

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



HbA1c TQ haemolyzing rg, cobas Integra800

Versija 1.1

Pildymo data 2010.10.13

1 lapas iš 4

Spausdinimo data 2011.07.11

1. MEDŽIAGOS/PREPARATO IR KOMPANIJOS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	HbA1c TQ haemolyzing rg, cobas Integra800
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	04528328190
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

Šiuo metu nėra informacijos apie pavojingas savybes nei jų požymių.

Dirbant su cheminėmis medžiagomis reikia laikytis įprastinių atsargumo priemonių.

Pastaba: mažai vandenį teršianti medžiaga

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Komponentai

R 1 (B/C): 6 vienetas(ai)

Ženklinimas: nereikalaujama

Komponentai	3,6 % Tetradeciltrimetil amonio bromidas; CAS-Nr. 1119-97-7
	Ženklinimas: C ; R34; S26-S36/37/39-S45
	2,98 % Etinės rūgšties dinatrio dihidratas (EDTA-2Na-2H2O); CAS-Nr 6381-92-6
	Ženklinimas: Xn ; R20/22; S 7-S36/37

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



HbA1c TQ haemolyzing rg, cobas Integra800

Versija 1.1

Pildymo data 2010.10.13

2 lapas iš 4

Spausdinimo data 2011.07.11

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendras patarimas: Parodyti šį saugos duomenų lapą prižiūrinčiam gydytojui

Įkvėpus: Nukentėjusį išveskite į gryną orą

Kontaktas su oda: Kruopščiai nuplauti odą vandeniu.

Patekus į akis: Kruopščiai plaukite akis vandeniu, mažiausiai 15 minučių

Nurijus: Sunegalavus kreiptis pagalbos į medikus.

Nurodymai gydytojui: Simptominis gydymas, paskirtas gydytojo.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės: Nėra apribojimų. Naudokite gesinimo priemones, kurios yra tinkamos esamoje vietoje ir tose aplinkos sąlygose.

Skilimas: Pavojingų skilimo produktų nesusidaro.

6. PRIEMONĖS ATSITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus: Absorbuokite išsipylusį skystį surišančiomis medžiagomis. Išmeskite ir išvalykite.

Sugariančioji medžiaga: Nėra apribojimų.

Veiksmai žalos apribojimui: Specialios priemonės žalos apribojimui nebūtinės.

7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas: Gaminys savaime nėra degus. Nėra specialių reikalavimų.

Laikymas: Žiūrėkite etiketėje arba pakuotės įdėtiniame lapelyje.

Nelaikyti kartu su: Nėra apribojimų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



HbA1c TQ haemolyzing rg, cobas Integra800

Versija 1.1

Pildymo data 2010.10.13

3 lapas iš 4

Spausdinimo data 2011.07.11

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

R1 (B / C)

Forma:	skysta
Maišymasis su vandeniu:	visiškai susimaišo

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingos reakcijos:	įprastai naudojant, nėra
Pavojingi skilimo produktai:	nėra

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

R1 (B / C)

Tetradeciltrimetil amonio bromidas

Toksiškumas per burną:	LD50 žiurkė 3.900 mg/kg
Toksiškumas (kiti)	LD50 intraveninis žiurkė 15 mg/kg

Etinės rūgšties dinatrio dihidratas (EDTA-2Na-2H₂O)

Toksiškumas per burną:	LD50 žiurkė >2.000 mg/kg
Toksiškumas (kiti)	LD50 triušis 2.300 mg/kg

Toksikologinė gaminio informacija

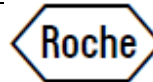
Iki šiol nėra gauta duomenų apie apsinuodijimą.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pavojingumo vandeniui klasė:	1 silpnas vandens teršalas Klasifikacija pagal Vokietijos įstatymus (VwVwS)
------------------------------	--

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



HbA1c TQ haemolyzing rg, cobas Integra800

Versija 1.1
Pildymo data 2010.10.13

4 lapas iš 4
Spausdinimo data 2011.07.11

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų šalinimo būdas: Panaudotą reagentą 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

Ženklimas 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.