

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



Anti-TG CS Elecsys

Versija 1.

Parengimo data 2010.09.09

1 iš 4 psl.

Spausdinimo data 2011-07-11

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS ARBA PREPARATO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS PAVADINIMAS

Informacija apie produktą

Komercinis produkto

pavadinimas:

Anti-TG CS Elecsys

Medž. Nr. / Genisys Nr.

06368603190

Taikymo sritis:

Naudojamas laboratorijoje

Įmonė:

„Roche Diagnostics GmbH“
Sandhoferstrasse 116
68305 Mannheim

El. paštas:

[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.

Pastaba:

silpnas vandens ir grunto teršalas

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Komponentai

Cal 1: 2 vienetas (i)

Ženklinimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

Cal 2: 2 vienetas (i)

Ženklinimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



Anti-TG CS Elecsys

Versija 1.

Parengimo data 2010.09.09

2 iš 4 psl.

Spausdinimo data 2011-07-11

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:

Išėikite 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 ATSITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai kuriuos

reikia atlikti išsiliejus

Sugeriančioji medžiaga:

Žalos apribojimo

priemonės:

Atsargiai sausai iššluostykite išsipylusius skysčius.

Nėra apribojimų.

Specialios priemonės žalos apribojimui nereikalingos.

7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas:

Degi medžiaga. Indus atidarykite ir su jais elkitės atsargiai.

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 priemonės nereikalingos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



Anti-TG CS Elecsys

Versija 1.

Parengimo data 2010-09-09

3 iš 4 psl.

Spausdinimo data 2011-07-11

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

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Cal1
Forma: skysta
pH: neutralus

Cal2
Forma: skysta
pH: neutralus

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

Pavoingos reakcijos: Įprastai naudojant pavojingų reakcijų nesusidaro.
Pavoingi skilimo produktai: Nėra duomenų.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Toksikologinė gaminio informacija

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.
Klasifikacija pagal Vokietijos reglamentus (VwVwS).

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

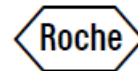
Atliekų šalinimo tvarka: Panaudotą reagentą galima šalinti su vandens nuotekomis pagal vietinius reikalavimus.

Tuščių pakuočių šalinimas: Tuščios pakuotės gali būti šalinamos per vietines atliekų perdirbimo tarnybas.

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



Anti-TG CS Elecsys

Versija 1.
Parengimo data 2010-09-09

4 iš 4 psl.
Spausdinimo data 2011-07-11

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.

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.