

**HbA1c Calibrators and Controls**

Data tipării 13.9.2007

Data precedentă -

**1. SUBSTANȚEI / PREPARĂRII ȘI A SOCIETĂȚII / INTREPRINDERII****1.1 Identificarea articolului****1.1.1 Denumirea comercială a produsului**

HbA1c Calibrators and Controls

**1.1.2 Codul produsului**

981658, 981695, 981696

**1.2 Folosirea substanței/preparare****1.2.1 Specificat în scris**

Calibrator/control pentru diagnostic in vitro pentru analizor chimic de clinică.

**1.3 Identificarea Substanței / Preparării și a Societății / Intreprinderii****1.3.1 Furnizor**

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. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE****2.1 Componente potențial periculoase**

<b>2.1.1</b> Numărul CAS sau alt număr	<b>2.1.2</b> Denumirea chimică a substanței	<b>2.1.3</b> Concentrație	<b>2.1.4</b> Clasificare
1119-97-7	tetradeciltrimetilamoniubromură	7.7 %	C; R34

**2.1.7 Informații suplimentare**

-

**3. IDENTIFICAREA RISCURILOR**

Iritant pentru ochi și pentru piele.

**4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR****4.1 Observații suplimentare**

-

**4.2 Inhalare**

-

**4.3 Contact cu pielea**

Se va spala imediat cu foarte multă apă. Tratați pielea afectată cu un dezinfectant pentru piele.

**4.4 Contact cu ochii**

Se va clăti imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute.

**4.5 Ingerare**

Se va consulta un medic.

**5. NORME PCI****5.1 Produse recomandate pentru stingerea incendiului**Apă, Spumă, Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

**HbA1c Calibrators and Controls**

Data tipării 13.9.2007

Data precedentă -

**5.3 Riscuri specifice**

-

**6. MĂSURI ÎN CAZ DE ÎMPRĂȘTIERE ACCIDENTALĂ****6.1 Măsuri de prevedere individuale**

-

**6.2 Măsuri de prevedere pentru mediu**

-

**6.3 Metode de curățire**

Măturați în stare uscată, evitând formarea de praf.

**7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE****7.1 Manipulare**Substanță combustibilă.  
Evitati contactul cu pielea și ochii.**7.2 Depozitare**

Se va păstra la temperaturi între 2 °C și 8 °C.

**8. CONTROLUL EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALULUI****8.2 Controale ale expunerii****8.2.1 Control al expunerii în mediul înconjurător**

Se va manipula conform normelor de igienă industriale și a normelor de securitate. Dezinfectați locul de muncă și mâinile după terminarea lucrului.

**8.2.1.1 Protecție respiratorie**

-

**8.2.1.2 Protecția mâinilor**

Mănuși de protecție.

**8.2.1.3 Protecția ochilor**

Ochelari de protecție.

**8.2.1.4 Protecția pielii și a corpului**

Halat de laborator.

**9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE****9.1 Informații generale (aspect, miros)**

solid, inodor

**9.2 Informații importante despre securitatea sănătății și a mediului****9.2.1 pH** 7.2**9.2.2 Punct/domeniu de fierbere** -**9.2.3 Punct de aprindere** -**9.2.5 Caracteristici explozive****9.2.5.1 Limită inferioară de explozivitate** -**9.2.5.2 Limită superioară de explozivitate** -**9.2.7 Presiune de vapori** -**9.2.8 Densitate relativă** -**9.2.9 Solubilitate****9.2.9.1 Solubilitate în apă** complet solubil**9.2.9.2 Liposolubilitate (de precizat sistemul solvent-ulei)** -

**HbA1c Calibrators and Controls**

Data tipării 13.9.2007

Data precedentă -

- |               |   |   |
|---------------|---|---|
| <b>9.2.10</b> | <b>Coeficient de partiție (n-octanol/apă)</b> | - |
| <b>9.2.11</b> | <b>Vâscozitate</b>                            | - |

**10. STABILITATE SI REACTIVITATE**

- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>10.3</b> | <b>Prođuși de descompunere potențial periculoși</b> | - |
|-------------|---|---|

**11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>11.1</b> | <b>Toxicitate acută</b><br>tetradeciltrimetilamoniubromură:<br>LD50/intravenos/șobolan = 15 mg/kg |   |
| <b>11.2</b> | <b>Iritare primară</b><br>Iritant pentru ochi și pentru piele.                                    |   |
| <b>11.3</b> | <b>Sensibilizare</b>  | - |
| <b>11.5</b> | <b>Experiența umană</b>   | - |

**12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

- |               |   |   |
|---------------|---|---|
| <b>12.1</b>   |   |   |
| <b>12.1.1</b> | <b>Toxicitate acvatică</b>              | - |
| <b>12.1.2</b> | <b>Toxicitate pentru alte organisme</b> | - |
| <b>12.2</b>   | <b>Mobilitate</b>                       | - |
| <b>12.3</b>   | <b>Persistență / degradabilitate</b>    |   |
| <b>12.3.1</b> | <b>Biodegradare</b>                     | - |
| <b>12.3.2</b> | <b>Degradare chimică</b>                | - |
| <b>12.4</b>   | <b>Potential de bioacumulare</b>        | - |

**13. RELATIVE LA ELIMINARE**

Produsul trebuie eliminat ca fiind o substanță chimică de laborator în conformitatea cu reglementările locale.

**14. INFORMAȚII DE TRANSPORT**

- |               |   |   |
|---------------|---|---|
| <b>14.1</b>   | <b>Nr. ONU</b>  | - |
| <b>14.3</b>   | <b>Transport rutier</b>   |   |
| <b>14.3.1</b> | <b>Clasa</b>  | - |
| <b>14.4</b>   | <b>Transport maritim</b>  |   |
| <b>14.4.1</b> | <b>Pagină din Codul Internațional Maritim al Bunurilor Periculoase (IMDG)</b> | - |
| <b>14.5</b>   | <b>Transport aerian</b>   |   |
| <b>14.5.1</b> | <b>ICAO</b>   | - |

