

HbA1c Calibrators and Controls

Kuupäev 14.9.2007

Eelnev kuupäev 2.5.2006

1. AINE/VALMISTISE JA TOOTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Paragrahvi määratlemine****1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**

HbA1c Calibrators and Controls

1.1.2 Toote kood

981658, 981695, 981696

1.2 Aine/valmistise kasutamine**1.2.1 Kirjalikult**

In vitro diagnostika kalibraator/kontroll kliinilise keemia analüsaatori jaoks.

1.3 Aine/valmistise ja tootja identifitseerimine**1.3.1 Varustaja**

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. INFO KOOSTISE JA KOOSTISAINETE KOHTA**2.1 Ohtlikud komponendid****2.1.1****CAS number**
või muu kood.

1119-97-7

2.1.2**Aine keemiline nimetus**

Tetradetsüültrimetüülammoniumbromiid

2.1.3**Kontsentratsioon**

7.7 %

2.1.4**Klassifikatsioon**

C; R34

2.1.7 Lisainformatsioon

-

3. OHUTEGURITE IDENTIFITSEERIMINE

Ärritab silmi ja nahka.

4. ESMAABI**4.1 Lisanõuanne**

-

4.2 Sissehingamine

-

4.3 Sattumine nahale

Kiiresti pesta rohke veega. Nahale sattumisel puhastada desinfitseerimisvahendiga.

4.4 Silma sattumisel

Loputada kiiresti rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul.

4.5 Allaneelamine

Konsulterida arstiga.

5. TULEOHUTUSMEETMED**5.1 Sobivad kustutusvahendid**vesi, vaht, süsinikdioksiid (CO₂)

HbA1c Calibrators and Controls

Kuupäev 14.9.2007

Eelnev kuupäev 2.5.2006

5.3 Erilised ohud

-

6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE MEETMED**6.1 Kollektiivsed meetmed**

-

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

-

6.3 Puhastusmeetodid

Koguda kuivalt kokkupühkimise teel, vältida tolmu teket.

7. KÄITLEMINE JA SÄILITAMINE**7.1 Käitlemine**

Tuleohtlik aine.

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma .

7.2 Säilitamine

Hoida temperatuurivahemikus 2 Kuni 8 °C.

8. MÕJU KONTROLL / ISIKUTE KAITSE**8.2 Kokkupuute kontroll****8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Pärast tööd desinfitseerida töökoht ja käed.

8.2.1.1 Hingamisteede kaitse

-

8.2.1.2 Käte kaitse

kaitsekindad

8.2.1.3 Silmade kaitse

kaitseprillid

8.2.1.4 Naha ja keha kaitse

Laborikittel.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1 Üldinformatsioon (olek, lõhn)**

tahke, lõhnatu

9.2 Oluline tervise- ja keskkonnakaitsealane teave**9.2.1 pH** 7.2**9.2.2 Keemispunkt/piirkond** -**9.2.3 Süttimispunkt** -**9.2.5 Plahvatusomadused****9.2.5.1 Alumine plahvatuspiir** -**9.2.5.2 Ülemine plahvatuspiir** -**9.2.7 Auru rõhk** -**9.2.8 Suhteline tihedus** -**9.2.9 Lahustuvus****9.2.9.1 Veis lahustuv** täielikult lahustuv**9.2.9.2 Rasvas lahustuv (lahusti - õli)** -**9.2.10 Jaotuskoefitsent (n-oktaanol/vesi)** -

HbA1c Calibrators and Controls

Kuupäev 14.9.2007

Eelnev kuupäev 2.5.2006

- 15.1 Teave, mis on ohumärgil.**
EC märgistus -
- 15.1.1 Valmistise ohusümboli tähtkood ja ohutunnused.**
Xi Ärritav
- 15.1.2 Koostisainete nimed on ohumärgistusel.**
Tetradetsüültrimetüülammoniumbromiid
- 15.1.3 R - laused**
R36/38 Ärritab silmi ja nahka.
- 15.1.4 S-laused**
S24/25 Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma .

16. LISAINFORMATSIOON

- 16.1 Peatükkides 2 ja 3 viidatud R-lausetega täielik tekst**
R36/38 Ärritab silmi ja nahka.
R34 Põhjustab söövitust.
- 16.4 lisainformatsiooni saab:**
Aine ohutuskaardi kood: D04987-05-02-MSDS-HbA1c Calibrators and Controls-ET
Punktis 1.3 nimetatud ettevõtte.
Andmevormis toodud info põhineb meie parimatel teadmistel ning selle esitaja usub, et info on õige ja täielik.
Toodud teave iseloomustab ainet kehtivate ohutusnõuete seisukohalt. Teave ei iseloomusta toote omadusi.
- 16.5 Kirjanduse ülevaade**
Aine ohutuskaart.
Toote väljatöötamisel järgiti direktiive 1967/548/EMÜ, 1999/45/EÜ ja 2001/58/EÜ.
- 16.6 Lisad, kustutatud teave, muudatused**
Muudab lõikeid 1.3.
- Trükkimise kuupäev** 14.09.2007
Allkiri LMKo