

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



CleanCell Elecsys, cobas e

Versija 1.3

Pildymo data: 2007.10.26

1 lapas iš 5

Spausdinimo data: 2009.01.20

1. MEDŽIAGOS/PREPARATO IR KOMPANIJOS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	CleanCell Elecsys, cobas e
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	11662970122
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

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:	mažai vandenį ir žemę teršianti medžiaga
----------	--

3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Komponentai

R1: 6 vienetas(ai)

Ženklimas: C; R35; S26-S36/37/39-S45

Sudėtis 0,988 % kalio hidroksidas; CAS Nr. 1310-58-3

Ženklimas: C ; R22-R35; S26-S36/37/39-S45

0,99 % Polidokanolis (Thesit); CAS-Nr. 3055-99-0

Ženklimas: Xn, N ; R22-R41-R50; S26-S39-S61

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



CleanCell Elecsys,cobas e

Versija 1.3

Pildymo data: 2007.10.26

2 lapas iš 5

Spausdinimo data: 2009.01.20

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.
Kontaktas su oda:	Kruopščiai nuplauti odą vandeniu arba nusiprausti po dušu. Kuo skubiau nuimti 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:	Pavojingų skilimo produktų nesusidaro.

6. PRIEMONĖS ATSITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ ATVEJAIS

Veiksmai, kuriuos reikia atlikti išsiliejus:	Išsiliejusią medžiagą sugerti, naudojant skysčius surišančias medžiagas. Išsiųsti utilizavimui ir išvalyti.
Sugermančioji medžiaga:	Sulaikyti ir surinkti išsiliejusią medžiagą, naudojant nedegančią absorbuojančią medžiagą (pvz., smėlį, žemę, diatomitinę žemę, vermikulitą) ir dėti į atliekų surinkimo talpyklą, laikantis vietinių (šalyje galiojančių) instrukcijų (žr. 13 skyrių).
Veiksmai žalos apribojimui:	Saugotis, kad medžiaga nepatektų ant odos ar gleivinių.

7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas:	Prietaisas savaime neužsidega. Indus atidaryti ir tvarkyti atsargiai.
Laikymas:	nuo +15 °C iki +25 °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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



CleanCell Elecsys,cobas e

Versija 1.3

Pildymo data: 2007.10.26

3 lapas iš 5

Spausdinimo data: 2009.01.20

Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės

Higienos priemonės: Prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje nusiplauti rankas.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

R1

Forma: skystis
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo
pH: apytiksliai 13

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

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

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

R1

Kalio hidroksidas

Toksiškumas pavartojus per burną: LD50 žiurkei 273 mg/kg

Polidokanolis (Thesit)

Toksiškumas pavartojus per burną: LD50 žiurkei 2 000 mg/kg

Toksiškumas (kita): LD50 pelei, į veną, 125 mg/kg

Toksikologinė gaminio informacija

Medžiaga/gaminys koroziškai veikia odą, akis ir gleivines.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Pavojingumo vandeniui klasė: 1 mažai vandenį ir žemę teršianti medžiaga
Klasifikacija pagal Vokietijos teisę (VwVwS)

R1

Kalio hidroksidas

Toksiškumas žuvmis: LC50 10–100 mg/l (96 h)
LC50 *Gambusia affinis* 80 mg/l (24 h)
EC0 įvairios žuvis 28,6 mg/l (24 h)

Toksiškumas dafnijoms: EC50 Daphnia magna 270 mg/l (24 h)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



CleanCell Elecsys,cobas e

Versija 1.3

Pildymo data: 2007.10.26

4 lapas iš 5

Spausdinimo data: 2009.01.20

Polidokanolis (Thesit)

Biologinis skilimas: > 99 % 672 h OECD 302 B Labai gerai biologiškai skaidosi.

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 perdirbimo ar atliekų šalinimo tarnybas, jei reikia, prieš tai jas išvalyti.

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 paragrafu 7.

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Prekės, kurios gali būti labai pavojingos: Ne

ADR

UN-Nr: 1814
Tinkamas gabenimo pavadinimas: Kalio hidroksido tirpalas
ADR/RID etiketės: 8
Pakavimo grupė: III
Klasifikacijos kodas: (C5/III)
Riboti kiekiai
(skyrius 3.4): 30,00 KG
Transportavimo kategorija
(skyrius 1.1.3.6.3): 1

IMDG

UN-Nr: 1814
Tinkamas gabenimo pavadinimas: Kalio hidroksido tirpalas
ADR/RID etiketės: 8
Pakavimo grupė: III
EMS : F-A, S-B

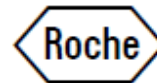
IATA / ICAO kroviny

UN-Nr: 1814
Tinkamas gabenimo pavadinimas: Kalio hidroksido tirpalas
ADR/RID etiketės: 8
Pakavimo grupė: III
Pakavimo instrukcija: 821

Riboti kiekiai
(skyrius 2.8): 1,00 L

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



CleanCell Elecsys,cobas e

Versija 1.3

Pildymo data: 2007.10.26

5 lapas iš 5

Spausdinimo data: 2009.01.20

IATA / ICAO keleivis

UN-Nr: 1814
Tinkamas gabenimo pavadinimas: Kalio hidroksido tirpalas
ADR/RID etiketės: 8
Pakavimo grupė: III
Pakavimo instrukcija: 819
Riboti kiekiai
(skyrius 2.8): 1,00 L

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.