

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



PreciControl HbA1c Path

Versija 1.1

Pildymo data 2011.01.11

1 lapas iš 4

Spausdinimo data 2011.07.12

1. MEDŽIAGOS/PREPARATO IR KOMPANIJOS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	PreciControl HbA1c Path
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	0591254190
Paskirtis:	Naudojamas laboratorijoje
Kompanija:	UAB „Roche Lietuva“, J.Jasinskio g. 16B, LT-01112 Vilnius
El. paštas:	lithuania.diagnostics@roche.com
Telefonas:	+ 370 5 254 6777
Faksas:	+ 370 5 254 6778
Atsakingas padalinys:	-
Skubių atveju:	Apsinuodijimų informacijos ir kontrolės centras +370 5 236 2052

Detoksikacijos centras: -

2. RIZIKOS APIBŪDINIMAS

Patarimai dėl rizikos žmogui ir aplinkai

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

Dirbant su biologinės kilmės medžiagomis reikia laikytis įprastinių atsargumo priemonių.

Klasifikacija: sudėtyje yra žmogaus kilmės medžiagų, potencialiai užkrečiamas (vadovaukitės įdėtinio pakuotės lapeliu).

Pastaba: mažai vandenį teršianti medžiaga

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Komponentai

Ctr.o.Sw. / m.Sw: 4 vienetas(ai)

Ženklinimas: nereikalinga

Sudėtyje nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis, apie kurias turi būti pranešta

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



PreciControl HBA1c Path

Versija 1.1
Pildymo data 2011.10.11

2 lapas iš 4
Spausdinimo data 2011.07.12

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendras patarimas	Parodyti šį saugos duomenų lapą prižiūrinčiam gydytojui
Įkvėpus	Nukentėjusį išveskite į gryną orą, kreiptis pagalbos į medikus.
Kontaktas su oda:	Nedelsiant plauti gausiu vandens kiekiu, o kontaktavusią odą dezinfekuoti odos dezinfektantu.
Patekus į akis:	Nedelsiant plauti akis vandeniu, mažiausiai 15 minučių, kreiptis pagalbos į medikus.
Nurijus:	Sunegalavus kreiptis pagalbos į medikus.
Nurodymai gydytojui:	Simptominis gydymas, paskirtas gydytojo.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės:	Nėra apribojimų.
Skilimas:	Žalingos sveikatai dujos nesusidaro pavojingais kiekiais.

6. PRIEMONĖS ATSIKAITINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAI

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus:	Išsiliejusius skysčius praskiesti dideliu vandens kiekiu ir absorbuoti.
Sugariančioji medžiaga:	Nėra apribojimų.
Veiksmai žalos apribojimui:	Specialios priemonės žalos apribojimui nebūtinės.

7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas:	Skystis nėra degus. Indus atidarykite ir su jais elkitės atsargiai.
Laikymas:	Žiūrėkite etiketėje arba pakuotės įdėtiniame lapelyje.
Nelaikyti kartu su:	Nėra apribojimų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



PreciControl HBA1c Path

Versija 1.1

Pildymo data 2011.01.11

3 lapas iš 4

Spausdinimo data 2011.07.12

8. POREIKIO VALDYMO PRIEMONĖS IR ASMENINĖ SAUGA

Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga: Paprastai asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių nereikia.

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai

Rankų apsauga: Vienkartinės pirštinės

Higienos priemonės: Prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje nusiplauti rankas.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Ctrl.o.Sw. / m.Sw

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo
pH: neutralus

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingos reakcijos: Įprastai naudojant, nėra

Pavojingi skilimo produktai: Tik mažomis koncentracijomis

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Toksikologinė gaminio informacija

Dirginantis akis, kvėpavimo takus ir odą. 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 vandeniui klasė: 1 mažai vandenį ir žemę teršianti medžiaga
Klasifikacija pagal Vokietijos įstatymus (VwVwS)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



PreciControl HBA1c Path

Versija 1.1

Pildymo data 2011.01.11

4 lapas iš 4

Spausdinimo data 2011.07.12

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų šalinimo būdas: Panaudotą reagentą po sterilizavimo (autoklave) galima šalinti su vandens nuotekomis, laikantis vietinių reikalavimų.

Tuščios pakuotės šalinimas: Tuščias pakuotes šalinti per vietines perdirbimo ar atliekų šalinimo tarnybas, jei reikia, prieš tai jas išvalyti.

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 neturi būti paženklintas pagal EEC direktyvą 67/548 ir 99/45.

Šalyje galiojančios taisyklės

Vokietijos 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.