

HbA1c Calibrators and Controls

Dátum tlače 14.9.2007

Predchádzajúce dátum 18.4.2006

1. IDENTIFIKÁCIA CHEMICKEJ LÁTKY (PRÍPRAVKU) A VÝROBCU**1.1 Identifikácia tovaru****1.1.1 Obchodný názov výrobku**

HbA1c Calibrators and Controls

1.1.2 Kód výrobku

981658, 981695, 981696

1.2 Použitie látky/prípravku**1.2.1 Vyjadrené písomne**

Kalibrátor/kontrola na in vitro diagnostiku na klinických chemických analyzátoroch.

1.3 Identifikácia chemickej látky (prípravku) a výrobcu**1.3.1 Dodávateľ**

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. INFORMÁCIA O NEBEZPEČNÝCH CHEMICKÝCH LÁTKACH A NEBEZPEČNÝCH PRÍPRAVKOCH**2.1 Nebezpečné súčasti****2.1.1**Telefónne
číslo, meno
a adresa

1119-97-7

2.1.2

Chemický názov látky

Tetradecyltrimetylamóniumbromid

2.1.3

Koncentrácia

7.7 %

2.1.4

Klasifikácia

C; R34

2.1.7 Iné informácie

-

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PRÍPRAVKU

Dráždi oči a pokožku.

4. POKYNY PRE PRVÚ POMOC**4.1 Ďalšie pokyny**

-

4.2 Vdychovaní

-

4.3 Kontakt s pokožkou

Okamžite omývajte veľkým množstvom vody. Ošetríte postihnutú pokožku dezinfekčným prostriedkom určeným na pokožku.

4.4 Kontakt s očami

Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút.

4.5 Požitie

Poradte sa s lekárom.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

HbA1c Calibrators and Controls

Dátum tlače 14.9.2007

Predchádzajúce dátum 18.4.2006

5.1 Hasiace prostriedky
voda, pena, kysličník uhličitý (CO₂)

5.3 Špecifické nebezpečenstvá

-

6. OPATRENIA PRI ÚNIKU - HAVARIJNÁ SITUÁCIA

6.1 Osobná prevencia

-

6.2 Bezpečnostné ekologické opatrenia

-

6.3 Metódy čistenia

Zhàòajte v suchom stave, predchádzajte tvorbe prachu.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

7.1 Manipulácia

Horľavá látka.

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

7.2 Skladovanie

Udržujte pri teplotách od 2 do 8 °C .

8. OSOBNÁ OCHRANA A KONTROLA EXPOZÍCIE

8.2 Kontroly expozície

8.2.1 Kontroly expozície na pracovisku

Dodržujte zásady správnej priemyselnej hygieny a bezpečnosti práce. Po práci dezinfikujte pracovisko a ruky.

8.2.1.1 Ochrana dýchacích ciest

-

8.2.1.2 Ochrana rúk

ochranné rukavice

8.2.1.3 Ochrana očí

ochranné okuliare

8.2.1.4 Ochrana pokožky a očí

Laboratórny plášť.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI VÝROBKU

9.1 Všeobecné údaje (vzhľad, zápach)

pevný, bez zápachu

9.2 Dôležité informácie o ochrane zdravia a životného prostredia

9.2.1 pH 7.2

9.2.2 Bod varu/ rozsah -

9.2.3 Bod vzplanutia -

9.2.5 Výbušné vlastnosti

9.2.5.1 Dolný expozičný limit -

9.2.5.2 Horný expozičný limit -

9.2.7 Tlak pár -

9.2.8 Relatívna hustota -

9.2.9 Rozpustnosť

9.2.9.1 Rozpustnosť ve vode úplne rozpustný

HbA1c Calibrators and Controls

Dátum tlače 14.9.2007

Predchádzajúce dátum 18.4.2006

- 9.2.9.2 Rozpustnosť v tukoch (rozpúšťadlo - olej musí sa špecifikovať) -
- 9.2.10 Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda) -
- 9.2.11 Viskozita -

10. INFORMÁCIE O STABILITE A REAKTIVITE

- 10.3 Nebezpečné produkty rozkladu
-

11. TOXIKOLOGICKÉ ÚDAJE

- 11.1 Akútna toxicita
Tetradecyltrimetylamóniumbromid:
LD50/intravenózne/potkan = 15 mg/kg
- 11.2 Primárne dráždenie
Dráždiaci oči a pokožku.
- 11.3 Senzibilizácia
-
- 11.5 Ľudské skúsenosti
-

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

- 12.1
- 12.1.1 Toxicita pre vodné prostredie
-
- 12.1.2 Toxicita pre iné organizmy
-
- 12.2 Mobilita
-
- 12.3 Stálosť v životnom prostredí / odbúrateľnosť
- 12.3.1 Biologický rozklad
-
- 12.3.2 Chemické odbúravanie
-
- 12.4 Biokoncentračný potenciál
-

13. INFORMÁCIE O MOŽNOSTI ZNEŠKODŇOVANIA LÁTKY A OBALU

Produkt sa musí zneškodňovať ako laboratórna chemikália v súlade s miestnymi predpismi.

14. DOPRAVA

- 14.1 Č. OSN -
- 14.3 Pozemná doprava
- 14.3.1 Trieda -
- 14.4 Námorná doprava
- 14.4.1 Stránka zoznamu IMDG -
- 14.5 Letecká doprava
- 14.5.1 ICAO -

HbA1c Calibrators and Controls

Dátum tlače 14.9.2007

Predchádzajúce dátum 18.4.2006

15. INFORMÁCIE O PRÁVNÝCH PREDPISOCH

- 15.1 Údaje na varovnom štítku**
Označenie EU -
- 15.1.1 Písmenový kód výstražného symbolu a označenie nebezpečnosti prípravku**
Xi Dráždivý
- 15.1.2 Názvy prísad uvedené na výstražnom štítku**
Tetradecyltrimetylamóniumbromid
- 15.1.3 R - fráza(y)**
R36/38 Dráždi oči a pokožku.
- 15.1.4 S-veta(y)**
S24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

16. INÉ UPOZORNENIA

- 16.1**
R36/38 Dráždi oči a pokožku.
R34 Spôsobuje popáleniny/poleptanie.
- 16.4 Ďalšie informácie sú dostupné u:**
Kód karty bezpečnostných údajov (MSDS): D04951-05-02-MSDS-HbA1c Calibrators and Controls-SK
Spoločnosť uvedená v bode 1.3.
Informácie v tejto karte sú podľa našich vedomostí správne a úplné, a sú poskytnuté v dobrej viere ako presné.
Charakterizujú produkt v súlade s príslušnými bezpečnostnými opatreniami. Negarantujú vlastnosti výrobku.
- 16.5 Literatúra**
MSDS výrobcu.
Tento výrobok bol hodnotený v súlade s direktívami 1967/548/EHS, 1999/45/ES a 2001/58/ES.
14.09.2007
LMKo