

HbA1c Calibrators and Controls

Nyomtatás Dátuma 14.9.2007

Előző dátum 9.3.2006

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA**1.1 Az áru azonosítása****1.1.1 Termék kereskedelmi neve**

HbA1c Calibrators and Controls

1.1.2 Termék kódja

981658, 981695, 981696

1.2 Az anyag/készítmény használata**1.2.1 Írásban kifejezett**

In vitro diagnosztikai kalibráló/kontroll oldat a klinikai kémiai analizátorhoz.

1.3 Az Anyag/Készítmény és a Társaság/Vállalat Azonosítása**1.3.1 Szállító**

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. ÖSSZETÉTEL/TÁJÉKOZTATÓ AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL**2.1 Veszélyes komponensek****2.1.1**CAS szám
vagy más kód

1119-97-7

2.1.2

Az anyag kémiai neve

tetradecil-trimetil-ammonium-bromid

2.1.3

Koncentráció

7.7 %

2.1.4

Osztályozás

C; R34

2.1.7 További információ

-

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Szem- és bőrizgató hatású.

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS**4.1 További tanácsok**

-

4.2 Belégzés

-

4.3 Bőrrel való érintkezés

Bő vízzel azonnal le kell mosni. A szennyezett bőrfelületet bőrfertőtlenítővel le kell mosni.

4.4 Szemmel való érintkezés

Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni legalább 15 percen keresztül.

4.5 Lenyelés

Orvoshoz kell fordulni.

5. TŰZVÉDELMI RENDSZABÁLYOK**5.1 Megfelelő oltóanyag**

víz, hab, szén-dioxid (CO2)

HbA1c Calibrators and Controls

Nyomtatás Dátuma 14.9.2007

Előző dátum 9.3.2006

5.3 Különleges veszélyek

-

6. BALESET ENYHÍTŐ INTÉZKEDÉSEK**6.1 Személyi óvintézkedések**

-

6.2 Környezeti óvintézkedések

-

6.3 Tisztítási módszerek

A porképződést elkerülve, száraz állapotban kell felsöpörni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1 Kezelés**

Gyúlékony anyag.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

7.2 Tárolás

2 és 8 °C közötti hőmérsékleten kell tartani.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM**8.2 Expozíció ellenőrzése****8.2.1 Munkahelyi expozíció ellenőrzése**

A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Munka után a munkaterületet és a kezeket fertőtleníteni kell.

8.2.1.1 Légzés védelem

-

8.2.1.2 Kézvédelem

védőkesztyű

8.2.1.3 Szemvédelem

biztonsági szemüveg

8.2.1.4 Bőr- és testvédelem

Laborköpeny.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1 Általános információ (megjelenés, szag)**

szilárd, szagtalan

9.2 Fontos egészségvédelmi és környezeti információ**9.2.1 pH** 7.2**9.2.2 Forráspont/tartomány** -**9.2.3 Lobbanáspont** -**9.2.5 Robbanási tulajdonságok****9.2.5.1 Alsó robbanási határ** -**9.2.5.2 Felső robbanási határ** -**9.2.7 Gőznyomás** -**9.2.8 Relatív sűrűség** -**9.2.9 Oldhatóság****9.2.9.1 Vízdékonyság** teljesen oldható

HbA1c Calibrators and Controls

Nyomtatás Dátuma 14.9.2007

Előző dátum 9.3.2006

9.2.9.2	Zsírdékonyság (oldószer - olaj meghatározandó)	-
9.2.10	Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)	-
9.2.11	Viszkozitás	-

10. 10 STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.3** Veszélyes bomlástermékek

-

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1** Heveny toxicitás
tetradecil-trimetilammónium-bromid:

LD50/intravénás/patkány = 15 mg/kg

11.2 Elsődleges irritáció
Szem- és bőrizgató hatású.**11.3** Túlérzékenység

-

11.5 Humán tapasztalatok

-

12. ÖKOTOXICITÁS**12.1****12.1.1** A vízi környezetre mérgező

-

12.1.2 Egyéb szervezetekre mérgező

-

12.2 Mobilitás

-

12.3 Felhalmozódás/lebonthatóság**12.3.1** Biológiai lebomlás

-

12.3.2 Kémiai lebomlás

-

12.4 Környezeti felhalmozódás veszélye

-

13. HULLADÉK KEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A terméket a helyi szabályozásnak megfelelően laboratóriumi vegyszerként kell elhelyezni.

14. 14 SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

14.1	UN-szám	-
14.3	Szárazföldi szállítás	-
14.3.1	Osztály	-
14.4	Tengeri szállítás	-
14.4.1	IMDG Lap	-

HbA1c Calibrators and Controls

Nyomtatás Dátuma 14.9.2007

Előző dátum 9.3.2006

14.5 Légi szállítás
14.5.1 ICAO -

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

- 15.1 Információ a figyelmeztető címkén**
EC Label -
- 15.1.1 A figyelmeztető jel betűkódja és a készítmény veszélyességének feltüntetése**
Xi Irritatív
- 15.1.2 A figyelmeztető címkén megadott alkotórészek nevei**
tetradecil-trimetil-ammonium-bromid
- 15.1.3 R - mondatok**
R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
- 15.1.4 S-mondatok**
S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

- 16.1**
R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
R34 Égési sérülést okoz.
- 16.4 További információ:**
A Biztonsági adatlap kódja: D04842-05-02-MSDS-HbA1c Calibrators and Controls-HU
Az 1.3. részben említett vállalat.
Ezen az adatlapon a jelenlegi legjobb tudásunk szerinti helyes és összes információt közöltük, azzal a meggyőződéssel, hogy ezek az adatok pontosak. Ezek az adatok a megfelelő biztonsági óvintézkedések betartása mellett jellemzőek a termékre. Az adatlap nem jelent garanciát a termék tulajdonságaira vonatkozóan.
- 16.5 Irodalmi hivatkozás**
A gyártó Biztonsági adatlapja.
A termék vizsgálata a 1967/548/EEC, 1999/45/EC és 2001/58/EC rendeleteknek megfelelően történt.
- 16.6 Kiegészítések, törlések, javítások**
Zmiany w sekcjach 1.3.

14.09.2007

LMKo