

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## ISE cleaning solution Sys Clean

Versija 1.4

Pildymo data 2006.12.13

1 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

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

#### Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	ISE cleaning solution Sys Clean
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	11298500316
Paskirtis:	Diagnostinis gaminys
Kompanija:	UAB „Roche Lietuva“, J.Jasinskio g. 16B, LT-01112 Vilnius
Telefonas:	+ 370 5 254 6777
Faksas:	+ 370 5 254 6778
Atsakingas padalinys:	-
Skubiu atveju:	Apsinuodijimų informacijos ir kontrolės centras +370 5 236 2052
Detoksikacijos centras:	-

### 2. CHEMINĖ CHARAKTERISTIKA

#### Komponentai

F1: 5 vienetas(ai)

Ženklimas: C; R35; S26-S36/37/39-S45

Sudėtis  
< 10 % natrio hidroksidas; CAS Nr. 1310-73-2  
Ženklimas: C ; R35; S26-S37/39-S45  
< 2 % natrio hipochloritas...% aktyvus chloras; CAS Nr. 7681-52-9  
Ženklimas: C, N ; R31-R34-R50; S28-S45-S50-S61

### 3. RIZIKOS APIBŪDINIMAS

#### Patarimai dėl rizikos žmogui ir aplinkai

Klasifikuojamas pagal EEB direktyvą 67/548 ir 99/45, kaip pavojingas.

Dirbant su cheminėmis medžiagomis reikia laikytis įprastinių atsargumo priemonių.

Klasifikacija: Korozinis

Perspėjimai: R35 Sukelia stiprius nudegimus.

Pastaba: pavojingas vandeniui ir žemei

### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendras patarimas: Parodyti šį saugos duomenų lapą prižiūrinčiam gydytojui.  
Įkvėpus: Perkelkite nukentėjusį į gryną orą, jei reikia, kreipkitės pagalbos į medikus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## ISE cleaning solution Sys Clean

Versija 1.4

Pildymo data 2006.12.13

2 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

Kontaktas su oda:	Kruopščiai nuplauti odą vandeniu arba nusiprausti po dušu. Kuo skubiau nuimkite visus suteptus drabužius.
Patekus į akis:	Nedelsiant praplauti akis vandeniu, ne trumpiau kaip 15 minučių, kreiptis pagalbos į medikus.
Nurijus:	Nedelsiant duoti gerti daug vandens.
Nurodymai gydytojui:	Simptominis gydymas, paskirtas gydytojo.

### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės:	Nėra apribojimų.
Skilimas:	Nesusidaro pavojingi kenksmingų sveikatai dujų kiekiai.

### 6. PRIEMONĖS ATSIKILTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus:	Išsiliejusią medžiagą surinkti naudojant absorbuojančias medžiagas. Išsiųsti utilizavimui ir išvalyti. Išvėdinti kambarį, įleidžiant gryno oro.
Sugierančioji medžiaga:	Nėra apribojimų.
Veiksmai žalos apribojimui:	Neįkvėpti garų. Saugotis kontakto su medžiaga. Apsaugoti, kad gaminys nepatektų į vandens nuotekas, atliekų duobes ir rūsius. Valymui panaudoto vandens neišleisti į gruntinius vandenius ar į atvirus vandens telkinius.

### 7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas:	Gaminys savaime neužsidega. Indus atidaryti ir tvarkyti atsargiai.
Laikymas:	nuo +2 °C iki +8 °C temperatūroje. Laikyti be „coolpack“.
Nelaikyti kartu su:	Su rūgštimis.

### 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 priemonės:	Prieš pertrauką ir darbo dienos pabaigoje nuplauti rankas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## ISE cleaning solution Sys Clean

Versija 1.4

Pildymo data 2006.12.13

3 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

### 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

**F1**

Forma: skysta  
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingos reakcijos: įprastai naudojant, nėra  
Pavojingi skilimo produktai: Tik nedidelės koncentracijos

### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

**F1**

*Natrio hidroksidas*

Toksiškumas pavartojus per burną: LD<sub>50</sub> triušiai 500 mg/kg

Toksiškumas (kita): LD<sub>50</sub> pelei į pilvaplėvės ertmę 40 mg/kg

*Natrio hipochloritas...% aktyvus chloras*

Toksiškumas pavartojus per burną: LD<sub>50</sub> žiurkei > 90 mg/kg

#### Toksikologinė gaminio informacija

Medžiaga/gaminys koroziškai veikia odą, akis ir gleivines.

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pavojingumo vandeniui klasė: 2 pavojingas vandeniui ir žemei  
Klasifikacija pagal Vokietijos teisę (VwVwS)

**F1**

*Natrio hidroksidas*

Toksiškumas žuvis: LC<sub>50</sub> vaivorykštiniam upėtakiui (*Onchorhynchus mykiss*) 45,4 mg/l (96 h)

LC<sub>50</sub> auksinei meknei 189 mg/l

Toksiškumas dafnijoms: EC<sub>50</sub> *Daphnia magna* 76 mg/l (24 h)

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų šalinimo būdas: Likęs kiekis gali būti šalinamas su vandens nuotekomis, pasirūpinant, kad nebūtų viršytos oficialios ribinės koncentracijos.

Tuščios pakuotės šalinimas: Tuščias pakuotes šalinti per vietines atliekų perdirbimo tarnybas.

### 14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Prekės, kurios gali būti labai pavojingos: Ne

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal EB direktyvą 2001/58/EB



## ISE cleaning solution Sys Clean

Versija 1.4

Pildymo data 2006.12.13

4 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

### ADR

UN 1824 Natrio hidroksido tirpalas

8 II,

### IMDG

UN 1824, Natrio hidroksido tirpalas 8 II

EMS F-A ,S-B

### IATA / ICAO kroviny

Natrio hidroksido tirpalas

8 UN 1824, II, Pakavimo instrukcija 813

### IATA / ICAO keleivis

Natrio hidroksido tirpalas

8 UN 1824, II, Pakavimo instrukcija 809

## 15. TEISINĖ INFORMACIJA

### Ženklimas pagal EB direktyvas

Pastaba:	Šis produktas turi būti pažymėtas atitinkamai pagal EEB direktyvą 67/548 ir 99/45.	
Rizikos simbolis:	C	Korozinis
Perspėjimai:	R35	Sukelia stiprius nudegimus.
Patarimas dėl saugumo:	S26	Patekus į akis, nedelsiant išplaukite su gausiu vandens kiekiu, kreipkitės į medikus.
	S36/37/39	Dėvėkite tinkamą apsauginę aprangą, pirštines ir akių (veido) apsaugą
	S45	Nelaimingo atsitikimo atveju ar pablogėjus savijautai, nedelsiant kreipkitės į medikus (esant galimybei, parodykite etiketę).

### 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.

Specialus leidimas buvo išduotas vadovaujantis EB direktyvos 99/45, 9 straipsniu, kuriame leidžiama nenaudoti saugos duomenų lape nurodytos rizikos apibūdinimo informacijos ženklinimo ant mažų pakuočių, kurios yra ne didesnės kaip 125 ml ar 125 g ir kuriose yra kenksmingų sveikatai arba dirginančių medžiagų.