

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



IgE CS Elecsys

Versija 1.2

Parengimo data 2010.10.21

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:

IgE CS Elecsys

Medž. Nr. / Genisys Nr.

11930427122

Taikymo sritis:

Naudojamas laboratorijoje

Įmonė:

„Roche Diagnostics GmbH“
Sandhoferstrasse 116
68305 Mannheim

El. paštas:

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 SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Patarimai dėl rizikos žmogui ir aplinkai

Remiantis EEC 67/548 ir 99/45 direktyva šis gaminy/ ruošinys nėra priskiriamas pavojingiems.

Dirbant su biologinės kilmės medžiagomis reikia laikytis įprastinių atsargumo priemonių.

Klasifikacija:

sudėtyje yra žmogaus kilmės medžiagų, potencialiai užkrečiamas
(vadovaukitės įdėtiniu pakuotės lapeliu).

Pastaba:

silpnas vandens teršalas

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Komponentai:

Cal 1: 2 vienetas (i)

Ženklimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiais koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

Cal 2: 2 vienetas (i)

Ženklimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiais koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



IgE CS Elecsys

Versija 1.2
Parengimo data 2010.10.21

2 iš 4 psl.
Spausdinimo data 2011.07.06

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendras patarimas:	Parodykite šį saugos duomenų lapą prižiūrinčiam gydytojui.
Įkvėpus:	Išveskite nukentėjusįjį į gryną orą, kreipkitės pagalbos į medikus.
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 nedelsiant 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 ATSTITIKINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai kuriuos reikia atlikti išsiliejus Sugeriančioji medžiaga:	Atsargiai sausai iššluostykite išsipylusius skysčius.
Žalos apribojimo priemonės:	Nėra apribojimų. Specialios priemonės žalos apribojimui nereikalingos.

7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



IgE CS Elecsys

Versija 1.2
Parengimo data 2010.10.21

3 iš 4 psl.
Spausdinimo data 2011.07.06

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Cal 1

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo

Cal 2

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

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

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Toksikologinė gaminio informacija

Duomenų apie intoksikacijas nėra žinoma. 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 įstatymus (VwVwS)

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 pavojingų prekių transportavimo taisyklės (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



IgE CS Elecsys

Versija 1.2

Parengimo data 2010.10.21

4 iš 4 psl.

Spausdinimo data 2011.07.06

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 nurod laikymasis.