμφωνα με τις τοπικές πηρεσιακές οδηγίες.

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1	UN-No	-
14.3	Μεταφορά δια της ξηράς	
14.3.1	Κατηγορία	-
14.4	Μεταφορά δια θαλάσσης	
14.4.1	IMDG Σελίς	-
14.5	Αεροπορική μεταφορά	
14.5.1	ICAO	-

HbA1c Calibrators and Controls

Ημερομηνία εκτύπωσης 14.9.2007

Προηγούμενη ημερομηνία 10.6.2005

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

- 15.1 Πληροφορίες στην ετικέτα κινδύνων**
Χαρακτηρισμός ΕΕ -
- 15.1.1 Γράμματα του συμβόλου κινδύνων και των χαρακτηρισμών για παρασκευάσματα**
Χί Ερεθιστικό
- 15.1.2 Ονομασία των συστατικών στην ετικέτα κινδύνων**
τετραδεκυλ τριμεθυλ αμμωνιο βρωμίδιο
- 15.1.3 Φράση(εις)-R**
R36/38 Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.
- 15.1.4 Φράση(εις)-S**
S24/25 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

16. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- 16.1**
R36/38 Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.
R34 Προκαλεί εγκαύματα.
- 16.4 Επi πλέον πληροφορίες λαμβάνονται:**
Κωδικός του Φυλλαδίου Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού. D01593-05-05-MSDS-HbA1c Calibrators and Controls-EL
Οργανισμός που αναφέρεται στο σημείο 1.3.
Οι πληροφορίες σε αυτό το φυλλάδιο από όσο γνωρίζουμε είναι σωστές και πλήρεις και προσφέρονται με καλή πίστη ως ακριβείς. Χαρακτηρίζουν το προϊόν όσον αφορά τις κατάλληλες προφυλάξεις ασφαλείας. Δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος.
- 16.5 Βιβλιογραφία**
Το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας υλικού του κατασκευαστή.
Το προϊόν αυτό έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες 1967/548/ΕΟΚ, 1999/45/ΕΕ, και 2001/58/ΕΕ.
- 16.6 Εχει προστεθεί, διαγραφεί ή μεταβληθεί**
Αλλαγές στις ενότητες [1.3].

14.09.2007

LMKo