

HbA1c Calibrators and Controls

Data 14.9.2007

Ankstesnė data 9.6.2006

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

- 1.1 Cheminės medžiagos, preparato ir įmonės/bendrovės įvardijimas**
- 1.1.1 Produkto pavadinimas**
HbA1c Calibrators and Controls
- 1.1.2 Produkto kodas**
981658, 981695, 981696
- 1.2 Rekomenduojama naudoti**
- 1.2.1 Pateiktas raštu**
In vitro diagnostinis kalibratorius/kontrolinė medžiaga klinikinės chemijos analizatoriui.
- 1.3 Gamintojas, importuotojas, tiekėjas**
- 1.3.1 Gamintojas, importuotojas, tiekėjas**
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. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

- 2.1 Pavojingi komponentai**
- | 2.1.1 CAS numeris ar kitas kodas | 2.1.2 Medžiagos cheminis pavadinimas | 2.1.3 Koncentracija | 2.1.4 Klasifikacija |
|---|---|----------------------------|----------------------------|
| 1119-97-7 | Tetradeciltrimetilamonio bromidas | 7.7 % | C; R34 |
- 2.1.7 Papildoma informacija**
-

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Dirgina akis ir odą.

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

- 4.1 Papildoma rekomendacija**
-
- 4.2 Įkvėpimas**
-
- 4.3 Sąlytis su oda**
Nedelsiant nuplauti gausiu vandens kiekiu. Patekus ant odos, patepkite odos dezinfekuojančia priemone.
- 4.4 Patekimas į akis**
Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens.
- 4.5 Nurijimas**
Kreiptis į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

- 5.1 Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**
vanduo, putos, anglies dioksidas (CO2)

HbA1c Calibrators and Controls

Data 14.9.2007

Ankstesnė data 9.6.2006

5.3 Specifiniai pavojai

-

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1 Asmeninės apsaugos priemonės**

-

6.2 Aplinkos teršimo prevencijos priemonės

-

6.3 Valymo būdai

Šluokite sausai, kad nesusidarytų dulkes.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1 Naudojimas**

Sprogi medžiaga.

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

7.2 Sandėliavimas

Laikyti temperatūroje nuo 2 iki 8 °C.

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA**8.2 Ekspozicijos kontrolės priemonės****8.2.1 Profesinės ekspozicijos kontrolės priemonės**

Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką . Po darbo, dezinfekuokite darbo vietą ir rankas.

8.2.1.1

-

8.2.1.2

apsauginės pirštinės

8.2.1.3

Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais.

8.2.1.4

Laboratorinis chalatas.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1 Bendro pobūdžio informacija (pavidalas, kvapas)**

kietas, bekvapis

9.2 Svarbi informacija apie sveikatos saugą ir aplinkos apsaugą**9.2.1 pH** 7.2**9.2.2 Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas** -**9.2.3 Pliūpsnio temperatūra** -**9.2.5 Sprogumo savybės****9.2.5.1 Žemutinė sprogumo riba** -**9.2.5.2 Viršutinė sprogumo riba** -**9.2.7 Garų slėgis** -**9.2.8 Santykinis tankis** -**9.2.9 Tirpumas****9.2.9.1 Tirpumas vandenyje** visiškai tirpus**9.2.9.2 Tirpumas riebaluose (nurodomas aliejinis tirpiklis)** -

HbA1c Calibrators and Controls

Data 14.9.2007

Ankstesnė data 9.6.2006

- | | | |
|---------------|---|---|
| 9.2.10 | Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/
vanduo) | - |
| 9.2.11 | Klampa | - |

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

- | | | |
|-------------|------------------------------------|---|
| 10.3 | Pavojingi skilimo produktai | - |
|-------------|------------------------------------|---|

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

- | | | |
|-------------|--|---|
| 11.1 | Ūmus toksiškumas
Tetradeciltrimetilamonio bromidas:
LD50/intraveninis/žiurkė = 15 mg/kg | |
| 11.2 | Dirginimas ir ardymas
Dirgina akis ir odą. | |
| 11.3 | Sensibilizavimas | - |
| 11.5 | Žmonių praktinė patirtis | - |

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

- | | | |
|---------------|--|---|
| 12.1 | Šie ekologiniai duomenys nurodyti | |
| 12.1.1 | Toksiškumas vandens aplinkai | - |
| 12.1.2 | Toksiškumas kitiems organizmams | - |
| 12.2 | Judrumas | - |
| 12.3 | | |
| 12.3.1 | Biologinis skaidymas | - |
| 12.3.2 | Cheminis skaidymas | - |
| 12.4 | Biologinio kaupimo potencialas | - |

13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

Pagal vietines taisykles, produktas turi būti šalinamas kaip laboratorinis chemikalas.

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS

- | | | |
|---------------|-----------------------------|---|
| 14.1 | JT Nr. | - |
| 14.3 | Sausumos transportas | |
| 14.3.1 | Klasė | - |
| 14.4 | Jūrų transportas | |
| 14.4.1 | IMDG | - |
| 14.5 | Oro transportas | |
| 14.5.1 | ICAO/IATA | - |

