

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## Toxo IgM Elecsys cobas e 100

Versija 1.4  
Parengimo data 2007-10-11

1 iš 4 psl.  
Spausdinimo data 2011-07-13

### 1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS ARBA PREPARATO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS PAVADINIMAS

#### Informacija apie produktą

Komercinis produkto  
pavadinimas: Toxo IgM Elecsys cobas e 100  
Medž. Nr. / Genisys Nr. 04618858190

Taikymo sritis: Naudojamas laboratorijoje

Įmonė: „Roche Diagnostics GmbH“  
Sandhoferstrasse 116  
68305 Mannheim  
El. paštas: [m Mannheim.umweltschutz@roche.com](mailto:m Mannheim.umweltschutz@roche.com)  
Telefonas: +496217590  
Telefaksas: +496217592890  
Atsakingas padalinys: +49(0)621-759-2012  
+49(0)621-759-4848  
+49(0)8856-60-2629

Nelaimingų atsitikimų atveju: Apsinuodijimų informacijos ir kontrolės centras +370 5 236 20 52

Detoksikacijos centras: -

### 2. RIZIKOS APIBŪDINIMAS

#### Patarimai dėl rizikos žmogui ir aplinkai

Remiantis EEC 67/548 ir 99/45 direktyva šis gaminytis/preparatas nėra priskiriamas pavojingiems.

Turi būti laikomasi įprastų atsargumo tvarkant biologinės kilmės medžiagas priemonių.

Klasifikacija: sudėtyje yra žmogaus kilmės medžiagų, potencialiai užkrečiamas.

Pastaba: silpnas vandens ir grunto teršalas

### 3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

#### Komponentai

R1: 1 vienetas (i)  
Ženklimas: nereikalaujama  
Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

R2: 1 vienetas (i)  
Ženklimas: nereikalaujama  
Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

Rutuliukai: 1 vienetas (i)  
Ženklimas: nereikalaujama  
Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## Toxo IgM Elecsys cobas e 100

Versija 1.4  
Parengimo data 2007-10-11

2 iš 4 psl.  
Spausdinimo data 2011-07-13

Cal 1: 2 vienetas (i)  
Ženklimas: nereikalaujama  
Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

Cal 2: 2 vienetas (i)  
Ženklimas: nereikalaujama  
Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendras patarimas:	Parodykite šį saugos duomenų lapą prižiūrinčiam gydytojui.
Įkvėpus:	Išveskite nukentėjusį į gryną orą.
Kontaktas su oda:	Nedelsiant nuplaukite dideliu vandens kiekiu ir dezinfekuokite pažeistą odą odos dezinfektantu.
Patekus į akis:	Kruopščiai plaukite akis vandeniu, mažiausiai 15 minučių, kreipkitės pagalbos į medikus.
Nurijus:	Blogai pasijutus kreipkitės pagalbos į medikus.
Nurodymai gydytojui:	Simptominis gydymas, paskirtas gydytojo.

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės:	Nėra apribojimų.
Skilimo produktai:	Pavojingų skilimo produktų nesusidaro.

### 6. PRIEMONĖS ATSTITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai kuriuos reikia atlikti išsiliejus Sugeriančioji medžiaga:	Atskieskite išsipylusį skystį gausiu vandens kiekiu ir išvalykite.
Žalos apribojimo priemonės:	Nėra apribojimų. Specialios priemonės žalos apribojimui nereikalingos.

### 7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas:	Skysčiai nėra užsiliepsnojančios. Indus atidarykite ir su jais elkitės atsargiai.
Laikymas:	2 – 8 °C / 36 – 46 ° F
Nelaikyti kartu su:	Nėra apribojimų.

### 8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENINĖ APSAUGA

**Asmeninės apsaugos priemonės**  
Kvėpavimo takų apsauga: Įprastai naudojant asmeninės kvėpavimo takų apsaugos priemonės nereikalingos.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## Toxo IgM Elecsys cobas e 100

Versija 1.4  
Parengimo data 2007-10-11

3 iš 4 psl.  
Spausdinimo data 2011-07-13

Akių apsauga:	Apsauginiai akiniai
Rankų apsauga:	Vienkartinės pirštinės.
Higienos reikalavimai:	Dezinfekuokite darbo vietą ir rankas baigus darbą.

### 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

*R1*  
Forma: skysta  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo  
pH: 6,0

*R2*  
Forma: skysta  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo  
pH: 7,2

*Rutuliukai*  
Forma: skysta  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo  
pH: 7,4

*Cal1*  
Forma: skysta  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo  
pH: neutralus

*Cal2*  
Forma: skysta  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo  
pH: neutralus

### 10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

Pavojingos reakcijos: Įprastai naudojant nėra pavojingų reakcijų nesusidaro.  
Pavojingi skilimo produktai: Nėra duomenų.

### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

#### Toksikologinė gaminio informacija

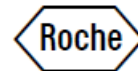
Duomenų apie intoksikacijas nėra. Šio gaminio gamybai naudojamas tik toks kraujas ar šlapimas, kuris buvo gautas iš donorų, kurių organizme nebuvo aptikta antikūnų prieš ŽIV1+2, HCV ir nenustatyta HBsAG, atlikus FDA patvirtintus tyrimus arba tyrimus, pažymėtus CE. Kadangi infekcijos rizika negali būti visiškai atmesta, su gaminiu reikia elgtis taip pat atsargiai, kaip ir su paciento mėginiu.

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pavojingumo vandens aplinkai klasė: WGK 1 silpnas vandens ir grunto teršalas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## Toxo IgM Elecsys cobas e 100

Versija 1.4

Parengimo data 2007-10-11

4 iš 4 psl.

Spausdinimo data 2011-07-13

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų šalinimo tvarka: Panaudotą reagentą po sterilizavimo (autoklave) galima šalinti su vandens nuotekomis pagal vietinius reikalavimus.

Tuščių pakuočių šalinimas: Tuščios pakuotės gali būti šalinamos per vietines atliekų perdirbimo tarnybas, jei reikia prieš tai jas išvalykite.

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 7 paragrafu.

### 14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

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

### 15. TEISINĖ INFORMACIJA

#### Ženklimas pagal EC direktyvas

Pastaba: Šis gaminys privalo būti ženklinamas pagal EEC direktyvas 67/548 ir 99/45.

#### Šalyje galiojančios taisyklės

Vokietija  
BetriebssicherheitsVO: Netaikomas 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 informacija be jokios garantijos. Šio gaminio naudotojas atsako už tai, kad jei reikia, būtų užtikrinamas galiojančių įstatymų ir nurodymų laikymasis.