

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## LDHI Gen.2 pagal IFCC, 300T, cobas c, Int

Versija 1.1

Pildymo data 2005.03.18

1 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

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

#### Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	LDHI Gen.2 pagal IFCC, 300T, cobas c, Int
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	03004732122
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

*R1 (A):* 1 vienetas(ai)

Ženklimas: nebūtinai

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

*R1 (B):* 1 vienetas(ai)

Ženklimas: nebūtinai

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

*R1 (C):* 1 vienetas(ai)

Ženklimas: nebūtinai

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

Komponentai	0,39 % hidroksilamino hidrochlorido; CAS-No. 5470-11-1 Ženklimas: Xn, N; R22-R36/38-R43-R48/22-R50; S22-S24-S37-S61
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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 nuplaukite vandeniu.
Patekus į akis:	Nedelsiant praplauti akis vandeniu, ne trumpiau kaip 15 minučių.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## LDHI Gen.2 pagal IFCC, 300T, cobas c, Int

Versija 1.1

Pildymo data 2005.03.18

2 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

Nurijus: Kreiptis į medikus.  
Nurodymai gydytojui: Simptominis gydymas, paskirtas gydytojo.

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės: Nėra apribojimų.  
Skilimas: Pavojingų skilimo produktų nesusidaro.

### 6. PRIEMONĖS ATSTITIKINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus: Praskiesti išsipylusį skystį dideliu kiekiu vandens ir absorbuoti.  
Sugierančioji 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 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

**R1 (A)**  
Forma: Skystis  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo  
pH: 9,7

**R1 (B)**  
Forma: Skystis  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo  
pH: 9,7

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## LDHI Gen.2 pagal IFCC, 300T, cobas c, Int

Versija 1.1

Pildymo data 2005.03.18

3 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

R2 (C)

Forma:

Maišymasis su vandeniu:

pH:

Skystis

visiškai susimaišo

3,7

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingos reakcijos:

įprastai naudojant, nėra

Pavojingi skilimo produktai:

nėra

### 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### Toksikologinė gaminio informacija

Nėra jokios informacijos apie intoksikaciją.

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pavojingumo vandeniui  
klasė:

1 mažai vandenį ir žemę teršianti medžiaga  
Individuali klasifikacija

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų šalinimo būdas:

Panaudotą reagentą reikia sterilizuoti (autoklavuoti) ir 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

Ypač pavojingi gaminiai: ne

#### ADR

UN 1789 Hidrochloro rūgštis  
8 III

#### IMDG

UN 1789 Hidrochloro rūgštis 8 III  
EMS F-A, S-B

#### IATA / ICAO Cargo

8 UN 1789, III, pakavimo instrukcija 821

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## LDHI Gen.2 pagal IFCC, 300T, cobas c, Int

Versija 1.1

Pildymo data 2005.03.18

4 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

### IATA / ICAO Passenger

Hidrochloro rūgštis

8 UN 1789, III, pakavimo instrukcija 819

## 15. TEISINĖ INFORMACIJA

### Ženklimas pagal EB direktyvas

Pastaba:

Šis gaminytis 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 EU 99/45 direktyvos 9 skyriumi duodamas specialus leidimas. Jis leidžia, mažas (iki 125 ml arba 125 g) pavojingų sveikatai ir dirginančių medžiagų pakuotes, pervežti be specialaus pavojaus ženklavimo saugos duomenų lapuose.