

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



Anti-HCV Elecsys cobas e 100

Versija 2.

Parengimo data 2007.12.11

1 iš 5 psl.

Spausdinimo data 2011-07-06

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS ARBA PREPARATO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS PAVADINIMAS

Informacija apie produktą

Komercinis produkto

pavadinimas:

Anti-HCV Elecsys cobas e 100

Medž. Nr. / Genisys Nr.

03290352190

Taikymo sritis:

Naudojamas laboratorijoje

Įmonė:

„Roche Diagnostics GmbH“

Sandhoferstrasse 116

68305 Mannheim

El. paštas:

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

Šiuo metu nėra duomenų apie arba indikacijų apie pavojingas savybes.

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

Rutuliukai: 1 vienetas (i)

Ženklinimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

R1: 2 vienetas (i)

Ženklinimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

R2: 1 vienetas (i)

Ženklinimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



Anti-HCV Elecsys cobas e 100

Versija 2.

Parengimo data 2010.12.11

2 iš 5 psl.

Spausdinimo data 2011-07-06

R1a: 1 vienetas (i)

Ženklimas: nereikalaujama

Ingredientai: 1,4 % Polidokanolis (Thesit); CAS-Nr. 3055-99-0
Ženklimas: Xn, N ; R22-R41-R50; S26-S39-S61

R2a: 1 vienetas (i)

Ženklimas: nereikalaujama

Ingredientai: 1,4 % Polidokanolis (Thesit); CAS-Nr. 3055-99-0
Ženklimas: Xn, N ; R22-R41-R50; S26-S39-S61

R1b: 1 vienetas (i)

Ženklimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

R2b: 1 vienetas (i)

Ženklimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

Cal 1: 2 vienetas (i)

Ženklimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

Cal 2: 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.
Kontaktas su oda:	Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens ir pažeistą odą nuvalykite odos dezinfektantu.
Patekus į akis:	Kruopščiai plaukite akis vandeniu, mažiausiai 15 minučių.
Nurijus:	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 ATVEJAI

Veiksmai kuriuos reikia atlikti išsiliejus	Atsargiai surinkite prieš tai praskiedę skystį vandeniu. Išsipylusius skysčius atsargiai sausai iššluostykite.
--	--

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



Anti-HCV Elecsys cobas e 100

Versija 2.

Parengimo data 2007-12-11

3 iš 5 psl.

Spausdinimo data 2011-07-06

Sugeriančioji medžiaga: Nėra apribojimų.

Žalos apribojimo priemonės: Specialios priemonės žalos apribojimui nereikalingos.

7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas: Skystis nėra užsilepsnojantis. Skystis yra degus. Nėra specialių apribojimų.

Laikymas: 2 - 8° C / 36 – 46 ° F temperatūroje

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: Nebūtina

Rankų apsauga: Vienkartinės pirštinės.

Higienos reikalavimai: Nusiplaukite rankas prieš pertraukas ir po darbo dienos.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Rutuliukai

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

R1

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo
pH: 5,0

R2

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo
pH: 5,0

R1a

Forma: skysta
pH: 8,0

R2a

Forma: skysta
pH: 8,0

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



Anti-HCV Elecsys cobas e 100

Versija 2.
Parengimo data 2007-12-11

4 iš 5 psl.
Spausdinimo data 2011-07-06

R1b

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo

R2b

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo

Cal1

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

Cal2

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

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

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

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

R1a

Polidokanolis (Thesit)

Toksiškumas per burną: LD50 žiurkė 2.000 mg/kg
Toksiškumas (kita): LD50 intraveninis pelė 125 mg/kg

R2a

Polidokanolis (Thesit)

Toksiškumas per burną: LD50 žiurkė 2.000 mg/kg
Toksiškumas (kita): LD50 intraveninis pelė 125 mg/kg

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.

R1a

Polidokanolis (Thesit)

Biologinis suirimas: > 99 % 672 val OECD 302 B Labai lengvai biologiškai suyra

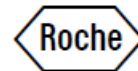
R2a

Polidokanolis (Thesit)

Biologinis suirimas: > 99 % 672 val OECD 302 B Labai lengvai biologiškai suyra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



Anti-HCV Elecsys cobas e 100

Versija 2.
Parengimo data 2007-12-11

5 iš 5 psl.
Spausdinimo data 2011-07-06

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).

15. TEISINĖ INFORMACIJA

Ženklinimas 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.