

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## NH3/ETH/CO2 Calibrator

Versija 1.1

Pildymo data 2007.02.05

1 lapas iš 3

Spausdinimo data 2010.02.26

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

#### Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	NH3/ETH/CO2 Calibrator
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	20751995190
Paskirtis:	Diagnostinis gaminys
Kompanija:	UAB „Roche Lietuva“, J.Jasinskio g. 16B, LT-01112 Vilnius
El. paštas:	lithuania.diagnostics@roche.com
Telefonas:	+ 370 5 254 677
Faksas:	+ 370 5 254 6778
Atsakingas padalinys:	-
Skubių atveju:	Apsinuodijimų informacijos ir kontrolės centras
	+370 5 236 2052
Detoksikacijos centras:	-

### 2. CHEMINĖ CHARAKTERISTIKA

#### Komponentai

*Buteliukas 1: 2 vienetas(ai)*  
Ženklinimas: nereikalaujama

Nėra pavojingų medžiagų tokiais koncentracijomis, apie kurias turi būti pranešta.

### 3. RIZIKOS APIBŪDINIMAS

#### Patarimai dėl rizikos žmogui ir aplinkai

Šiuo metu nėra informacijos kad šis produktas yra kenksmingas.

Dirbant su cheminėmis medžiagomis reikia laikytis įprastinių atsargumo priemonių.

Pastaba: mažai vandenį ir žemę teršianti medžiaga

### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Kontaktas su oda:	Kruopščiai nuplauti odą vandeniu.
Patekus į akis:	Nedelsiant praplauti akis vandeniu.
Nurijus:	Kreiptis į medikus.
Nurodymai gydytojui:	Simptominis gydymas, paskirtas gydytojo.

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės: Nėra apribojimų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## NH3/ETH/CO2 Calibrator

Versija 1.1

Pildymo data 2007.02.05

2 lapas iš 3

Spausdinimo data 2010.02.26

Skilimas: Pavojingų skilimo produktų nesusidaro.

### 6. PRIEMONĖS ATSITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus: Išsiliejus praskiesti dideliu kiekiu vandens ir absorbuoti.

Sugeriančioji medžiaga: Nėra apribojimų.

Veiksmai žalos apribojimui: Specialios priemonės žalos apribojimui nebūtinės.

### 7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas: Produktas nėra degus. Nėra specialių reikalavimų.

Laikymas: nuo +2 °C iki +8 °C / nuo 36 °F iki 46 °F temperatūroje.

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: Vienkartinės pirštinės

Higienos priemonės: Po darbo ir prieš pertrauką nusiplaukite rankas.

### 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

*Butelys 1*

Forma: Skystis

Maišymasis su vandeniu: Visiškai susimaišo

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavoingos reakcijos: įprastai naudojant, nėra

Pavoingi skilimo produktai: nėra

### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

#### Toksikologinė gaminio informacija

Nėra jokios informacijos apie intoksikaciją.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## NH3/ETH/CO2 Calibrator

Versija 1.1

Pildymo data 2007.02.05

3 lapas iš 3

Spausdinimo data 2010.02.26

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pavojingumo vandeniu  
klasė:

1 mažai vandenį ir žemę teršianti medžiaga  
Klasifikacija pagal Vokietijos teisę (VwVwS)

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų šalinimo būdas:

Panaudotą reagentą galima šalinti su vandens nuotekomis, remiantis vietiniais reikalavimais.

Tuščios pakuotės šalinimas:

Tuščias pakuotes šalinti per vietines atliekų perdirbimo tarnybas, jeigu reikia, prieš tai jas išvalykite.

### 14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Netaikomos dabartinės pavojingų prekių transportavimo taisyklės (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

### 15. TEISINĖ INFORMACIJA

#### Ženklimas pagal EB direktyvas

Pastaba:

Šis gaminys neturi būti paženklintas pagal EEB direktyvą 67/548 ir 99/45.

#### Šalyje galiojančios taisyklės:

Vokiečių

BetriebssicherheitsVO:

Netaikomos 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 be jokios garantijos. Šio gaminio naudotojas atsako už tai, kad, jei reikia, būtų užtikrinamas galiojančių įstatymų ir nurodymų laikymasis.

Remiantis EB 99/45 direktyvos 9 skyriumi, mažų pakuočių (iki 125 ml arba iki 125 g), kuriose yra sveikatai pavojingų arba dirginančių medžiagų, leidžiama neženklinti kaip pavojingų. Informacija apie pavojingumą pateikta saugos duomenų lapuose.