

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



Cfas PAC 3x1ml

Versija 2.2

Pildymo data 2008.03.31

1 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

1. MEDŽIAGOS/PREPARATO IR KOMPANIJOS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

Informacija apie gaminį

| | |
|---------------------------------|---|
| Komercinis gaminio pavadinimas: | Cfas PAC 3x1ML |
| Prekės Nr./ Genisys Nr.: | 03555941190 |
| 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 gaminyje priskiriamas pavojingiems.
Būtina imtis darbui su biologinės kilmės medžiagomis įprastų atsargumo priemonių.
Klasifikacija: pavojingas

| | |
|------------|------------------------------------|
| Įspėjimai: | R22 Pavojingas nurijus. |
| Pastaba: | silpnas vandens ir grunto teršalas |

3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Komponentai

| | |
|----------------------------------|---|
| Buteliukas 1: 3 vienetas(ai) | |
| Ženklinimas: Xn; R22; S7-S13-S24 | |
| Sudedamosios dalys | 0,35 % natrio azido; CAS-Nr. 26628-22-8 Ženklinimas: T+, N; R28-R32-R50/53; S28-S-45-S60-S61 |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



Cfas PAC 3x1ml

Versija 2.2

Pildymo data 2008.03.31

2 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

| | |
|----------------------|--|
| Bendras patarimas: | Jeigu kreipsitės į gydytoją, pateikite jam šį saugos duomenų lapą. |
| 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 ATSTITKINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

| | |
|--|--|
| Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus: | Sausai nušluostykite išsiliejusį reagentą, neleiskite išdžiūti ir formuoti dulkių. |
| Sugierančioji medžiaga: | Nėra apribojimų. |
| Veiksmai žalos apribojimui: | Specialios priemonės žalos apribojimui nebūtinės. |

7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

| | |
|---------------------|---|
| Tvarkymas: | Užsiliepsnoti galintis produktas. Neleiskite išdžiūti ir formuoti dulkių; jeigu taip atsitiko dulkes pašalinkite nusiurbdami. |
| Laikymas: | nuo +2 °C iki +8 °C temperatūroje. |
| Nelaikyti kartu su: | Nėra apribojimų. |

8. POVEIKIO VALDYMO PRIEMONĖS IR ASMENINĖ SAUGA

Reagentas 1

Natrio azidas

TLV: 0,2 mg/m³

TRGS 900: 0,2 mg/m³

Asmeninės apsaugos priemonės

| | |
|-------------------------|---|
| Kvėpavimo takų apsauga: | Paprastai asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių nereikia. |
| Akių apsauga: | Apsauginiai akiniai |
| Higienos reikalavimai: | Baigę darbą dezinfekuokite rankas ir darbo vietą. |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



Cfas PAC 3x1ml

Versija 2.2

Pildymo data 2008.03.31

3lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

Rankų apsauga:

Naudojamos apsauginės pirštinės privalo atitikti EB 89/686/EEC direktyvoje numatytas savybes bei EN 374 standartą. Žemiau paminėtos sąlygos buvo nustatytos atlikus rekomenduojamų pirštinių medžiagų pavyzdžių matavimus KCL įmonėje, remiantis EN 374. Šios rekomendacijos galioja tik saugos duomenų lapuose aprašytam mūsų gaminiui ir tik kai jis naudojamas mūsų nustatytam tikslui. Tuo atveju, jei naudojamos kitokios sąlygos, susisiekite su CE patvirtintų pirštinių tiekėju (pvz. KLC GmbH, D-36124 Eichenzell, www.klc.de)

Kontaktas prisilietus:

Pirštinių medžiaga: vienkartinės pirštinės

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Buteliukas 1

Forma: skystis
Maišymasis su vandeniu: nesusimaišo
pH: 8,0

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingos reakcijos: įprastai naudojant, nėra

Pavojingi skilimo produktai: Duomenų nėra

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Buteliukas 1

Natrio azidas

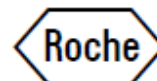
Toksiškumas patekus per burną: LD50 žiurkė 27 mg/kg
LD50 pelė 27 mg/kg
Toksiškumas (įkvėpus) LD50 žiurkė 37 mg/m³
LD50 pelė 32400 µg/m³
Toksiškumas (kontaktuojant per odą) LD50 triušis 20 mg/kg
LD50 žiurkė 50 mg/kg
Toksiškumas (kiti) LD50 žiurkė į poodį 45 mg/kg
LD50 pelė į poodį 23 mg/kg
LD50 pelė į veną 19 mg/kg
DL₅₀ žiurkė į peritoneumą 3 mg/kg
LD50 pelė į peritoneumą 28 mg/kg

Toksikologinė gaminio informacija

Iki šiol nepasitaikė intoksikacijų. Gaminant šį produktą naudojami tik patikrinti kraujo ir šlapimo donorai. Jie tikrinami individualiai 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 PAC 3x1ml

Versija 2.2

Pildymo data 2008.03.31

4 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pavojingumo vandeniui klasė: 1 silpnas vandens ir grunto teršalas
Individuali klasifikacija

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

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.

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

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

15. TEISINĖ INFORMACIJA

Ženklimas pagal EC direktyvas

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Svarbu: | Remiantis EEC direktyva 67/548 ir 99/45 šis gaminys turi būti paženklintas. | |
| Pavojingumo simbolis: | Xn | Kenksmingas |
| Įspėjimai: | | |
| Saugumo reikalavimai: | R22 | Kenksmingas prarijus |
| | S7 | Talpą laikykite sandariai uždarytą. |
| | S13 | Laikykite atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašarų. |
| | S24 | Venkite kontakto su oda. |

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.