

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



## Cfas 12x3ml

Versija 1.1

Pildymo data 2007.12.06

1 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

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

#### Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	Cfas 12x3ml
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	10759350190
Paskirtis:	Naudojamas 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
Atsakingas padalinys:	-
Skubių atveju:	Apsinuodijimų informacijos ir kontrolės centras +370 5 236 2052
Detoksikacijos centras:	-

### 2. RIZIKOS APIBŪDINIMAS

#### Galimi pavojai žmogui ir aplinkai

Remiantis EEC 67/548 ir 99/45 direktyva šis gaminy/ruošiny nepriskiriamas pavojingiems.

Būtina imtis darbui su biologinės kilmės medžiagomis įprastų atsargumo priemonių.

Pastaba: silpnas vandens ir grunto teršalas

### 3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Cfas USA F1-oSw: 12 vienetas(ai)

Ženklimas: nereikalaujama

Sudedamosios dalys

< 3 % Tetrametilamonio chloridas; CAS-Nr. 75-57-0

Ženklimas: T; R21-R25; S36/37-S45

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



## Cfas 12x3ml

Versija 1.1

Pildymo data 2007.12.06

2 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Kontaktas su oda:	Kruopščiai nuplaukite vandeniu, kontakto vietą dezinfekuokite odai skirtu dezinfektantu.
Patekus į akis:	Akis plaukite vandeniu mažiausiai 15 minučių, kreipkitės patarimo į medikus.
Nurijus:	Atsitiktinai nurijus, nedelsiant kreipkitės 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.
Skilimas:	Pavojingų skilimo produktų nesusidaro.

### 6. PRIEMONĖS ATSITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus:	Sausai nušluostykite išsiliejusį reagentą, neleiskite išdžiūti ir formuoti dulkių. Praskiedus su vandeniu elkitės atsargiai.
Sugierančioji medžiaga:	Nėra apribojimų.
Veiksmai žalos apribojimui:	Specialios priemonės žalos apribojimui nebūtinos.

### 7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas:	Skystis nedegus. Sausas gali užsiliepsnoti. Buteliukus atidarinėkite bei su atidarytais buteliukais elkitės atsargiai.
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 reikalavimai:	Baigę darbą dezinfekuokite rankas ir darbo vietą.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



## Cfas 12x3ml

Versija 1.1

Pildymo data 2007.12.06

3lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

### 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

*Cfas USA F1-oSw*

Forma:	kieta
Maišymasis su vandeniu:	nesusimaišo
pH:	6,9

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingos reakcijos: įprastai naudojant, nėra

Pavojingi skilimo produktai: Duomenų nėra

### 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

#### **Cfas USA F1-oSw**

*Tetrametilamonio chloridas*

Toksiškumas patekus per burną:	LD50 žiurkė 50 mg/kg LD50 pelė 125 mg/kg
Toksiškumas (kontaktuojant per odą)	LD50 žiurkė 537 mg/kg
Toksiškumas (kiti)	LD50 žiurkė į peritoneumą 10 mg/kg LD50 pelė į peritoneumą 10 mg/kg LD50 pelė į poodį 40 mg/kg

#### **Toksikologinė gaminio informacija**

Iki šiol nepasitaikė intoksikacijų. Gaminant šį produktą naudojami tik patikrinti kraujo ir šlapimo donorai. Jie tikrinami antikūnų prieš ŽIV1+2 ir C tipo hepatito virusą atžvilgiu bei hepatito B viruso antigeno atžvilgiu, FDA licencijuotais arba CE pažymėtais testais. Kadangi nėra tokių tyrimų, kurie visiškai pašalina infekcijos riziką, su šiuo produktu elkitės kaip su potencialiu užkratu.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



## Cfas 12x3ml

Versija 1.1

Pildymo data 2007.12.06

4 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pavojingumo vandeniui klasė:

1 silpnas vandens ir grunto teršalas  
Individuali klasifikacija  
Klasifikacija pagal Vokietijos įstatymus  
(VwVwS)

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų šalinimo būdas:

Reagento likučius galima šalinti su vandens nuotekomis, remiantis vietiniais reikalavimais.

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.

#### Buteliukas 1

*Natrio azidas*

Toksiškumas žuvims:

LC50 skirtingoms žuvims 1-8 mg/l

Toksiškumas dumbliams:

EC50 žaliesiems dumbliams 272 mg/l

Toksiškumas bakterijoms:

EC50 Photobacterium phosphoreum 43-66 mg/l

### 14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Netaikomos dabartinės 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.

#### Šalies reikalavimai

Vokietijos įmonių saugumo VO: Nėra Vokietijos Saugumo ir Sveikatos pramonės įmonėse reikalavimų (anksčiau Degių skysčių taisyklės) objektas

### 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.