

HbA1c Calibrators and Controls

Datums 14.9.2007

Iepriekšējais datums 7.6.2006

1. ĶĪMISKĀS VIELAS VAI ĶĪMISKĀ PRODUKTA IDENTIFIKĀCIJA UN ZIŅAS PAR ATTIECĪGĀS VIELAS VAI PRODUKTA RAŽOTĀJU, IMPORTĒTĀJU VAI PIEGĀDĀTĀJU**1.1 Vielas/produkta identifikācija****1.1.1 Produkta nosaukums**

HbA1c Calibrators and Controls

1.1.2 Produkta kods

981658, 981695, 981696

1.2 Ieteicamā lietošana**1.2.1 Izteikts rakstiski**Kalibrators/kontrole klīniskās ķīmijas analizatoram *in vitro* diagnostikai.**1.3 Ražotājs, importētājs, piegādātājs****1.3.1 Ražotājs, importētājs, piegādātājs**

Thermo Fisher Scientific Oy, Clinical Diagnostics Finland

1.3.2Ratastie 2, P.O.Box 100
FI-01621 Vantaa
FINLAND
+358-9-329 100
+358-9-3291 0300
FI09215470**2. ĶĪMISKĀ PRODUKTA SASTĀVS UN ZIŅAS PAR TĀ SASTĀVDAĻĀM****2.1 Bīstamās sastāvdaļas****2.1.1**

CAS numurs

vai cits kods

1119-97-7

2.1.2

Vielas ķīmiskais nosaukums

Tetradeciltrimetilamonija bromīds

2.1.3

Koncentrācija

7.7 %

2.1.4

Klasifikācija

C; R34

2.1.7 Turpmāka informācija

-

3. BĪSTAMĪBAS RAKSTUROJUMS

Kairina acis un ādu.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**4.1 Papildus ieteikumi**

-

4.2 Ieelpošana

-

4.3 Nokļūšana uz ādas

Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens. Ādu, kas nonākusi saskarē ar produktu, apstrādājiet ar ādas dezinfekcijas līdzekli.

4.4 Nokļūšana acīs

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes.

4.5 Norīšana

Konsultējies ar ārstu.

5. UGUNSDROŠĪBAS UN SPRĀDZIENDROŠĪBAS PASĀKUMI

HbA1c Calibrators and Controls

Datums 14.9.2007

Iepriekšējais datums 7.6.2006

5.1 Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi
ūdens, putas, oglekļa dioksīds (CO₂)

5.3 Raksturīgā bīstamība

-

6. AVĀRIJAS GADĪJUMĀ VEICAMIE PASĀKUMI

6.1 Personāla drošības pasākumi

-

6.2 Vides aizsardzības pasākumi

-

6.3 Savākšanas metodes

Saslaukiet vielu tai esot sausā stāvoklī, nepieļaujot putekļu veidošanos.

7. UZGLABĀŠANAS UN LIETOŠANAS NOTEIKUMI

7.1 Apiešanās

Viegli uzliesmojoša viela.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

7.2 Uzglabāšana

Glabāt temperatūrā starp 2 un 8 °C.

8. DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

8.2 Vides ekspozīcijas kontrole

8.2.1 Aroda ekspozīcijas kontrole

Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei. Pēc darba dezinficējiet darbavietu un rokas.

8.2.1.1

-

8.2.1.2

aizsargcimdi

8.2.1.3

drošības brilles

8.2.1.4

Laboratorijas ķitelis.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Vispārīga informācija (agregātvoklis, smarža)
ciets, bez smaržas

9.2 Svarīga informācija veselības un vides aizsardzībai

9.2.1 pH 7.2

9.2.2 Viršanas punkts/intervāls -

9.2.3 Uzliesmošanas temperatūra -

9.2.5 Sprādzienbīstamās īpašības

9.2.5.1 Apakšējā sprādzienbīstamības robeža -

9.2.5.2 Augšējā sprādzienbīstamības robeža -

9.2.7 Tvaiku spiediens -

9.2.8 Relatīvais blīvums -

9.2.9 Šķīdība

9.2.9.1 Šķīdība ūdenī pilnīgi šķīstošs

HbA1c Calibrators and Controls

Datums 14.9.2007

Iepriekšējais datums 7.6.2006

- 9.2.9.2 Šķīdība taukos (šķīdinātājs - norādītā eļļa) -
9.2.10 Sadalīšanās koeficients (n-oktānols/ūdens)-
9.2.11 Viskozitāte -

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.3 Bistamie sadalīšanās produkti
-

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1 Akūtā toksicitāte
Tetradeciltrimetilamonija bromīds:
LD50/intravenoza/žurkai = 15 mg/kg
- 11.2 Kairināmība un kodīgums
Kairina acis un ādu.
- 11.3 Sensibilizācija
-
- 11.5 Cilvēku pieredze
-

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.1 Sekojošie ekotoksikoloģiskie dati attiecas uz
- 12.1.1 Ūdens toksicitāte
-
- 12.1.2 Toksicitāte citiem organismiem
-
- 12.2 Mobilitāte
-
- 12.3
- 12.3.1 Bioloģiskā noārdīšanās
-
- 12.3.2 Ķīmiskā noārdīšanās
-
- 12.4 Bioakumulēšanās potenciāls
-

13. IESPĒJAMIE UTILIZĀCIJAS VEIDI

Produktu utilizē kā laboratorijas ķīmikāliju atbilstoši vietējiem noteikumiem.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

- 14.1 ANO Nr. -
- 14.3 Sauszemes transports
- 14.3.1 Klase -
- 14.4 Jūras transports
- 14.4.1 IMDG -
- 14.5 Gaisa transports
- 14.5.1 ICAO/IATA -

HbA1c Calibrators and Controls

Datums 14.9.2007

Iepriekšējais datums 7.6.2006

15. NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA

- 15.1 Informācija uz brīdinājuma etiķetes**
EK marķējums -
- 15.1.1 Bīstamības apzīmējums ar burtu un bīstamības paskaidrojums produktam**
Xi Kairinošs
- 15.1.2 Sastāvdaļu nosaukumi, kas doti uz brīdinājuma etiķetes**
Tetradeciltrimetilamonija bromīds
- 15.1.3 Vielas iedarbības raksturojums (R frāze(-s))**
R36/38 Kairina acis un ādu.
- 15.1.4 Drošības prasību apzīmējumi (S frāze(-s))**
S24/25 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

16. CITA INFORMĀCIJA

- 16.1 2. un 3. nodaļās minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts**
R36/38 Kairina acis un ādu.
R34 Rada apdegumus.
- 16.4 Papildus informāciju var iegūt**
Drošības datu lapas kods: D05023-05-02-MSDS-HbA1c Calibrators and Controls-LV
Kompānija minēta apakšpunktā 1.3.
Pēc mūsu labākās pārlicēšanas informācija šajā datu lapā ir pareiza un pilnīga un tiek sniegta kā precīza. Tā ietver produkta informāciju par atbilstošiem drošības pasākumiem. Informācija negarantē produkta īpašības.
- 16.5 Atsauču saraksts**
Ražotāja Drošības datu lapa.
Produkts ir novērtēts atbilstoši direktīvām 1967/548/EEC, 1999/45/EC un 2001/58/EC.
- 16.6 Papildinājumi, svītrojumi, grozījumi**
Izmaiņas apakšpunktos 1.3.
- Izdrukas datums** 14.09.2007
- Paraksts** LMKo