

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



Anti HAV igM Elecsys cobas e 100

Versija 2.1

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-HAV IgM Elecsys cobas e 100

Medž. Nr. / Genisys Nr.

1182059122

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

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 (atkreipkite dėmesį į pakuotės įdėtinį lapelį).

Pastaba:

silpnas vandens teršalas

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Įprasta sudėtis

Cal1: 2 vienetas (i)

Ženklėjimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

Cal2: 2 vienetas (i)

Ženklėjimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

Rutuliukai: 1 vienetas (i)

Ženklėjimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



Anti-HAV IgM Elecsys cobas e 100

Versija 2.1

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:

Išveskite nukentėjusį 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 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 ATŠITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai kuriuos

reikia atlikti išsiliejus

Sugeriančioji medžiaga:

Žalos apribojimo

priemonės:

Atskieskite išsipykusį skystį gausiu vandens kiekiu ir absorbuokite.

Nėra apribojimų.

Specialios priemonės žalos apribojimui nereikalingos.

7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas:

Skysčiai nėra užsilepsnojančios. Indus atidarykite ir su jais elkitės atsargiai.

Laikymas:

Žiūrėkite etiketėje arba pakuotės įdėtiname 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-HAV IgM Elecsys cobas e 100

Versija 2.1

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:	7,4

Cal 2

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

Rutuliukai

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

R1

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

R2

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

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

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

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Toksikologinė gaminio informacija

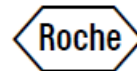
Šio gaminio gamybai naudojamas tik toks kraujas ar šlapimas, kuris buvo gautas iš donorų, kurių organizme nebuvo aptikta antikūnų prieš ŽIV1+2, HCV ir nenustatyta HBsAG, atlikus FDA patvirtintus tyrimus arba tyrimus, pažymėtus CE. Kadangi infekcijos rizika negali būti visiškai atmesta, su gaminiu reikia 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 įstatymus (VwVwS)
-------------------------------------	---

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



Anti-HAV IgM Elecsys cobas e 100

Versija 2.1

Parengimo data 2010-12-10

4 iš 4 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 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