

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



## PreciControl Anemia Elecsys,cobas e

Versija 1.1

Pildymo data 2007.12.04

1 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

### 1. MEDŽIAGOS/PREPARATO IR KOMPANIJOS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

#### Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	PreciControl Anemia Elecsys,cobas e
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	04415299190
Paskirtis:	Naudojamas laboratorijoje
Kompanija:	UAB "Roche Lietuva", J.Jasinskio g. 16B, LT-01112 Vilnius
El. paštas:	lithuania.diagnostics@roche.com
Telefonas:	+ 370 5 254 6777
Faksas:	+ 370 5 254 6778
Atsakingas padalinys:	-
Skubiu atveju:	Apsinuodijimų informacijos ir kontrolės centras +370 5 236 2052
Detoksikacijos centras:	-

### 2. RIZIKOS APIBŪDINIMAS

#### Patarimai dėl rizikos žmogui ir aplinkai

Turimų dokumentų duomenimis tai nėra pavojinga medžiaga/preparatas pagal EEB direktyvą 67/548 ir 99/45.

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

Ctr 1: 2 vienetas(ai)

Ženklėjimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis, apie kurias turi būti pranešta

Ctr 2: 2 vienetas(ai)

Ženklėjimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis, apie kurias turi būti pranešta

Ctr 3: 2 vienetas(ai)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



## PreciControl Anemia Elecsys,cobas e

Versija 1.1

Pildymo data 2007.12.04

2 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

Ženklimas: nereikalinga

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:	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 ATSITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus:	Atsargiai sausai sušluoti išsibarsčiusias kietas medžiagas.
Sugeriančioji medžiaga:	Nėra apribojimų.
Veiksmai žalos apribojimui:	Specialios priemonės žalos apribojimui nebūtinės.

### 7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas:	Užsiliepsnojanti medžiaga. Indus atidaryti ir tvarkyti atsargiai.
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:	Apsauginiai akiniai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



## PreciControl Anemia Elecsys,cobas e

Versija 1.1

Pildymo data 2007.12.04

3 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

Rankų apsauga:	vienkartinės pirštinės
Higienos priemonės:	Po darbo dezinfekuoti darbo vietą ir rankas.

### 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

*Ctr 1*  
Forma: kieta  
Maišymasis su vandeniu: nesimaišo  
pH: neutralus

*Ctr 2*  
Forma: kieta  
Maišymasis su vandeniu: nesimaišo  
pH: neutralus

*Ctr 3*  
Forma: kieta  
Maišymasis su vandeniu: nesimaišo  
pH: neutralus

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

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

### 11. TOKSIKOLOGINĖ 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

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



## PreciControl Anemia Elecsys,cobas e

Versija 1.1

Pildymo data 2007.12.04

4 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

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.

### 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.