

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## ProCell Elecsys, cobas e

Versija 1.3

Pildymo data: 2007.02.28

1 lapas iš 4

Spausdinimo data: 2009.01.20

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

#### Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	ProCell Elecsys, cobas e
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	11662988122
Paskirtis:	Diagnostinis gaminys
Kompanija:	UAB „Roche Lietuva“, J.Jasinskio g. 16B, LT-01112 Vilnius
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

F1 (ProCell M): 6 vienetas(ai)

Ženklimas: nereikalaujama

Sudėtis 2,73 % Tripropilaminas; CAS-Nr. 102-69-2

Ženklimas: T ; R10-R21/22-R23-R34; S26-S36/37/39-S45

### 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

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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## ProCell Elecsys,cobas e

Versija 1.3

Pildymo data: 2007.02.28

2 lapas iš 4

Spausdinimo data: 2009.01.20

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės: Nėra apribojimų. Naudokite 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.  
Sugertiančioji medžiaga: Nėra apribojimų.  
Veiksmai žalos apribojimui: Specialios priemonės žalos apribojimui nebūtinės.

### 7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas: Prietaisas savaime neužsidega. Nėra specialių reikalavimų.  
Laikymas: nuo +15 °C iki +25 °C temperat ūroje.  
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: Apsauginės pirštinės  
Higienos priemonės: Prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje nusiplauti rankas.

### 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

#### F1 (ProCell M)

Forma: skystis  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo  
pH: apytiksliai 7

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavoingos reakcijos: įprastai naudojant, nėra  
Pavoingi skilimo produktai: Duomenų nėra

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## ProCell Elecsys,cobas e

Versija 1.3

Pildymo data: 2007.02.28

3 lapas iš 4

Spausdinimo data: 2009.01.20

### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

#### F1 (ProCell M)

##### *Tripopilaminas*

Toksiškumas pavartojus per burną: LD50 žiurkei 72 mg/kg  
LD50 žiurkei 4 h 5 100 mg/m<sup>3</sup> (4 h)  
Toksiškumas (įkvėpus): LD50 triušiai 429 mg/kg  
Toksiškumas (kontaktas su oda):

#### 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)

#### F1 (ProCell M)

##### *Tripopilaminas*

Toksiškumas žuvims: LC50 Leuciscus idus 32–46 mg/l (96 h)  
Toksiškumas dumbliams: EC50 Desmodesmus subspicatus 23 mg/l (72 h)  
Toksiškumas dafnijoms: EC50 Daphnia magna 100 mg/l (48 h)  
Reikšmės log P(o/w): 2,68

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų šalinimo būdas: Neatskiesto reagento nešalinkite kartu su stipriu šarminiu tirpalu, pvz., Elecsys CleanCell  
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

#### Ženklimas pagal EB direktyvas

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## ProCell Elecsys,cobas e

Versija 1.3

Pildymo data: 2007.02.28

4 lapas iš 4

Spausdinimo data: 2009.01.20

### 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.

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.