

Bilirubin direct (reagent B)

Kuupäev 1.10.2007

Eelnev kuupäev 16.5.2006

1. AINE/VALMISTISE JA TOOTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Paragrahvi määratlemine****1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**

Bilirubin direct (reagent B)

1.1.2 Toote kood

981365

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. INFO KOOSTISE JA KOOSTISAINETE KOHTA**2.1 Ohtlikud komponendid****2.1.1**CAS number
või muu kood.

7632-00-0

2.1.2

Aine keemiline nimetus

Naatriumnitrit

2.1.3

Kontsentratsiooni

0.75 %

2.1.4

Klassifikatsioon

O; R8;T; R25;N; R50

Oksüdeeriv, Mürgine, Keskkonnaohtlik

3. OHUTEGURITE IDENTIFITSEERIMINE**4. ESMAABI****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. TULEOHUTUSMEETMED**5.1 Sobivad kustutusvahendid**süsinikdioksiid (CO₂), vaht, vesi

Bilirubin direct (reagent B)

Kuupäev 1.10.2007

Eelnev kuupäev 16.5.2006

6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE 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-oktaanool/vesi)** -

10. STABIILSUS JA REAKTIIVSUS

Bilirubin direct (reagent B)

Kuupäev 1.10.2007

Eelnev kuupäev 16.5.2006

10.3 Toodete ohtlik lagunemine

-

11. TOKSIKOLOOGILINE INFORMATSIOON**11.1 Äge toksilisus**

-

11.2 Otsene ärritavus

-

11.3 Ülitundlikkus

-

11.5 Inimkatse

-

12. KESKKONNAKAITSELINE INFORMATSIOON**12.1 Järgnevad ökotoksikoloogilised andmed põhinevad****12.1.1 Toksilisus veele**

-

12.1.2 Toksiline teistele organismidel

-

12.2 Liikuvus, püsivus

-

12.3 Püsivus / lagunduvus**12.3.1 Biolagunduvus**

-

12.3.2 Keemiline lagunemine

-

12.4 Bioakumuleerumise võimalus

-

13. UTILISEERIMISE NÕUDED

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 direct (reagent B)

Kuupäev 1.10.2007

Eelnev kuupäev 16.5.2006

15. TÄPSUSTAV INFORMATSIOON

- 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 Peatükkides 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: D05008-03-02-MSDS-Bilirubin direct (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.
- Trükkimise kuupäev** 01.10.2007
- Allkiri** LMKo