

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



Estr./Prog. Diluent Elecsys,cobas e

Versija 2.3

Pildymo data 2007.10.04

1 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

1. MEDŽIAGOS/PREPARATO IR KOMPANIJOS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	Estr./Prog. Diluent Elecsys,cobas e
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	03028542122
Paskirtis:	Naudojamas laboratorijoje
Kompanija:	UAB "Roche Lietuva", J.Jasinskio g. 16B, LT-01112 Vilnius lithuania.diagnostics@roche.com
El. paštas:	
Telefonas:	+ 370 5 254 6777
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

Klasifikuojamas pagal EEB direktyvą 67/548 ir 99/45, kaip pavojingas.

Dirbant su biologinėmis medžiagomis reikia laikytis įprastinių higienos reikalavimų.

Klasifikacija: Dirginantis

Perspėjimai: R43 Susilietus su oda, gali sukelti padidėjusio jautrumo reakciją.

Pastaba: mažai vandenį ir žemę teršianti medžiaga

3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Komponentai

R1: 2 vienetas(ai)

Ženklėjimas: Xi; R43; S24-S37

Sudėtis > 0,013 - < 0,018 % Mišinys: 5-chloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onas ir 2-metil-2H -izotiazol-3-onas (3:1); CAS-Nr. 55965-84-9
Ženklėjimas: T, N ; R23/24/25-R34-R43-R50/53; S26-S28-S36/37/39-S45-S60-S61

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



Estr./Prog. Diluent Elecsys,cobas e

Versija 2.3

Pildymo data: 2007.10.04

2 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendras patarimas:	Parodyti šį saugos duomenų lapą prižiūrinčiam gydytojui.
Įkvėpus:	Perkelkite nukentėjusį į gryną orą, jei atsiranda negalavimas, kreipkitės į gydytoją.
Kontaktas su oda:	Kruopščiai nuplauti odą vandeniu.
Patekus į akis:	Nedelsiant praplauti akis vandeniu, ne trumpiau kaip 15 minučių, kreiptis pagalbos į medikus.
Nurijus:	Netyčia nurijus, skubiai kreiptis 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:	Išsiliejusius skysčius atskiesti dideliu vandens kiekiu ir absorbuoti.
Sugierančioji medžiaga:	Rišančiai medžiagai apribojimų nėra.
Veiksmai žalos apribojimui:	Specialios priemonės žalos apribojimui nebūtinos.

7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas:	Medžiaga arba preparatas savaime neužsidega. 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

R1

Mišinys: 5-chloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onas ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas

TLV: 0,2 mg/m³

Asmeninės apsaugos priemonės

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



Estr./Prog. Diluent Elecsys,cobas e

Versija 2.3

Pildymo data: 2007.10.04

3 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

Higienos priemonės:

Prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje nusiplauti rankas.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

R1

Forma:

skystis

Maišymasis su vandeniu:

visiškai susimaišo

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingos reakcijos:

Nėra, įprastai naudojant.

Pavojingi skilimo produktai:

nėra

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Toksikologinė gaminio informacija

Kontaktuojant su oda gali būti alerginių reakcijų. 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
Klasifikacija pagal Vokietijos teisę (VwVwS)

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 perdirbimo ar atliekų šalinimo tarnybas, jei reikia, prieš tai jas išvalyti.

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)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



Estr./Prog. Diluent Elecsys,cobas e

Versija 2.3

Pildymo data: 2007.10.04

4 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

15. TEISINĖ INFORMACIJA

Ženklinimas pagal EB direktyvas

Pastaba: Šis gaminytis turi būti paženklintas pagal EEB direktyvą 67/548 ir 99/45.

Rizikos simbolis:	Xi	Dirgina
Perspėjimai:	R43	Susilietus su oda, gali sukelti alerginę reakciją.
Patarimas dėl saugumo:	S24	Saugoti, kad nepatektų ant odos.
	S37	Mūvėti tinkamas pirštines.

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.