

Bilirubin total (reagent B)

Datums 4.10.2007

Iepriekšējais datums 8.6.2006

1. VIELAS / PREPARĀTA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA**1.1 Vielas/produkta identifikācija****1.1.1 Produkta nosaukums**

Bilirubin total (reagent B)

1.1.2 Produkta kods

981364

1.2 Ieteicamā lietošana**1.2.1 Izteikts rakstiski**Reaģents klīniskās ķīmijas analizatoram *in vitro* diagnostikai.**1.3 Ražotājs, importētājs, piegādātājs****1.3.1 Ražotājs, importētājs, piegādātājs**

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. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**3. ĶĪMISKĀ PRODUKTA SASTĀVS UN ZIŅAS PAR TĀ SASTĀVDAĻĀM****3.1 Bīstamās sastāvdaļas****3.1.1**CAS/
EINECS &
Reģistrācijas
Nr.

7632-00-0

3.1.2

Vielas ķīmiskais nosaukums

Nātrija nitrīts

3.1.3

Koncentrācija

0.75 %

3.1.4

Klasifikācija

O; R8;T; R25;N; R50

Spēcīgs oksidētājs, Toksisks, Bīstams
videi**4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI****4.1 Papildus ieteikumi**

-

4.2 Ieelpošana

Pārvietot svaigā gaisā.

4.3 Nokļūšana uz ādas

Nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

4.4 Nokļūšana acīs

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisko palīdzību.

4.5 Norīšana

Izskalot muti. Konsultēties ar ārstu, ja nepieciešams.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**5.1 Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**oglekļa dioksīds (CO₂), putas, ūdens

Bilirubin total (reagent B)

Datums 4.10.2007

Iepriekšējais datums 8.6.2006

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS IZDALĪŠANĀS GADĪJUMOS

- 6.1 Personāla drošības pasākumi**
-
- 6.2 Vides aizsardzības pasākumi**
-
- 6.3 Savākšanas metodes**
Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu.

7. UZGLABĀŠANAS UN LIETOŠANAS NOTEIKUMI

- 7.1 Apiešanās**
-
- 7.2 Uzglabāšana**
Glabāt cieši noslēgtu. Glabāt temperatūrā starp 2 un 8 °C.

8. DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- 8.2 Vides ekspozīcijas kontrole**
- 8.2.1 Aroda ekspozīcijas kontrole**
-
- 8.2.1.1**
-
- 8.2.1.2**
aizsargcimdi
- 8.2.1.3**
aizsargbrilles
- 8.2.1.4**
Laboratorijas ķitelis.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- 9.1 Vispārīga informācija (agregātstāvoklis, smarža)**
bezkrāsas, šķidrums
- 9.2 Svarīga informācija veselības un vides aizsardzībai**
- 9.2.1 pH** skābs
- 9.2.2 Viršanas punkts/intervāls** -
- 9.2.3 Uzliesmošanas temperatūra** -
- 9.2.5 Sprādzienbīstamās īpašības**
- 9.2.5.1 Apakšējā sprādzienbīstamības robeža** -
- 9.2.5.2 Augšējā sprādzienbīstamības robeža** -
- 9.2.7 Tvaiku spiediens** -
- 9.2.8 Relatīvais blīvums** -
- 9.2.9 Šķīdība**
- 9.2.9.1 Šķīdība ūdenī** -
- 9.2.9.2 Šķīdība taukos (šķīdinātājs - norādītā eļļa)** -
- 9.2.10 Sadalīšanās koeficients (n-oktanols/ūdens)** -

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

Bilirubin total (reagent B)

Datums 4.10.2007

Iepriekšējais datums 8.6.2006

10.3 Bīstamie sadalīšanās produkti

-

11. INFORMĀCIJA PAR TOKSISKUMU**11.1 Akūtā toksicitāte**

-

11.2 Kairināmība un kodīgums

-

11.3 Sensibilizācija

-

11.5 Cilvēku pieredze

-

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Ekotoksiskums****12.1.1 Ūdens toksicitāte**

-

12.1.2 Toksicitāte citiem organismiem

-

12.2 Mobilitāte

-

12.3**12.3.1 Bioloģiskā noārdīšanās**

-

12.3.2 Ķīmiskā noārdīšanās

-

12.4 Bioakumulēšanās potenciāls

-

13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APGLABĀŠANU

Produktu utilizē kā laboratorijas ķimikāliju atbilstoši vietējiem noteikumiem.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**14.3 Sauszemes transports****14.3.1 Klase**

-

14.3.2 Riska kods

-

14.3.3 Preču apraksts

-

14.3.4 Turpmāka informācija

-

14.4 Jūras transports**14.4.1 IMDG**

-

14.4.2 Pareizs tehniskais nosaukums

-

14.4.3 Turpmāka informācija

-

14.5 Gaisa transports**14.5.1 ICAO/IATA**

-

14.5.2 Pareizs tehniskais nosaukums

-

14.5.3 Turpmāka informācija

-

Bilirubin total (reagent B)

Datums 4.10.2007

Iepriekšējais datums 8.6.2006

15. REGLAMENTĀTĪVA INFORMĀCIJA

- 15.1 Informācija uz brīdinājuma etiķetes**
- 15.1.1 Bīstamības apzīmējums ar burtu un bīstamības paskaidrojums produktam**
-
- 15.1.2 Sastāvdaļu nosaukumi, kas doti uz brīdinājuma etiķetes**
-
- 15.1.3 Vielas iedarbības raksturojums (R frāze(-s))**
- -
- 15.1.4 Drošības prasību apzīmējumi (S frāze(-s))**
- -
- 15.1.5 Izņēmuma marķējums īpašiem produktiem**
-
- 15.2 Nacionālā normatīva rakstura informācija**
-

16. CITA INFORMĀCIJA

- 16.1 2. un 3. nodaļās minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts**
R8 Saskaroties ar degošu materialu, var izraisīt ugunsgrāku.
R25 Toksisks norijot.
R50 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
- 16.4 Papildus informāciju var iegūt**
Drošības datu lapas kods: D05048-03-02-MSDS-Bilirubin total (Reagent B)-LV
Kompānija minēta apakšpunktā 1.3.
Pēc mūsu labākās pārlicēšanas informācija šajā datu lapā ir pareiza un pilnīga un tiek sniegta kā precīza. Tā ietver produkta informāciju par atbilstošiem drošības pasākumiem. Informācija negarantē produkta īpašības.
- 16.5 Atsauču saraksts**
Produkts ir novērtēts atbilstoši direktīvām 1967/548/EEC, 1999/45/EC un 2001/58/EC.
Ražotāja Drošības datu lapa.
- 16.6 Papildinājumi, svītrojumi, grozījumi**
Izmaiņas apakšpunktos 1.3.

04.10.2007

LMKo