

HbA1c Calibrators and Controls

Dato 14.9.2007

Tidligere dato 10.6.2005

1. IDENTIFIKATION AF STOF/PRÆPARAT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Identifikation af artiklen****1.1.1 Handelsnavn**

HbA1c Calibrators and Controls

1.1.2 Produkt kode

981658, 981695, 981696

1.2 Brug af substans / præparatet**1.2.1 Udtrykt på skrift**

In vitro diagnostisk kalibrator/kontrolmateriale til klinisk kemianalysator.

1.3 Identifikation af stof/præparat og af selskabet/virksomheden**1.3.1 Leverandør**

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. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER**2.1 Farlige komponenter****2.1.1**CAS
nummer
eller anden
kode

1119-97-7

2.1.2

Stoffets kemiske navn

Tetradecyltrimethyl-
ammoniumbromid**2.1.3**

Koncentration

7.7 %

2.1.4

Klassifikation

C; R34

2.1.7 Yderligere information

-

3. FAREIDENTIFIKATION

Irriterer øjnene og huden.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Øvrige råd**

-

4.2 Indånding

-

4.3 Hudkontakt

Skyl omgående med rigeligt vand. Rens huden med et passende desinficerende middel.

4.4 Øjenkontakt

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand i mindst 15 minutter.

4.5 Indtagelse

Søg læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

HbA1c Calibrators and Controls

Dato 14.9.2007

Tidligere dato 10.6.2005

5.1 Passende slukningsmidler
Vand, skum, kulsyre (CO₂).

5.3 Specifikke risici

-

6. FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UDHELD

6.1 Personlige beskyttelsesmidler

-

6.2 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet

-

6.3 Metoder til oprydning

Fej op, når det er tørt. Undgå at støve.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Håndtering

Brandbart stof.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

7.2 Opbevaring

Lagres ved temperaturer mellem 2 °C og 8 °C.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE BESKYTTELSESMIDLER

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Desinficer arbejdsplads og hænder efter brug.

8.2.1.1 Åndedrætsværn

-

8.2.1.2 Håndværn

Beskyttelseshandsker.

8.2.1.3 Øjenværn

Sikkerhedsbriller.

8.2.1.4 Hud- og kropsbeskyttelse

Laboratoriekittel.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Generel information (udseende, lugt)

Fast, lugtfri.

9.2 Vigtig sundheds- og miljø information

9.2.1 pH 7.2

9.2.2 Kogepunkt/område -

9.2.3 Flammepunkt -

9.2.5 Eksplosionsevne -

9.2.5.1 Nedre udsættelsesgrænse -

9.2.5.2 Øvre udsættelsesgrænse -

9.2.7 Damptryk -

9.2.8 Relativ vægtfylde -

9.2.9 Opløselighed

9.2.9.1 Vandopløselighed helt opløselig

HbA1c Calibrators and Controls

Dato 14.9.2007

Tidligere dato 10.6.2005

9.2.9.2	Fedt opløselighed (opløsningsmiddel - olie skal specificeres)	-
9.2.10	Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)	-
9.2.11	Viskositet	-

10. STABILITET OG REAKTIVITET**10.3** Farlige dekomponeringsprodukter

-

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1	Akut toksicitet Tetradecyltrimethylammoniumbromid: LD50/intravenøst/rotte=15 mg/kg	
11.2	Primærirritation Irriterer øjnene og huden.	
11.3	Sensibilisering	-
11.5	Menneskelig erfaring	-

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1	Økotoksicitet	
12.1.1	Giftig i vand	-
12.1.2	Giftig overfor andre organismer	-
12.2	Mobilitet	-
12.3	Persistens og nedbrydelighed	
12.3.1	Bionedbrydeligt	-
12.3.2	Kemisk nedbrydning	-
12.4	Bioakkumulationspotentiale	-

13. BORTSKAFFELSE

Produktet skal bortskaffes som laboratoriekemikalie i henhold til lokale regulativer.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1	UN-Nr.	-
14.3	Stof nr.	
14.3.1	Klasse	-
14.4	So transport	
14.4.1	IMDG	-
14.5	Fly transport	
14.5.1	ICAO/IATA	-

HbA1c Calibrators and Controls

Dato 14.9.2007

Tidligere dato 10.6.2005

15. OPLYSNINGER OM FORESKRIFTER

- 15.1 Information på advarselmærkatens EF etiket** -
- 15.1.1 Bogstav kode for advarselssymbol og indikation af fare ved præparation**
Xi Lokalirriterende
- 15.1.2 Navne på ingredienserne på advarselmærkatens**
Tetradecyltrimethylammoniumbromid
- 15.1.3 R-Sætning(er)**
R36/38 Irriterer øjnene og huden.
- 15.1.4 S-Sætning(er)**
S24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

16. ANDRE OPLYSNINGER

- 16.1 Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**
R36/38 Irriterer øjnene og huden.
R34 Ætsningsfare.
- 16.4 Yderlig information kan fåes fra:**
Sikkerhedsdatabladets kode: D01592-05-05-MSDS-HbA1c Calibrators and Controls-DA
Selskab omtalt i punkt 1.3.
Oplysningerne i dette datablad er efter vor bedste overbevisning korrekte og fuldstændige, og de gives som præcise i god tro. Det beskriver produktet med hensyn til passende forholdsregler vedrørende sikkerhed. Det garanterer ikke produktets egenskaber.
- 16.5 Litteratur henvisning**
Producentens sikkerhedsdatablad.
Dette produkt er blevet evalueret i overensstemmelse med direktiverne: 1967/548/EEC, 1999/45/EC og 2001/58/EC.
- 16.6 Tilføjelser, sletninger, revideringer**
Ændringer i sektionerne 1.3 .
- Dato** 14.09.2007
Underskrift LMKo