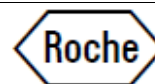


## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC 1907/2006/EC direktyvą



### MG, 175 testai, cobas c, Integra

1.4 versija

Parašymo data 2009 03 26

1 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010 02 02

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

Komercinis gaminio pavadinimas:	MG, 175 testai, cobas c, Integra
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	20737593322
Paskirtis:	Skirtas naudoti 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
Skubiu atveju:	Apsinuodijimų informacijos ir kontrolės centras  +370 5 236 2052
Detoksikacijos centras:	-

#### 2. RIZIKOS APIBŪDINIMAS

##### Galimi pavojai žmogui ir aplinkai

Šiuo metu nėra informacijos ar požymių apie pavojingas savybes.

Būtina imtis darbui su cheminėmis medžiagomis įprastų atsargumo priemonių.

Pastaba: silpnas vandens ir grunto teršalas

#### 3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

##### Komponentai

R1 (A/B): 1 vienetas(ai)

Ženklėjimas: nereikalaujama

Komponentai	Tetrabutilo amonio hidroksidas 2,97 %; CAS-Nr. 2052-49-5 Ženklėjimas: C; R34; S26-S36/37/39-S45
-------------	--

R2 (C): 1 vienetas(ai)

Ženklėjimas: nereikalaujama

Komponentai	Tetrabutilo amonio hidroksidas 2,98 %; CAS-Nr. 2052-49-5 Ženklėjimas: C; R34; S26-S36/37/39-S45
-------------	--

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC 1907/2006/EC direktyvą



### MG, 175 testai, cobas c, Integra

1.4 versija

Parašymo data 2009 03 26

2 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010 02 02

#### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendras patarimas:	Parodykite šį saugos duomenų lapą prižiūrinčiam gydytojui.
Įkvėpus:	Išėikite į gryną orą.
Kontaktas su oda:	Odą plaukite dideliu kiekiu vandens arba nusiprauskite po dušu.
Patekus į akis:	Akis plaukite vandeniu mažiausiai 15 minučių.
Nurijus:	Atsiradus negalavimams kreipkitės į medikus.
Nurodymai gydytojui:	Gydytojo paskirtas simptominis gydymas.

#### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės:	Nėra apribojimų. Naudokite priemones tinkamas esančioms aplinkybėms ir sąlygoms.
Skilimas:	Pavojingų skilimo produktų nesusidaro.

#### 6. PRIEMONĖS ATSIKTIKINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAI

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus:	Išpiltą skystį absorbuoti skysčių surišikliais. Perduoti nukenksminimui ir nuplauti paviršių.
Sugeriančioji medžiaga:	Nėra apribojimų.
Veiksmai žalos apribojimui:	Specialios priemonės žalos apribojimui nebūtinės.

#### 7. ELGSENA IR LAIKYMAS

Elgsena:	Produktas nėra degus. Nėra specialių reikalavimų.
Laikymas:	Laikyti +15 °C - +25 °C temperat ūroje
Nelaikyti kartu su:	Nėra apribojimų.

#### 8. POVEIKIO VALDYMO PRIEMONĖS IR ASMENINĖ SAUGA Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga:	Paprastai asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių nereikia
Akių apsauga:	Apsauginiai akiniai
Rankų apsauga:	Apsauginės pirštinės
Higienos reikalavimai:	Prieš pertraukėles ir po darbo dienos nusiplaukite rankas.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal EC 1907/2006/EC direktyvą

**MG, 175 testai, cobas c, Integra**

1.4 versija

Parašymo data 2009 03 26

3 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010 02 02

**9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS***R1 (A/B)*

Forma:

Skystis

Maišymasis su vandeniu:

visiškai susimaišo

pH:

7,5

*R2 (B/C)*

Forma:

Skystis

Maišymasis su vandeniu:

visiškai susimaišo

pH:

7,5

**10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**

Pavoingos reakcijos:

Tinkamai naudojant tokių nėra

Pavoingi skilimo produktai:

Nėra duomenų

**11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA****R1 (A/B)***Tetrabutilo amonio hidroksidas*

Toksiškumas (kita)

Ldlo pelė į poodį 19 mg/kg

**R2 (C)***Tetrabutilo amonio hidroksidas*

Toksiškumas (kita)

Ldlo pelė į poodį 19 mg/kg

**Toksikologinė informacija apie produktą**  
iki šiol nebuvo intoksikacijos atvejų.**12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

Pavojingumo vandeniui klasė:

1 silpnas vandens ir grunto teršalas  
Individuali klasifikacija**13. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

Atliekų šalinimo būdas:

Panaudotą reagentą galima šalinti su vandens nuotekomis, laikantis vietos reikalavimų.

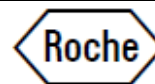
Tuščios pakuotės šalinimas:

Tuščias pakuotes šalinti per vietines atliekų perdirbimo tarnybas, jei reikia – prieš tai jas nuplaukite.

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.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EC 1907/2006/EC direktyvą



### MG, 175 testai, cobas c, Integra

1.4 versija

Parašymo data 2009 03 26

4 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010 02 02

#### 14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Gaminiui netaikomos dabar galiojančios pavojingų prekių transportavimo taisyklės (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO).

#### 15. TEISINĖ INFORMACIJA

##### Ženklinimas pagal EC direktyvas

Svarbu: Remiantis EEC direktyva 67/548 ir 99/45 šis gaminys neturi būti paženklintas.

##### Šalyje galiojančios taisyklės

Vokietijoje

BetriebssicherheitsVO: Gaminiai netaikomas Vokietijos dekretas dėl sveikatos ir saugos pramonėje (anksčiau – degių skysčių priežiūros taisyklės).

#### 16. KITA INFORMACIJA

##### Papildoma informacija

Pateikta informacija pagrįsta mūsų turimomis žiniomis apie gaminį spausdinimo dieną, tačiau pateikta be jokios garantijos. Šio gaminio naudotojas atsako už tai, kad, jei reikia, būtų užtikrinamas galiojančių įstatymų ir nurodymų laikymasis.