

Bilirubin direct (reagent B)

Data 1.10.2007

Ankstesnė data 15.6.2006

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

- 1.1 Cheminės medžiagos, preparato ir įmonės/bendrovės įvardijimas**
- 1.1.1 Produkto pavadinimas**
Bilirubin direct (reagent B)
- 1.1.2 Produkto kodas**
981365
- 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. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

- 2.1 Pavojingi komponentai**
- | 2.1.1 CAS numeris ar kitas kodas | 2.1.2 Medžiagos cheminis pavadinimas | 2.1.3 Koncentracija | 2.1.4 Klasifikacija |
|---|---|----------------------------|---|
| 7632-00-0 | Natrio nitritas | 0.75 % | O; R8;T; R25;N; R50
Oksiduojanti, Toksiška, Aplinkai pavojinga |

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI**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 (CO₂), putos, vanduo

Bilirubin direct (reagent B)

Data 1.10.2007

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 direct (reagent B)

Data 1.10.2007

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 Šie ekologiniai duomenys nurodyti****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. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO 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 direct (reagent B)

Data 1.10.2007

Ankstesnė data 15.6.2006

14.5.3 Papildoma informacija -**15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE****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 ženklimas

-

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: D04936-03-02-MSDS-Bilirubin direct (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.

Spausdinimo data

01.10.2007

Parašas

LMKo