

**Bilirubin total (reagent B)**

Data 4.10.2007

Ankstesnė data 15.6.2006

**1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS/PREPARATO IR BENDROVĖS/ĮMONĖS PAVADINIMAS****1.1 Cheminės medžiagos, preparato ir įmonės/bendrovės įvardijimas****1.1.1 Produkto pavadinimas**

Bilirubin total (reagent B)

**1.1.2 Produkto kodas**

981364

**1.2 Rekomenduojama naudoti****1.2.1 Pateiktas raštu**

In vitro diagnostinis reagentas klinikinės chemijos analizatoriui.

**1.3 Gamintojas, importuotojas, tiekėjas****1.3.1 Gamintojas, importuotojas, tiekėjas**

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. GALIMI PAVOJAI****3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS****3.1 Pavojingi komponentai****3.1.1**CAS/  
EINECS &  
Registracijos  
Nr.

7632-00-0

**3.1.2**

Medžiagos cheminis pavadinimas

Natrio nitritas

**3.1.3**

Koncentracija

0.75 %

**3.1.4**

Klasifikacija

O; R8;T; R25;N; R50  
Oksiduojanti, Toksiška, Aplinkai  
pavojinga**4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1 Papildoma rekomendacija**

-

**4.2 Įkvėpimas**

Išvesti į gryną orą.

**4.3 Sąlytis su oda**

Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.

**4.4 Patekimas į akis**

Nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

**4.5 Nurijimas**

Praskalauti burną. Kreiptis į gydytoją jei būtina.

**5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS****5.1 Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), putos, vanduo

**Bilirubin total (reagent B)**

Data 4.10.2007

Ankstesnė data 15.6.2006

**6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

- 6.1 Asmeninės apsaugos priemonės**  
-
- 6.2 Aplinkos teršimo prevencijos priemonės**  
-
- 6.3 Valymo būdai**  
Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis.

**7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

- 7.1 Naudojimas**  
-
- 7.2 Sandėliavimas**  
Laikyti sandariai uždarytą. Laikyti temperatūroje nuo 2 iki 8 °C.

**8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA**

- 8.2 Ekspozicijos kontrolės priemonės**
- 8.2.1 Profesinės ekspozicijos kontrolės priemonės**  
-
- 8.2.1.1**  
-
- 8.2.1.2**  
Apsauginės pirštinės.
- 8.2.1.3**  
akiniai
- 8.2.1.4**  
Laboratorinis chalatas.

**9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

- 9.1 Bendro pobūdžio informacija (pavidalas, kvapas)**  
bespalvė, skystas
- 9.2 Svarbi informacija apie sveikatos saugą ir aplinkos apsaugą**
- 9.2.1 pH** rūgštinis
- 9.2.2 Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas** -
- 9.2.3 Pliūpsnio temperatūra** -
- 9.2.5 Sprogumo savybės**
- 9.2.5.1 Žemutinė sprogumo riba** -
- 9.2.5.2 Viršutinė sprogumo riba** -
- 9.2.7 Garų slėgis** -
- 9.2.8 Santykinis tankis** -
- 9.2.9 Tirpumas**
- 9.2.9.1 Tirpumas vandenyje** -
- 9.2.9.2 Tirpumas riebaluose ( nurodomas aliejinis tirpiklis )** -
- 9.2.10 Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/ vanduo)** -

**Bilirubin total (reagent B)**

Data 4.10.2007

Ankstesnė data 15.6.2006

**10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS****10.3 Pavojingi skilimo produktai**

-

**11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA****11.1 Ūmus toksiškumas**

-

**11.2 Dirginimas ir ardymas**

-

**11.3 Sensibilizavimas**

-

**11.5 Žmonių praktinė patirtis**

-

**12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1 Ekotoksiškumas****12.1.1 Toksiškumas vandens aplinkai**

-

**12.1.2 Toksiškumas kitiems organizmams**

-

**12.2 Judrumas**

-

**12.3****12.3.1 Biologinis skaidymas**

-

**12.3.2 Cheminis skaidymas**

-

**12.4 Biologinio kaupimo potencialas**

-

**13. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

Pagal vietines taisykles, produktas turi būti šalinamas kaip laboratorinis chemikalas.

**14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS****14.3 Sausumos transportas****14.3.1 Klasė**

-

**14.3.2 Rizikos kodas**

-

**14.3.3 Krovinių aprašymas**

-

**14.3.4 Papildoma informacija**

-

**14.4 Jūrų transportas****14.4.1 IMDG**

-

**14.4.2 Tikslus techninis pavadinimas**

-

**14.4.3 Papildoma informacija**

-

**14.5 Oro transportas****14.5.1 ICAO/IATA**

-

**14.5.2 Tikslus techninis pavadinimas**

-

**Bilirubin total (reagent B)**

Data 4.10.2007

Ankstesnė data 15.6.2006

**14.5.3 Papildoma informacija** -**15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ****15.1 Įspėjamosios etiketės informacija****15.1.1 Pavojingumo simbolio raidinis kodas ir preparato keliamo pavojaus nurodymai**

-

**15.1.2 Įspėjamojoje etiketėje pateikti ingredientų pavadinimai**

-

**15.1.3 Rizikos frazė (-s)**

- -

**15.1.4 S-frazė (-s)**

- -

**15.1.5 Tam tikrų preparatų specialus ženklavimas**

-

**15.2 Nacionalinė teisinė reglamentacija**

-

**16. KITA INFORMACIJA****16.1 2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas**

R8 Gali užsidegti dėl sąveikos su galinčiomis degti medžiagomis.  
R25 Toksiška prarijus.  
R50 Labai toksiška vandens organizmams.

**16.4 Papildomos informacijos kreiptis**

Medžiagų saugos duomenų lapo kodas: D04940-03-02-MSDS-Bilirubin total (Reagent B)-LT  
Įmonė paminėta 1.3 punkte.

Mūsų žiniomis, informacija šiame duomenų lape tiksli ir teisinga, ir sąžiningai pateikiama kaip tiksli. Medžiaga apibūdinama pagal atitinkamas saugos atsargumo priemones. Medžiagos savybės negarantuojamos.

**16.5 Nuorodų sąrašas**

Ši medžiaga įvertinta laikantis 1967/548/EEB, 1999/45/EB ir 2001/58/EB direktyvų .  
Gamintojo MSDS.

**16.6 Papildymai, panaikinimai, peržiūrėjimai**

Pakeitimai skyriuose 1.3.

04.10.2007

LMKo