

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## Anti-HBs Elecsys cobas e 100

Versija 2.3  
Parengimo data 2010.12.10

1 iš 4 psl.  
Spausdinimo data 2011-07-06

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

#### Informacija apie produktą

Komercinis produkto

pavadinimas: Anti-HBs Elecsys cobas e 100

Medž. Nr. / Genisys Nr. 11820524122

11820524062

Taikymo sritis: Naudojamas laboratorijoje

Įmonė: „Roche Diagnostics GmbH“  
Sandhoferstrasse 116  
68305 Mannheim

El. paštas: [mannheim.umweltschutz@roche.com](mailto: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

Šiuo metu nėra duomenų apie arba indikacijų apie pavojingas savybes.

Turi būti laikomasi įprastų atsargumo tvarkant chemines medžiagas priemonių.

Pastaba: silpnas vandens teršalas

### 3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

#### Įprasta sudėtis

*Cal1*: 2 vienetas (i)

Ženklinimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiais koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

*Cal2*: 2 vienetas (i)

Ženklinimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiais koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

*Rutuliukai*: 1 vienetas (i)

Ženklinimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiais koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## Anti-HBs Elecsys cobas e 100

Versija 2.3

Parengimo data 2010.12.10

2 iš 4 psl.

Spausdinimo data 2011-07-06

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

### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendras patarimas:

Parodykite šį saugos duomenų lapą prižiūrinčiam gydytojui.

Įkvėpus:

Išėikite į gryną orą.

Kontaktas su oda:

Kruopščiai nuplaukite odą vandeniu arba nusiprauskite po dušu.

Patekus į akis:

Kruopščiai plaukite akis vandeniu, mažiausiai 15 minučių.

Nurijus:

Blogai pasijutus kreipkitės pagalbos į medikus.

Nurodymai gydytojui:

Simptominis gydymas, paskirtas gydytojo.

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės:

Nėra apribojimų. Naudokite gesinimo priemones, kurios yra tinkamos esamoje vietoje ir tose aplinkos sąlygose.

Skilimo produktai:

Pavojingų skilimo produktų nesusidaro.

### 6. PRIEMONĖS ATSITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAI

Veiksmai kuriuos reikia atlikti išsiliejus

Absorbuokite išsipylusį skystį surišančiomis medžiagomis. Išmeskite ir išvalykite.

Sugariančioji medžiaga:

Nėra apribojimų.

Žalos apribojimo priemonės:

Specialios priemonės žalos apribojimui nereikalingos.

### 7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas:

Medžiaga savaime nėra degi. Nėra specialių apribojimų.

Laikymas:

Žiūrėkite etiketėje arba pakuotės įdėtiniame lapelyje.

Nelaikyti kartu su:

Nėra apribojimų.

### 8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENINĖ APSAUGA

#### Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga:

Įprastai naudojant asmeninės kvėpavimo takų apsaugos priemones nereikalingos.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## Anti-HBs Elecsys cobas e 100

Versija 2.3

Parengimo data 2010-12-10

3 iš 4 psl.

Spausdinimo data 2011-07-06

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

### 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

#### *Cal 1*

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

#### *Cal 2*

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

#### *Rutuliukai*

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

#### *R1*

Forma: skysta  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo  
pH: 6,5

#### *R2*

Forma: skysta  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo  
pH: 6,5

### 10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

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

### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

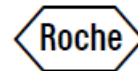
**Toksikologinė gaminio informacija**  
Duomenų apie intoksikacijas nėra.

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pavojingumo vandens aplinkai klasė: WGK 1 silpnas vandens ir grunto teršalas.  
Klasifikacija pagal Vokietijos reglamentus (VwVwS).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## Anti-HBs Elecsys cobas e 100

Versija 2.3

Parengimo data 2010-12-10

4 iš 4 psl.

Spausdinimo data 2011-07-06

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų šalinimo tvarka: Panaudotą reagentą 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 pavojingų 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.