

Bilirubin total (reagent B)

Kuupäev 4.10.2007

Eelnev kuupäev 16.5.2006

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Paragrahvi määratlemine****1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**

Bilirubin total (reagent B)

1.1.2 Toote kood

981364

1.2 Aine/valmistise kasutamine**1.2.1 Kirjalikult**

In vitro diagnostika reaktiiv kliinilise keemia analüsaatori jaoks.

1.3 Aine/valmistise ja tootja identifitseerimine**1.3.1 Varustaja**

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. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**3. INFO KOOSTISE JA KOOSTISAINETE KOHTA****3.1 Ohtlikud komponendid****3.1.1**

CAS/
 EINECS &
 Registreerimis
 e No.

7632-00-0

3.1.2

Aine keemiline nimetus

Naatriumnitrit

3.1.3

Kontsentratsi
 oon

0.75 %

3.1.4

Klassifikatsioon

O; R8;T; R25;N; R50
 Oksüdeeriv, Mürgine, Keskkonnaohtlik

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Lisanõuanne**

-

4.2 Sissehingamine

Minna värske õhu kätte.

4.3 Sattumine nahale

Pesta seebi ja rohke veega.

4.4 Silma sattumisel

Loputada kiiresti rohke veega ja pöörduda arsti juurde.

4.5 Allaneelamine

Loputada suud. Vajadusel konsulteerida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Sobivad kustutusvahendid**süsinikdioksiid (CO₂), vaht, vesi

Bilirubin total (reagent B)

Kuupäev 4.10.2007

Eelnev kuupäev 16.5.2006

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED

- 6.1 Kollektiivsed meetmed**
-
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
-
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Imada inertse absorbendiga.

7. KÄITLEMINE JA SÄILITAMINE

- 7.1 Käitlemine**
-
- 7.2 Säilitamine**
Säilitada tihedalt suletult. Hoida temperatuurivahemikus 2 Kuni 8 °C.

8. MÕJU KONTROLL / ISIKUTE KAITSE

- 8.2 Kokkupuute kontroll**
- 8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**
-
- 8.2.1.1 Hingamisteede kaitse**
-
- 8.2.1.2 Käe kaitse**
kaitsekindad
- 8.2.1.3 Silmade kaitse**
kaitseprillid
- 8.2.1.4 Naha ja keha kaitse**
Laborikittel.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Üldinformatsioon (olek, lõhn)**
värvitu, vedel
- 9.2 Oluline tervise- ja keskkonnakaitsealane teave**
- 9.2.1 pH** happeline
- 9.2.2 Keemispunkt/piirkond** -
- 9.2.3 Süttimispunkt** -
- 9.2.5 Plahvatusomadused**
- 9.2.5.1 Alumine plahvatuspiir** -
- 9.2.5.2 Ülemine plahvatuspiir** -
- 9.2.7 Auru rõhk** -
- 9.2.8 Suhteline tihedus** -
- 9.2.9 Lahustuvus**
- 9.2.9.1 Vees lahustuv** -
- 9.2.9.2 Rasvas lahustuv (lahusti - õli)** -
- 9.2.10 Jaotuskoefitsent (n-oktaanol/vesi)** -

10. STABIILSUS JA REAKTIIVSUS

Bilirubin total (reagent B)

Kuupäev 4.10.2007

Eelnev kuupäev 16.5.2006

10.3 Toodete ohtlik lagunemine

-

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1 Äge toksilisus**

-

11.2 Otsene ärritavus

-

11.3 Ülitundlikkus

-

11.5 Inimkatse

-

12. KESKKONNAKAITSELINE INFORMATSIOON**12.1 Ökotoksilisus****12.1.1 Toksilisus veele**

-

12.1.2 Toksiline teistele organismidel

-

12.2 Liikuvus

-

12.3 Püsivus / lagunduvus**12.3.1 Biolagunduvus**

-

12.3.2 Keemiline lagunemine

-

12.4 Bioakumuleerumise võimalus

-

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Toodet tuleb hävitada nagu laboratoorset kemikaali, vastavalt kehtivale seadusandlusele.

14. INFORMATSIOON TRANSPORDI KOHTA**14.3 Maismaatransport****14.3.1 Klass**

-

14.3.2 Riski nr

-

14.3.3 Kaupade kirjeldus

-

14.3.4 Lisainformatsioon

-

14.4 Meretransport**14.4.1 IMDG**

-

14.4.2 Vajalik laeva nimi

-

14.4.3 Lisainformatsioon

-

14.5 Õhutransport**14.5.1 ICAO/IATA**

-

14.5.2 Vajalik laeva nimi

-

14.5.3 Lisainformatsioon

-

Bilirubin total (reagent B)

Kuupäev 4.10.2007

Eelnev kuupäev 16.5.2006

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

- 15.1 Teave, mis on ohumärgil.**
15.1.1 Valmistise ohusümboli tähtkood ja ohutunnused.
-
15.1.2 Koostisainete nimed on ohumärgistusel.
-
15.1.3 R - laused
- -
15.1.4 S-laused
- -
15.1.5 Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded
-
15.2 Riigisisene regulaarne teave:
-

16. LISAINFORMATSIOON

- 16.1 Peatükides 2 ja 3 viidatud R-lausetega täielik tekst**
R8 Kokkupuutel süttiva ainega võib põhjustada tulekahju.
R25 Mürgine allaneelamisel.
R50 Väga mürgine veeorganismidele.
- 16.4 lisainformatsiooni saab:**
Aine ohutuskaardi kood: D05012-03-02-MSDS-Bilirubin total (Reagent B)-ET
Punktis 1.3 nimetatud ettevõtte.
Andmevormis toodud info põhineb meie parimatel teadmistel ning selle esitaja usub, et info on õige ja täielik.
Toodud teave iseloomustab ainet kehtivate ohutusnõuete seisukohalt. Teave ei iseloomusta toote omadusi.
- 16.5 Kirjanduse ülevaade**
Toote väljatöötamisel järgiti direktiive 1967/548/EMÜ, 1999/45/EÜ ja 2001/58/EÜ.
Aine ohutuskaart.
- 16.6 Lisad, kustutatud teave, muudatused**
Muudab lõikeid 1.3.

04.10.2007

LMKo