

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



NSE CS Elecsys,cobas e

Versija 1.2

Pildymo data 2005.03.15

1 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

1. MEDŽIAGOS/PREPARATO IR KOMPANIJOS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	NSE CS Elecsys,cobas e	
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	12133121122	
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:	-	
Skubių atveju:	Apsinuodijimų informacijos ir kontrolės centras	+370 5 236 2052
Detoksikacijos centras:	-	

2. CHEMINĖ CHARAKTERISTIKA

Komponentai

Kalibratorius 1: 2 vienetas(ai)

Ženklimas: Xn; R22; S7-S13-S24

Sudedamosios dalys: 0,97 % natrio azidas; CAS Nr. 26628-22-8

Ženklimas: T+, N; R28-R32-R50/53; S28-S45-S60-S61

Kalibratorius 2: 2 vienetas(ai)

Ženklimas: Xn; R22; S7-S13-S24

Sudedamosios dalys: 0,97 % natrio azidas; CAS Nr. 26628-22-8

Ženklimas: T+, N; R28-R32-R50/53; S28-S45-S60-S61

3. RIZIKOS APIBŪDINIMAS

Patarimai dėl rizikos žmogui ir aplinkai

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

Dirbant su biologinėmis medžiagomis reikia laikytis įprastinių higienos reikalavimų.

Klasifikacija:	kenksmingas	
Perspėjimai:	R22	Kenksmingas nurijus.
Pastaba:	mažai vandenį ir žemę teršianti medžiaga	

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Kontaktas su oda:	Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens, o kontaktavusią odą dezinfekuoti odos dezinfektantu.
Patekus į akis:	Nedelsiant praplauti akis vandeniu, ne trumpiau kaip 15 minučių, kreiptis pagalbos į medikus.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



NSE CS Elecsys,cobas e

Versija 1.2

Pildymo data 2005.03.15

2 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

Nurijus: Netyčia nurijus, skubiai kreiptis į medikus.

Nurodymai gydytojiui: Simptominis gydymas, paskirtas gydytojo.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

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

6. PRIEMONĖS ATSITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAI

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus: Atsargiai sušluoti išsibarsčiusias kietas medžiagas.

Sugariančioji medžiaga: Nereikia.

Veiksmai žalos apribojimui: Specialios priemonės žalos apribojimui nebūtinės.

7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas: Užsiliepsnojanti medžiaga. Indus atidaryti ir tvarkyti atsargiai.

Laikymas: Laikyti nuo +2 °C iki +8 °C temperatūroje.

Nelaikyti kartu su: Nėra apribojimų.

8. POVEIKIO VALDYMO PRIEMONĖS IR ASMENINĖ SAUGA

Kalibratorius 1

Natrio azidas

TLV: 0,2 mg/m³

Kalibratorius 2

Natrio azidas

TLV: 0,2 mg/m³

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 dezinfekuoti darbo vietą ir rankas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



NSE CS Elecsys,cobas e

Versija 1.2

Pildymo data 2005.03.15

3 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Kalibratorius 1

Forma: kieta
Maišymasis su vandeniu: nesimaišo
pH: 7,4

Kalibratorius 2

Forma: kieta
Maišymasis su vandeniu: nesimaišo
pH: 7,4

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingos reakcijos: įprastai naudojant, nėra
Pavojingi skilimo produktai: nėra

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Kalibratorius 1

Natrio azidas

Toksiškumas pavartojus per burną: LD50 žiurkei 27 mg/kg
LD50 pelei 27 mg/kg
Toksiškumas (kontaktas su oda): LD50 triušiu 20 mg/kg

Kalibratorius 2

Natrio azidas

Toksiškumas pavartojus per burną: LD50 žiurkei 27 mg/kg
LD50 pelei 27 mg/kg
Toksiškumas (kontaktas su oda): LD50 triušiu 20 mg/kg

Toksikologinė gaminio informacija

Šio gaminio gamybai naudojamas tik toks kraujas ar šlapimas, kuris buvo gautas iš donorų, kurių organizme nebuvo aptikta antikūnų prieš ŽIV+2, HCV ir nebuvo HBsAG, atlikus FDA patvirtintus tyrimus. Kadangi infekcijos rizikos negalima visiškai atmesti, su gaminiu reikia dirbti taip pat atsargiai, kaip ir su paciento mėginiu.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pavojingumo vandeniui klasė: 1 mažai vandenį ir žemę teršianti medžiaga
Individuali klasifikacija

Kalibratorius 1

Natrio azidas

Toksiškumas žuvims: LC50 įvairioms žuvims 1–8 mg/l
Toksiškumas dumbliams: EC50 žaliesiems dumbliams 272 mg/l
Toksiškumas bakterijoms: EC50 Photobacterium phosphoreum 43–66 mg/l

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



NSE CS Elecsys,cobas e

Versija 1.2

Pildymo data 2005.03.15

4 lapas iš 4

Spausdinimo data 2009.01.20

Kalibratorius 2

Natrio azidas

Toksiškumas žuvims: LC50 įvairioms 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: Panaudotą reagentą galima šalinti su vandens nuotekomis, laikantis vietos reikalavimų.

Tuščios pakuotės šalinimas: Tuščias pakuotes šalinti per vietines perdirbimo ar atliekų šalinimo tarnybas, jei reikia, prieš tai jas išvalyti.

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

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

15. TEISINĖ INFORMACIJA

Ženklinimas pagal EB direktyvas

Pastaba: Šis gaminyss neturi būti paženklintas pagal EEB direktyvą 67/548 ir 99/45.

Rizikos simbolis: Xn Kenksmingas

Perspėjimai: R22 Kenksmingas nurijus.

Patarimas dėl saugumo: S7 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

S13 Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro

S24 Saugoti, kad nepatektų ant odos.

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.

Pagal ES Direktyvą 99/45, 9 skyrių, yra specialiai leidžiama naudoti mažas pakuotes, kuriose yra iki 125 ml arba 125 g medžiagų, kurios yra kenksmingos sveikatai arba dirginančios, jų neženklinant etiketėmis su rizikos identifikacine informacija, kuri pateikta saugos duomenų lape.