

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



## TSH Elecsys,cobas e

Versija 1.4

Pildymo data: 2007.10.11

1 lapas iš 4

Spausdinimo data: 2009.01.20

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

#### Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	TSH Elecsys,cobas e
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	11731459122
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:	-
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 cheminėmis medžiagomis reikia laikytis įprastinių atsargumo priemonių.

Pastaba: mažai vandenį ir žemę teršianti medžiaga

### 3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

#### Komponentai

R1: 1 vienetas(ai)

Ženklimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiais koncentracijomis, apie kurias turi būti pranešta

R2: 1 vienetas(ai)

Ženklimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiais koncentracijomis, apie kurias turi būti pranešta

Granulės: 1 vienetas(ai)

Ženklimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiais koncentracijomis, apie kurias turi būti pranešta

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



## TSH Elecsys,cobas e

Versija 1.4

Pildymo data: 2007.10.11

2 lapas iš 4

Spausdinimo data: 2009.01.20

### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendras patarimas:	Parodyti šį saugos duomenų lapą prižiūrinčiam gydytojui.
Įkvėpus:	Išnešti į gryną orą.
Kontaktas su oda:	Kruopščiai nuplauti odą vandeniu arba nusiprausti po dušu.
Patekus į akis:	Praplauti akis vandeniu, ne trumpiau kaip 15 minučių.
Nurijus:	Sunegalavus kreiptis į medikus.
Nurodymai gydytojui:	Simptominis gydymas, paskirtas gydytojo.

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės:	Nėra apribojimų. Naudoti gesinimo priemones, kurios yra tinkamos esamoje vietoje ir tose aplinkos sąlygose.
Skilimas:	Pavojingų skilimo produktų nesusidaro.

### 6. PRIEMONĖS ATSTITKINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus:	Išsiliejusią medžiagą sugerti, naudojant skysčius surišančias medžiagas. Išsiųsti utilizavimui ir išvalyti.
Sugierančioji medžiaga:	Nėra apribojimų.
Veiksmai žalos apribojimui:	Specialios priemonės žalos apribojimui nebūtinės.

### 7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas:	Prietaisas savaime neužsidega. Nėra specialių reikalavimų.
Laikymas:	nuo +2 °C iki +8 °C temperatūroje. Laikyti su „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



## TSH Elecsys,cobas e

Versija 1.4

Pildymo data: 2007.10.11

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  
pH: 7,2

*R2*

Forma: skystis  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo  
pH: 7,2

*Granulės*

Forma: skystis  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

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

### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

#### Toksikologinė gaminio informacija

Iki šiol nėra gauta duomenų apie apsinuodijimą.

### 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 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



## TSH Elecsys,cobas e

Versija 1.4

Pildymo data: 2007.10.11

4 lapas iš 4

Spausdinimo data: 2009.01.20

### 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.