

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data 28.9.2007

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**

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

1.1.2 Produkto kodas

981832, 981833

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

124-68-5

2.1.2

Medžiagos cheminis pavadinimas

2-amino-2-metilpropanolis

2.1.3

Koncentracija

< 10%

2.1.4

Klasifikacija

Xi; R36/38; R52/53

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

-

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1 Papildoma rekomendacija**

-

4.2 Įkvėpimas

-

4.3 Sąlytis su oda

Nuplauti gausiu vandens kiekiu.

4.4 Patekimas į akis

Dėl atsargos praplauti akis tekančiu vandeniu.

4.5 Nurijimas

Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. Nuryti aktyvintos anglies.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**putos, vanduo, anglies dioksidas (CO₂)

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data 28.9.2007

Ankstesnė data 15.6.2006

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- 6.1 Asmeninės apsaugos priemonės**
-
- 6.2 Aplinkos teršimo prevencijos priemonės**
-
- 6.3 Valymo būdai**
Gerai praplauti vandeniu.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- 7.1 Naudojimas**
-
- 7.2 Sandėliavimas**
Laikyti temperatūroje nuo 2 iki 8 °C. Sandėliuoti vėsioje ir apsaugotoje nuo saulės vietoje.

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**
Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais.
- 8.2.1.4**
Laboratorinis chalatas.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

- 9.1 Bendro pobūdžio informacija (pavidalas, kvapas)**
skystas, ryškiai, silpnas kvapas, vandeninis tirpalas
- 9.2 Svarbi informacija apie sveikatos saugą ir aplinkos apsaugą**
- 9.2.1 pH** 10.4 (25 °C)
- 9.2.2 Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas** -
- 9.2.3 Pliūpsnio temperatūra** -
- 9.2.4 Degumas (kietos medžiagos, dujų)** -
- 9.2.5 Sprogumo savybės**
- 9.2.5.1 Žemutinė sproguomo riba** -
- 9.2.5.2 Viršutinė sproguomo 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)** -

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data 28.9.2007

Ankstesnė data 15.6.2006

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

- 10.1 Vengtinios sąlygos
-
- 10.2 Vengtinios medžiagos
-
- 10.3 Pavojingi skilimo produktai
-

11. TOKSIKOLIGINĖ 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 -
- 14.4 Jūrų transportas
- 14.4.1 IMDG -
- 14.4.2 Tikslus techninis pavadinimas -
- 14.4.3 Papildoma informacija -

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Data 28.9.2007

Ankstesnė data 15.6.2006

14.5	Oro transportas	
14.5.1	ICAO/IATA	-
14.5.2	Tikslus techninis pavadinimas	-
14.5.3	Papildoma informacija	-

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE

15.1	Įspėjamosios etiketės informacija	
	EB etiketė	-
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	-

16. KITA INFORMACIJA

16.1	2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas	
	R36/38	Dirgina akis ir odą.
	R52/53	Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
16.4	Papildomos informacijos kreiptis	
	Medžiagų saugos duomenų lapo kodas: D04934-02-02-MSDS-Alkaline phosphatase (IFCC) Plus-Reagent A-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	28.09.2007
	Parašas	LMKo