

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



HbsAg G2 Elecsys cobas e 100

Versija 1.3

Parengimo data 2010.02.01

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:

HbsAg G2 Elecsys cobas e 100

Medž. Nr. / Genisys Nr.

04687787190

11820532062

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 žmonių sveikatai ir aplinkai

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

Turi būti laikomasi įprastų atsargumo tvarkant biologinės kilmės medžiagas priemonių.

Klasifikacija:

Sudėtyje turi žmogaus kilmės medžiagų, potencialiai užkrečiamas.

Pastaba.

Silpnas vandens ir grunto teršalas.

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Komponentai:

Rutuliukai: 1 vienetas (i)

Ženklėjimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

R1: 1 vienetas (i)

Ženklėjimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



HbsAg G2 Elecsys cobas e 100

Versija 1.3

Parengimo data 2010.02.01

2 iš 4 psl.

Spausdinimo data 2011-07-06

R2: 1 vienetas (i)

Ženklėjimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

Cal 1: 2 vienetas (i)

Ženklėjimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

Cal 2: 2 vienetas (i)

Ženklėjimas: 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: Nukentėjusį išveskite į gryną orą, kreipkitės pagalbos į medikus.

Kontaktas su oda: Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens ir pažeistą odą nuvalykite odos dezinfektantu.

Patekus į akis: Kruopščiai plaukite akis vandeniu, mažiausiai 15 minučių. Kreipkitės pagalbos į medikus.

Nurijus: 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 ATŠITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAI

Veiksmai kuriuos reikia atlikti išsiliejus: Atskieskite išsipykusį skystį dideliu kiekiu vandens ir absorbuokite.

Sugeriančioji medžiaga: Nėra apribojimų

Žalos apribojimo priemonės: Specialios priemonės žalos apribojimui nereikalingos.

7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas: Skystis nėra užsilepsnojantis. Indus atidarykite ir elkitės su jais atsargiai.

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

Nelaikyti kartu su: Nėra apribojimų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



HbsAg G2 Elecsys cobas e 100

Versija 1.3

Parengimo data 2010-02-01

3 iš 4 psl.

Spausdinimo data 2011-07-06

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: Nusiplaukite rankas prieš pertraukas ir pasibaigus darbo dieni.

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: 7,5

R2

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo
pH: 8,0

Cal 1

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

Cal2

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

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

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

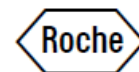
11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Toksikologinė gaminio informacija

Intoksikacijos atvejai nėra žinomi. 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



HbsAg G2 Elecsys cobas e 100

Versija 1.3

Parengimo data 2010-02-01

4 iš 4 psl.

Spausdinimo data 2011-07-06

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pavojingumo vandens aplinkai klasė: WGK 1 silpnas vandens ir grunto teršalas.

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 gaminyss 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.