

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## Insulin CS Elecsys,cobas e

Versija 1.

Pildymo data 2004.12.20

1 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

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

#### Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	Insulin CS Elecsys,cobas e
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	12017504122
Paskirtis:	Diagnostinis gaminy
Kompanija:	UAB „Roche Lietuva“, J.Jasinskio g. 16B, LT-01112 Vilnius
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. CHEMINĖ CHARAKTERISTIKA

#### Komponentai

*Kalibratorius low:* 2 vienetas(ai)

Ženklinimas: nereikalaujama

Sudedamosios dalys: 1,4000–0,0000 % hidroksipiridinoksidas; CAS-Nr. 822-89-9  
Ženklinimas: Xn; R20/21/22; S7/8-S13

*Kalibratorius high:* 2 vienetas(ai)

Ženklinimas: nereikalaujama

Sudedamosios dalys: 1,4000–0,0000 % hidroksipiridinoksidas; CAS-Nr. 822-89-9  
Ženklinimas: Xn; R20/21/22; S7/8-S13

### 3. RIZIKOS APIBŪDINIMAS

#### Patarimai dėl rizikos žmogui ir aplinkai

Šiuo metu nėra informacijos apie pavojingas savybes nei jų požymių.

Dirbant su cheminėmis medžiagomis reikia laikytis įprastinių atsargumo priemonių.

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 gydytojui:	Simptominis gydymas, paskirtas gydytojo.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## Insulin CS Elecsys,cobas e

Versija 1.

Pildymo data 2004.12.20

2 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

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

### 6. PRIEMONĖS ATSTITKINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

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

### 7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas: Užsiliepsnojanti medžiaga. Nėra specialių reikalavimų.  
Laikymas: Laikyti apie -20 °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

#### Kalibratorius „low“

Forma: kietas  
Maišymasis su vandeniu: nesimaišo  
pH: 6,0

#### Kalibratorius „high“

Forma: kietas  
Maišymasis su vandeniu: nesimaišo  
pH: 6,0

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## Insulin CS Elecsys,cobas e

Versija 1.

Pildymo data 2004.12.20

3 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingos reakcijos: įprastai naudojant, nėra

Pavojingi skilimo produktai: nėra

### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

#### Kalibratorius „low“

*Hidroksipiridinoksidas*

Toksiškumas pavartojus per burną: LD50 žiurkei 920 mg/kg

#### Kalibratorius „high“

*Hidroksipiridinoksidas*

Toksiškumas pavartojus per burną: LD50 žiurkei 920 mg/kg

#### Toksikologinė gaminio informacija

Iki šiol nėra gauta duomenų apie apsinuodijimą.

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų šalinimo būdas: Panaudotą reagentą 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.

#### Šalyje galiojančios taisyklės

Vokiečių BetriebssicherheitsVO: Netaikomos Vokietijoje galiojančios degių skysčių priežiūros taisyklės ((BetriebssicherheitsVO).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## Insulin CS Elecsys,cobas e

Versija 1.

Pildymo data 2004.12.20

4 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

### 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.

Pagal ES Direktyvą 99/45, 9 skyrių, yra specialiai leidžiama naudoti mažas pakuotes, kuriose yra iki 125 ml arba 125 g medžiagų, kurios yra kenksmingos sveikatai arba dirginančios, jų neženklinant etiketėmis su rizikos identifikacine informacija, kuri pateikta saugos duomenų lape.