

HbA1c Calibrators and Controls

Date 14.9.2007

Date antérieure: 10.6.2005

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**1.1 Identification de l'article****1.1.1 Désignation commerciale**

HbA1c Calibrators and Controls

1.1.2 Code du produit

981658, 981695, 981696

1.2 Utilisation de la substance/de la préparation**1.2.1 Exprimé par écrit**

Calibreur /contrôle destiné aux analyseurs de chimie clinique pour le diagnostic in vitro.

1.3 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**1.3.1 Fournisseur**

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

1.4 Téléphone en cas d'urgence**1.4.1 Numéro de téléphone, nom et adresse**

Thermo Electron S.A., Eragny Parc, BP 50249, 95615 Cergy Pontoise Cedex, France, 01 34 32 51 71

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**2.1 Composants dangereux**

2.1.1 Numéro CAS ou autre numéro	2.1.2 Nom chimique de la substance	2.1.3 Concentration	2.1.4 Classification
1119-97-7	Bromure de tétradécyl-triméthyl- ammonium	7.7 %	C; R34

2.1.7 Autres informations

-

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant pour les yeux et la peau.

4. PREMIERS SECOURS**4.1 Conseils supplémentaires**

-

4.2 Inhalation

-

4.3 Contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Traiter la peau ayant été en contact avec un désinfectant cutané.

4.4 Contact avec les yeux

Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

4.5 Ingestion

Consulter un médecin.

HbA1c Calibrators and Controls

Date 14.9.2007

Date antérieure: 10.6.2005

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1 Moyen d'extinction approprié**
Eau, mousse, dioxyde de carbone (CO₂).
- 5.3 Dangers spécifiques**
-

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1 Précautions individuelles**
-
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**
-
- 6.3 Méthodes de nettoyage**
Balayer à sec, en évitant la formation de poussière.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1 Manipulation**
Produit combustible.
Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- 7.2 Stockage**
Conserver à des températures comprises entre 2 °C et 8 °C.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- 8.2 Contrôles de l'exposition**
- 8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle**
A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Désinfecter le lieu de travail et les mains après manipulation.
- 8.2.1.1 Protection respiratoire**
-
- 8.2.1.2 Protection des mains**
Gants de protection.
- 8.2.1.3 Protection des yeux**
Lunettes de sécurité.
- 8.2.1.4 Protection de la peau et du corps**
Blouse.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- 9.1 Information générale (aspect, odeur)**
Solide, inodore.
- 9.2 Information importante pour la santé, la sécurité et l'environnement**
- 9.2.1 pH** 7.2
- 9.2.2 Point/intervalle d'ébullition** -
- 9.2.3 Point d'éclair** -
- 9.2.5 Dangers d'explosion**
- 9.2.5.1 Limite inférieure d'explosivité** -
- 9.2.5.2 Limite supérieure d'explosivité** -
- 9.2.7 Pression de vapeur** -

HbA1c Calibrators and Controls

Date 14.9.2007

Date antérieure: 10.6.2005

9.2.8	Densité relative	-
9.2.9	Solubilité	-
9.2.9.1	Solubilité dans l'eau	complètement soluble
9.2.9.2	Liposolubilité (solvant-huile à préciser)	-
9.2.10	Coefficient de partage (n-octanol/eau)	-
9.2.11	Viscosité	-

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.3	Produits de décomposition dangereux	-
------	-------------------------------------	---

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1	Toxicité aiguë Bromure de tétradécyl-triméthyl-ammonium: LD50/intraveineuse/rat =15 mg/kg
11.2	Irritation primaire Irritant pour les yeux et la peau.
11.3	Sensibilisation -
11.5	Expérience chez l'homme -

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1	
12.1.1	Toxicité aquatique -
12.1.2	Toxicité envers d'autres organismes -
12.2	Mobilité -
12.3	Persistance et dégradabilité
12.3.1	Biodégradation -
12.3.2	Dégradation chimique -
12.4	Potentiel de bioaccumulation -

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Le produit doit être éliminé comme produit chimique de laboratoire conformément aux réglementations locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1	No ONU	-
14.3	Transport terrestre	-
14.3.1	Classe	-
14.4	Transport maritime	-
14.4.1	IMDG	-

HbA1c Calibrators and Controls

Date 14.9.2007

Date antérieure: 10.6.2005

14.5 Transport aérien**14.5.1 ICAO/IATA** -**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****15.1 Informations figurant sur l'étiquette de danger****Etiquetage CE** -**15.1.1 Lettre du symbole et des indications de danger des préparations**

Xi Irritant

15.1.2 Identification des composants sur l'étiquette de danger

bromure de tétradécyl-triméthyl-ammonium

15.1.3 Phrase(s) de risque

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

15.1.4 Phrase(s) de sécurité

S24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux.

16. AUTRES INFORMATIONS**16.1**

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

R34 Provoque des brûlures.

16.4 Information complémentaire fournie par:

Code de la fiche technique santé-sécurité: D01587-05-05-MSDS-HbA1c Calibrators and Controls-FR

Entreprise mentionnée au point 1.3.

Dans la mesure de nos connaissances, les informations figurant dans cette notice sont correctes et complètes et sont proposées de bonne foi comme exactes. Elles caractérisent le produit en ce qui concerne les précautions de sécurité appropriées. Elles ne garantissent pas les propriétés du produit.

16.5 Référence bibliographique

La fiche technique santé-sécurité du fabricant.

Ce produit a été évalué conformément aux directives 1967/548/EEC, 1999/45/EC et 2001/58/EC.

16.6 Ajouts, suppressions ou modifications

Modifications apportées aux sections 1.3 .

Date

14.09.2007

Signature

LMKo