

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



TG Elecsys,cobas e

Versija 1.2

Pildymo data 2007.12.17

1 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

1. MEDŽIAGOS/PREPARATO IR KOMPANIJOS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	TG Elecsys,cobas e
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	11820834122
Paskirtis:	Naudojamas laboratorijoje
Kompanija:	UAB „Roche Lietuva“, J.Jasinskio g. 16B, LT-01112 Vilnius
El. paštas:	lithuania.diagnostics@roche.com
Telefonas:	+ 370 5 254 677
Faksas:	+ 370 5 254 6778
Atsakingas padalinys:	-
Skubių atveju:	Apsinuodijimų informacijos ir kontrolės centras +370 5 236 2052
Detoksikacijos centras:	-

2. RIZIKOS APIBŪDINIMAS

Patarimai dėl rizikos žmogui ir aplinkai

Šiuo metu nėra informacijos apie pavojingas savybes nei jų požymių.

Dirbant su biologinėmis medžiagomis reikia laikytis įprastinių higienos reikalavimų.

Klasifikacija: sudėtyje yra žmogaus kilmės medžiagų, potencialiai užkrečiamas.

Pastaba: mažai vandenį ir žemę teršianti medžiaga

3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Komponentai

Granulės: 1 vienetas(ai)

Ženklinimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiais koncentracijomis, apie kurias turi būti pranešta

R1: 1 vienetas(ai)

Ženklinimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiais koncentracijomis, apie kurias turi būti pranešta

R2: 1 vienetas(ai)

Ženklinimas: nereikalaujama

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



TG Elecsys,cobas e

Versija 1.2

Pildymo data 2007.12.17

2 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis, apie kurias turi būti pranešta

R3: 2 vienetas(ai)

Ženklimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis, apie kurias turi būti pranešta

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendras patarimas:	Parodyti šį saugos duomenų lapą prižiūrinčiam gydytojui.
Kontaktas su oda:	Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens, o kontaktavusią odą dezinfekuoti odos dezinfektantu.
Patekus į akis:	Praplauti akis vandeniu, ne trumpiau kaip 15 minučių.
Nurijus:	Kreiptis pagalbos į medikus.
Nurodymai gydytojui:	Simptominis gydymas, paskirtas gydytojo.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės:	Nėra apribojimų.
Skilimas:	Pavojingų skilimo produktų nesusidaro.

6. PRIEMONĖS ATSIKTIKINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus:	Kruopščiai surinkti atskiedus skystį vandeniu. Atsargiai sausai sušluoti išsibarsčiusias kietas medžiagas.
Sugierančioji medžiaga:	Nėra apribojimų.
Veiksmai žalos apribojimui:	Specialios priemonės žalos apribojimui nebūtinės.

7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas:	Skystis nėra degus. Kieta medžiaga yra degi. Nėra specialių reikalavimų.
Laikymas:	nuo +2 °C iki +8 °C temperatūroje. Laikyti be „coolpack“.
Nelaikyti kartu su:	Nėra apribojimų.

8. POVEIKIO VALDYMO PRIEMONĖS IR ASMENINĖ SAUGA

Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga:	Paprastai asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių nereikia.
Akių apsauga	nebūtina

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



TG Elecsys,cobas e

Versija 1.2

Pildymo data 2007.12.17

3 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

Rankų apsauga: vienkartinės pirštinės

Higienos priemonės: Prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje nusiplauti rankas.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Granulės

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo
pH: 7,4

R1

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo
pH: 6,1

R2

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo
pH: 6,1

R3

Forma: kieta
pH: 7,5

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavoingos reakcijos: įprastai naudojant, nėra
Pavojingi skilimo produktai: nėra

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Toksikologinė gaminio informacija

Šio gaminio gamybai naudojamas tik toks kraujas ar šlapimas, kuris buvo gautas iš donorų, kurių organizme nebuvo aptikta antikūnų prieš ŽIV+2, HCV ir nebuvo HBsAG, atlikus FDA patvirtintus tyrimus arba tyrimus, pažymėtus CE. Kadangi infekcijos rizikos negalima visiškai atmesti, su gaminiu reikia dirbti taip pat atsargiai, kaip ir su paciento mėginiu.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pavojingumo vandeniui klasė: 1 mažai vandenį ir žemę teršianti medžiaga
Individuali klasifikacija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



TG Elecsys,cobas e

Versija 1.2

Pildymo data 2007.12.17

4 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų šalinimo būdas: Panaudotą reagentą po sterilizavimo (autoklave) galima šalinti su vandens nuotekomis, laikantis vietos reikalavimų.

Tuščios pakuotės šalinimas: Tuščias pakuotes šalinti per vietines atliekų perdirbimo tarnybas.

Biocheminių ir diagnostikos katalogo prekių mažmeninės prekybos pakuotės yra perdirbamos įsigijus „Der Grüne Punkt“ leidimus. Užterštos diagnostikos katalogo prekių pirminės pakuotės yra šalinamos per kompaniją Interseroh, vadovaujantis Dekreto dėl pakuočių paragrafu 7.

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Netaikomos dabartinės pavojingų prekių transportavimo taisyklės (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

15. TEISINĖ INFORMACIJA

Ženklimas pagal EB direktyvas

Pastaba: Šis gaminys neturi būti paženklintas pagal EEB direktyvą 67/548 ir 99/45.

Šalyje galiojančios taisyklės

Vokiečių BetriebssicherheitsVO: Netaikomos Vokietijos dekretas dėl pramonės sveikatos ir saugos (anksčiau – degių skysčių priežiūros taisyklės).

16. KITA INFORMACIJA

Papildoma informacija

Pateikta informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis apie gaminį spausdinimo dieną, tačiau pateikta be jokios garantijos. Šio gaminio naudotojas atsako už tai, kad, jei reikia, būtų užtikrinamas galiojančių įstatymų ir nurodymų laikymasis.