

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## Folate II CS Gen.2 Elecsys,cobas e

Versija 1.

Pildymo data 2005.06.06

1 lapas iš 3

Spausdinimo data 2009.01.20

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

#### Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	Folate II CS Gen.2 Elecsys,cobas e
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	04476441190
Paskirtis:	Diagnostinis gaminys
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:	-
Skubių atveju:	Apsinuodijimų informacijos ir kontrolės centras +370 5 236 2052
Detoksikacijos centras:	-

### 2. CHEMINĖ CHARAKTERISTIKA

#### Komponentai

Cal 1: 2 vienetas(ai)  
Ženklėjimas: nereikalaujama  
Nėra pavojingų medžiagų tokiais koncentracijomis, apie kurias turi būti pranešta

Cal 2: 2 vienetas(ai)  
Ženklėjimas: nereikalaujama  
Nėra pavojingų medžiagų tokiais koncentracijomis, apie kurias turi būti pranešta

### 3. 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.

Pastaba: mažai vandenį ir žemę teršianti medžiaga

### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

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 gydytoji:	Simptominis gydymas, paskirtas gydytojo.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## Folate II CS Gen.2 Elecsys,cobas e

Versija 1.

Pildymo data 2005.06.06

2 lapas iš 3

Spausdinimo data 2009.01.20

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

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

### 6. PRIEMONĖS ATSITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAI

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

### 7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas: Užsiliepsnojanti medžiaga. Indus atidaryti ir tvarkyti atsargiai.  
Laikymas: Laikyti nuo +2 °C iki +8 °C temperatūroje.  
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  
Rankų apsauga: Vienkartinės pirštinės  
Higienos priemonės: Po darbo dezinfekuoti darbo vietą ir rankas.

### 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

#### Cal 1

Forma: kietas  
Maišymasis su vandeniu: nesimaišo  
pH: neutralus

#### Cal 2

Forma: kietas  
Maišymasis su vandeniu: nesimaišo  
pH: neutralus

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## Folate II CS Gen.2 Elecsys,cobas e

Versija 1.

Pildymo data 2005.06.06

3 lapas iš 3

Spausdinimo data 2009.01.20

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingos 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. Kadangi infekcijos rizikos negalima visiškai atmesti, su gaminiu reikia dirbti taip pat atsargiai, kaip ir su paciento mėginiu.

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

### 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.

### 14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

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

### 15. TEISINĖ INFORMACIJA

#### Ženklinimas pagal EB direktyvas

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

### 16. KITA INFORMACIJA

#### Papildoma informacija

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

Specialus leidimas buvo išduotas vadovaujantis EB direktyvos 99/45, 9 straipsniu, kuriame leidžiama nenaudoti saugos duomenų lape nurodytos rizikos apibūdinimo informacijos ženklinimo ant mažų pakuočių, kurios yra ne didesnės kaip 125 ml ar 125 g ir kuriose yra kenksmingų sveikatai arba dirginančių medžiagų.