

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## UIBC,100Tests, cobas c, Integra

Versija 1.1

Parengimo data 2009.11.06

1 iš 5 psl.

Spausdinimo data 2010.02.26

### 1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS ARBA PREPARATO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS PAVADINIMAS

#### Informacija apie produktą

Komercinis produkto

pavadinimas:

UIBC, 100Tests, cobas c, Integra

Medž. Nr. / Genisys Nr.

04536355190

20737631122

Taikymo sritis:

Naudojamas laboratorijoje

Įmonė:

„Roche Diagnostics GmbH“

Sandhoferstrasse 116

68305 Mannheim

El. paštas:

[mannheim.umweltschutz@roche.com](mailto: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 SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

#### Patarimai dėl rizikos žmogui ir aplinkai

Remiantis EEC 67/548 ir 99/45 direktyva šis gaminytis/ ruošinys priskiriamas pavojingiams.

Turi būti laikomasi įprastų atsargumo tvarkant chemines medžiagas priemonių.

Klasifikacija:

Dirginantis

Kenksmingas

Pavojingas aplinkai

Įspėjimai:

R40

Riboti karcinogeninio efekto įrodymai

R43

Kontaktuojant su oda gali sudirginti

R50

Labai toksiškas vandens organizmams

Pastaba:

silpnas vandens ir grunto teršalas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC

Roche

## UIBC,100Tests, cobas c, Integra

Versija 1.1

Parengimo data 2009.11.06

iš 5 psl.

pausdinimo data 2010.02.26

### 3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

#### Komponentai:

R1 (B): 1 vienetas (i)

Ženklimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiomis koncentracijomis apie kurias turi būti pranešta

R2 (C): 1 vienetas (i)

Ženklimas: N,Xn; R40-R43-R50; S24-S36/37-S61

Komponentai

1,08 % Hidroksilamino hidrochloridas; CAS-Nr. 5470-11-1

Ženklimas: E, Xn, N ; R2-R40-R21/22-R48/22-R36/38-R43-R50;S36/37-S61

### 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: Kruopščiai nuplaukite odą vandeniu arba nusiprauskite po dušu. Nedelsiant nusirenkite suterštus drabužius.

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

Nurijus: Kreipkitės 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.

### 6. PRIEMONĖS ATSITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai kuriuos reikia atlikti išsiliejus Sugeriančioji medžiaga:

Absorbuokite išsipylusius skysčius surišančiomis medžiagomis. Juos išmeskite ir išvalykite. Užtikrinkite, kad kambarys būtų gerai vėdinamas. Apribokite skysčio plitimą ir surinkite nedegia absorbuojančia medžiaga (pvz: smėliu, gruntu, dumbļu, vermikulitu) ir išmeskite į atliekų konteinerį pagal vietinius/valstybinius reikalavimus (žr.13 skyrių)

Žalos apribojimo priemonės:

Neįkvėpkite garų. Venkite kontakto su medžiaga. Neleiskite produktui patekti į nuotekų sistemą, atliekų duobes ir rūsius. Neleiskite panaudotam vandeniui patekti į požeminius vandenį arba į atvirus vandens telkinius.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC

Roche

## UIBC,100Tests, cobas c, Integra

Versija 1.1

Parengimo data 2009.11.06

3 iš 5 psl.

Spausdinimo data 2010.02.26

### 7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas: Medžiaga arba preparatas savaime nėra degus. Indus atidarykite ir su jais elkitės atsargiai.

Laikymas: 2 -8 °C / 36 – 46 ° F  
Nelaikyti kartu su: Nėra apribojimų.

### 8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENINĖ APSAUGA

#### Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai

Rankų apsauga: Vienkartinės pirštinės.

Higienos reikalavimai: Dezinfekuokite darbo vietą ir rankas baigus darbą.

### 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

#### R1 (B)

Forma: skysta  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo  
pH: 8,4

#### R2 (C)

Forma: skysta  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo  
pH: 2,5

### 10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

Pavojingos reakcijos: Įprastai naudojant pavojingų reakcijų nesusidaro.  
Pavojingi skilimo produktai: Nėra duomenų.

### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

#### R2 (C)

*Hidroksilamino chloridas*

Toksiškumas per burną: LD50 žiurkė 141 mg/kg  
LD50 pelė 408 mg/kg  
Toksiškumas (kita) LD50 intraperitoninis pelė 10 mg/kg  
LD50 poodinis pelė 125 mg/kg

#### Toksikologinė gaminio informacija

Galimas jautrinimas per odą. Galimai turi karcinogeninį poveikį.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC

Roche

## UIBC,100Tests, cobas c, Integra

Versija 1.1

Parengimo data 2009.11.06

4 iš 5 psl.

Spausdinimo data 2010.02.26

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pavojingumo vandens aplinkai klasė: WGK 1 silpnas vandens ir grunto teršalas.  
Klasifikacija pagal Vokietijos įstatymus (VwVwS)

#### R2 (C)

*Hidroksilamino hidrochloridas*

Reikšmė log P(o/w): -2,66

Papildoma ekologinė informacija (komponentai) Toksiškas vandens organizmams.

**Ekologinė gaminio informacija** Neleiskite paplisti paviršiaus vandenyse.

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų šalinimo tvarka: Panaudotą reagentą galima šalinti su vandens nuotekomis pagal vietinius reikalavimus.

Tuščių pakuočių šalinimas: Tuščios pakuotės gali būti šalinamos per vietines atliekų perdirbimo tarnybas.

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 gaminyje privalo būti ženklintas pagal EEC direktyvas 67/548 ir 99/45.

Pavojingumo simbolis: N Pavojingas aplinkai

Įspėjimai: **Xn** **Kenksmingas**  
R40 Riboti karcinogeninio efekto įrodymai.  
R43 Kontaktuojant su oda gali sudirginti.

Saugumo patarimai: R50 Labai toksiškas vandens organizmams.

S24 Venkite kontakto su oda.

S26/37 Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius ir pirštines.

S61 Venkite paplitimo į aplinką. Vadovaukitės specialiomis instrukcijomis/Saugos duomenų lapais.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC direktyvą 1907/2006/EC



## UIBC,100Tests, cobas c, Integra

Versija 1.1

Parengimo data 2009.11.06

5 iš 5 psl.

Spausdinimo data 2010.02.26

### 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 nurod laikymasis.