

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Kuupäev 28.9.2007

Eelnev kuupäev 16.5.2006

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

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

1.1.2 Toote kood

981832, 981833

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.

124-68-5

2.1.2**Aine keemiline nimetus**

2-amino-2-metüülpropanool

2.1.3**Kontsentratsiooni**

< 10%

2.1.4**Klassifikatsioon**

Xi; R36/38; R52/53

3. OHUTEGURITE IDENTIFITSEERIMINE

-

4. ESMAABI**4.1 Lisanõuanne**

-

4.2 Sissehingamine

-

4.3 Sattumine nahale

Pesta rohke veega.

4.4 Silma sattumisel

Ettevaatuse mõttes loputada silmi rohke veega.

4.5 Allaneelamine

Suu loputada veega, hiljem juua rohkesti vett. Manustada aktiivsütt.

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

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Kuupäev 28.9.2007

Eelnev kuupäev 16.5.2006

6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE MEETMED

- 6.1 Kollektiivsed meetmed**
-
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
-
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Loputada suure hulga veega.

7. KÄITLEMINE JA SÄILITAMINE

- 7.1 Käitlemine**
-
- 7.2 Säilitamine**
Hoida temperatuurivahemikus 2 Kuni 8 °C. Säilitada jahedas varjulises kohas.

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)**
vedel, selge, nõrga lõhnaga, vesilahus
- 9.2 Oluline tervise- ja keskkonnakaitsealane teave**
- 9.2.1 pH** 10.4 (25 °C)
- 9.2.2 Keemispunkt/piirkond** -
- 9.2.3 Süttimispunkt** -
- 9.2.4 Süttisohtlik (tahke, gaas)** -
- 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

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Kuupäev 28.9.2007

Eelnev kuupäev 16.5.2006

- 10.1 Tingimusi vältimisabinõud
-
- 10.2 Preventsioonimeetodid
-
- 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 -
- 14.4 Meretransport
 - 14.4.1 IMDG -
 - 14.4.2 Vajalik laeva nimi -
 - 14.4.3 Lisainformatsioon -
- 14.5 Õhutransport
 - 14.5.1 ICAO/IATA -

Alkaline Phosphatase (IFCC) Plus, Reagent A

Kuupäev 28.9.2007

Eelnev kuupäev 16.5.2006

14.5.2	Vajalik laeva nimi	-
14.5.3	Lisainformatsioon	-

15. TÄPSUSTAV INFORMATSIOON

15.1	Teave, mis on ohumärgil.	
	EC märgistus	-
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	-

16. LISAINFORMATSIOON

16.1	Peatükides 2 ja 3 viidatud R-lausete täielik tekst	
	R36/38	Ärritab silmi ja nahka.
	R52/53	Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.
16.4	lisainformatsiooni saab:	
	Aine ohutuskardi kood: D05006-02-02-MSDS-Alkaline phosphatase (IFCC) Plus-Reagent A-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 ohutuskart.	
16.6	Lisad, kustutatud teave, muudatused	
	Muudab löikeid 1.3.	
	Trükkimise kuupäev	28.09.2007
	Allkiri	LMKo