

HbA1c Calibrators and Controls

Datum 14.9.2007

Eerdere datum 10.6.2005

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING**1.1 Identificatie van het artikel****1.1.1 Handelsnaam**

HbA1c Calibrators and Controls

1.1.2 Productcode

981658, 981695, 981696

1.2 Gebruik van de chemische stof/preparaat**1.2.1 Weergegeven op schrift**

In vitro diagnostisch ikinstrument/controlegroep voor de klinische chemie-analysator.

1.3 Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming**1.3.1 Leverancier**

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. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**2.1 Gevaarlijke bestanddelen**

| 2.1.1 CAS- Nummer of andere Nummer | 2.1.2 Scheikundige naam van de stof | 2.1.3 Concentratie | 2.1.4 Indeling |
|---|--|---------------------------|-----------------------|
| 1119-97-7 | Tetradecyltrimethyl- ammoniumbromide | 7.7 % | C; R34 |

2.1.7 Verdere informatie

-

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Irriterend voor de ogen en de huid.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1 Verdere aanwijzingen**

-

4.2 Inademing

-

4.3 Contact met de huid

Onmiddellijk langdurig met veel water wassen. Behandel de aangeraakte huid met desinfecterend middel.

4.4 Contact met de ogen

Onmiddellijk met veel water spoelen gedurende tenminste 15 minuten.

4.5 Inslikken

Een arts raadplegen.

HbA1c Calibrators and Controls

Datum 14.9.2007

Eerdere datum 10.6.2005

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- 5.1 Geschikte blusmiddelen**
Water, schuim, kooldioxide (CO₂).
- 5.3 Bijzondere gevaren**
-

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**
-
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**
-
- 6.3 Reinigingsmethoden**
In droge staat opvegen en stofvorming vermijden.

7. HANTERING EN OPSLAG

- 7.1 Hantering**
Ontvlambare substantie.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- 7.2 Opslag**
Bewaren bij een temperatuur tussen 2 en 8 °C.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- 8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling**
Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid. Desinfecteer werkvlak en handen na het werk.
- 8.2.1.1 Adembescherming**
-
- 8.2.1.2 Bescherming van de handen**
Beschermdende handschoenen.
- 8.2.1.3 Oogbescherming**
Veiligheidsbril.
- 8.2.1.4 Bescherming van de huid en het lichaam**
Laboratoriumjas.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- 9.1 Algemene informatie (Voorkomen, Geur)**
Vast, geurloos.
- 9.2 Belangrijke gezondheids, veiligheids en milieu-informatie**
- 9.2.1 pH** 7.2
- 9.2.2 Kookpunt/traject** -
- 9.2.3 Vlampunt** -
- 9.2.5 Ontploffingseigenschappen**
- 9.2.5.1 Onderste explosiegrens** -
- 9.2.5.2 Bovenste explosiegrens** -
- 9.2.7 Dampspanning** -

HbA1c Calibrators and Controls

Datum 14.9.2007

Eerdere datum 10.6.2005

| | | |
|----------------|---|--------------------|
| 9.2.8 | Relatieve dichtheid | - |
| 9.2.9 | Oplosbaarheid | |
| 9.2.9.1 | Wateroplosbaarheid | volledig oplosbaar |
| 9.2.9.2 | Oplosbaarheid in vet (specificeer oplosmiddel) | - |
| 9.2.10 | Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) | - |
| 9.2.11 | Viscositeit | - |

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**10.3** **Gevaarlijke ontledingsproducten**

-

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

| | |
|-------------|--|
| 11.1 | Acute giftigheid Tetradecyltrimethylammoniumbromide: LD50/intraveneus/ratten=15 mg/kg |
| 11.2 | Primaire irritatie Irriterend voor de ogen en de huid. |
| 11.3 | Sensibilisatie - |
| 11.5 | Ervaring bij mensen - |

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

| | |
|---------------|--|
| 12.1 | |
| 12.1.1 | De giftigheid voor het watermilieu - |
| 12.1.2 | De giftigheid voor andere levende wezens - |
| 12.2 | Mobiliteit - |
| 12.3 | Persistentie en afbreekbaarheid |
| 12.3.1 | Biologische afbraak - |
| 12.3.2 | Chemische afbraak - |
| 12.4 | Mogelijke bioaccumulatie - |

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Deze stof moet als laboratoriumchemicaliën verwijderd worden met in acht name van de plaatselijke regelgeving.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

| | | |
|---------------|--------------------------|---|
| 14.1 | UN-Nr | - |
| 14.3 | Vervoer over land | |
| 14.3.1 | Klasse | - |

HbA1c Calibrators and Controls

Datum 14.9.2007

Eerdere datum 10.6.2005

| | | |
|---------------|---------------------|---|
| 14.4 | Zeevervoer | |
| 14.4.1 | IMDG | - |
| 14.5 | Luchtvervoer | |
| 14.5.1 | ICAO/IATA | - |

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

| | | |
|---------------|---|---|
| 15.1 | Informatie die op het etiket wordt gegeven. | |
| | EG Etikettering | - |
| 15.1.1 | Letters van gevaarsymbolen en aanduidingen van het gevaarlijk preparat | |
| | Xi | Irriterend |
| 15.1.2 | Naamen van de bestanddelen die op het etiket wordt gegeven | |
| | Tetradecyltrimethylammoniumbromide | |
| 15.1.3 | R-zin(nen) | |
| | R36/38 | Irriterend voor de ogen en de huid. |
| 15.1.4 | S-zin(nen) | |
| | S24/25 | Aanraking met de ogen en de huid vermijden. |

16. OVERIGE INFORMATIE

| | | |
|-------------|---|-------------------------------------|
| 16.1 | R36/38 | Irriterend voor de ogen en de huid. |
| | R34 | Veroorzaakt brandwonden. |
| 16.4 | Aanvullende gegevens kunnen worden verkregen bij; | |
| | Code van het veiligheidsinformatieblad: D01595-03-03-MSDS-HbA1c Calibrators and Controls-NL Bedrijf dat wordt genoemd onder punt 1.3 . De informatie op dit informatieblad is naar ons beste weten juist en volledig en wordt in goed vertrouwen aangeboden als zijnde accuraat. Het karakteriseert het product met betrekking tot de juiste veiligheidsvoorschriften. Het garandeert niet de eigenschappen van het product.<RET> | |
| 16.5 | Literatuur referentie | |
| | Het informatieveiligheidsblad van de fabrikant. Dit product is geëvalueerd volgens de directieven 1967/548/EEC, 1999/45/EC en 2001/58/EC. | |
| 16.6 | Toegevoegd, geschrapt of herzien | |
| | Veranderingen in de sectie 1.3. | |
| | Datum | 14.09.2007 |
| | Handtekening | LMKo |