

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## Cfas HbA1c, 3x2ml

Versija 1.1

Pildymo data 2010.10.13

1 lapas iš 5

Spausdinimo data 2011.07.11

### 1. MEDŽIAGOS/PREPARATO IR KOMPANIJOS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

#### Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	Cfas HbA1c, 3x2 ml
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	04528417190
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 priskiriamas pavojingiems.

Dirbant su cheminėmis medžiagomis reikia laikytis įprastinių atsargumo priemonių.

Klasifikacija:	Dirginantis
Įspėjimas:	R36/38 Dirgina akis ir odą.
Pastaba:	mažai vandenį teršianti medžiaga

### 3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

#### Komponentai

R 1: 3 vienetas(ai)

Ženklinimas: Xi; R36/38; S24/25

Komponentai

8 % Tetradeciltrimetil amonio bromidas; CAS-Nr. 1119-97-7

Ženklinimas: C ; R34; S26-S36/37/39-S45

2,98 % Etinės rūgšties dinatrio dihidratas (EDTA-2Na-2H<sub>2</sub>O); CAS-Nr 6381-92-6

Ženklinimas: Xn ; R20/22; S 7-S36/37

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## Cfas HbA1c, 3x2ml

Versija 1.1

Pildymo data 2010.10.13

2 lapas iš 5

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.
Skilimas:	Žalingos sveikatai dujos nesusidaro pavojingais kiekiais.

### 6. PRIEMONĖS ATSTITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus:	Atsargiai sausai iššluostykite išsipyliusius skysčius.
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



## Cfas HbA1c, 3x2ml

Versija 1.1

Pildymo data 2010.10.13

3 lapas iš 5

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:	Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai
Rankų apsauga:	Vienkartinės pirštinės
Higienos priemonės:	Prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje nusiplauti rankas.

### 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

<i>R1</i>	
Forma:	skysta
pH:	ca. 7,4

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingos reakcijos:	Įprastai naudojant, nėra
Pavojingi skilimo produktai:	Tik mažomis koncentracijomis

### 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

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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## Cfas HbA1c, 3x2ml

Versija 1.1

Pildymo data 2010.10.13

4 lapas iš 5

Spausdinimo data 2011.07.11

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

### 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

#### Ženklinimas pagal EC direktyvas

Pastaba: Šis gaminytis neturi būti paženklintas pagal EEC direktyvą 67/548 ir 99/45.

Pavojaus ženklas:	Xi	Dirginantis
Įspėjimai:	R36/38	Dirgina akis ir odą.
Saugumo rekomendacija:	S24/25	Vengti kontakto su oda ir akimis

#### Šalyje galiojančios taisyklės

Vokietijos  
BetriebssicherheitsVO: Netaikomas Vokietijos dekretas dėl pramonės sveikatos ir saugos (anksčiau – degių skysčių priežiūros taisyklės).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## Cfas HbA1c, 3x2ml

Versija 1.1

Pildymo data 2010.10.13

5 lapas iš 5

Spausdinimo data 2011.07.11

### 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.