

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



ALB-T TQ Gen.2, 100tests, cobas c, Int.

Versija 2

Pildymo data 2007.02.12

1 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

1. MEDŽIAGOS/PREPARATO IR KOMPANIJOS/ĮMONĖS PAVADINIMAS

Informacija apie gaminį

Komercinis gaminio pavadinimas:	ALB-T TQ Gen.2, 100tests, cobas c, Int.
Prekės Nr./ Genisys Nr.:	04469658190
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. CHEMINĖ CHARAKTERISTIKA

Komponentai

R1 (A / B): 1 vienetas(ai)

Ženklimas: nereikalaujama

Pavočių medžiagų koncentracijos nesiekia ribos, kai jas būtina deklaruoti

R2 (B / C): 1 vienetas(ai)

Ženklimas: nereikalaujama

Pavočių medžiagų koncentracijos nesiekia ribos, kai jas būtina deklaruoti

R3 (C): 1 vienetas(ai)

Ženklimas: nereikalaujama

Pavočių medžiagų koncentracijos nesiekia ribos, kai jas būtina deklaruoti

3. GALIMI PAVOJAI

Galimi pavojai žmogui ir aplinkai

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

Būtina imtis darbui su cheminėmis medžiagomis įprastų atsargumo priemonių.

Klasifikacija: sudėtyje yra žmogaus kilmės medžiagų, laikomas potencialiu užkratu

Pastaba: silpnas vandens ir grunto teršalas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



ALB-T TQ Gen.2, 100tests, cobas c, Int.

Versija 2

Pildymo data 2007.02.12

2 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendras patarimas: [kvėpus:	Parodyti šį saugos duomenų lapą prižiūrinčiam gydytojui. Nukentėjusį išveskite į gryną orą, jei reikia, kreipkitės patarimo į medikus.
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:	Išpiltą skystį atskieskite dideliu kiekiu vandens ir nusauskite.
Sugierančioji medžiaga:	Nėra apribojimų.
Veiksmai žalos apribojimui:	Specialios priemonės žalos apribojimui nebūtinės.

7. TVARKYMAS IR LAIKYMAS

Tvarkymas:	Gaminys savaime neužsidega. Talpą atidarykite ir elkitės su ja 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:	Prieš pertraukėles ir po darbo dienos nusiplaukite rankas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



ALB-T TQ Gen.2, 100tests, cobas c, Int.

Versija 2

Pildymo data 2007.02.12

3lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

R1(A/B)

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo
pH: 8,0

R2(B/C)

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo
pH: 7,3

R3(C)

Forma: skysta
Maišymasis su vandeniu: visiškai susimaišo

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Pavojingos reakcijos: įprastai naudojant, nėra

Pavojingi skilimo produktai: Duomenų nėra

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

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.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekų šalinimo būdas: Panaudotą reagentą reikia sterilizuoti (autoklavuoti) ir šalinti su vandens nuotekomis, remiantis vietiniais reikalavimais.
Tuščios pakuotės šalinimas: Tuščias pakuotes šalinti per vietines atliekų perdirbimo tarnybas, jei reikia – prieš tai jas nuplaukite.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal EB direktyvą 1907/2006/EB



ALB-T TQ Gen.2, 100tests, cobas c, Int.

Versija 2

Pildymo data 2007.02.12

4 lapas iš 4

Spausdinimo data 2010.02.26

14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

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

15. TEISINĖ INFORMACIJA

Ženklimas pagal EB direktyvas

Pastaba:

Šis gaminys neturi būti paženklintas pagal EEB direktyvą 67/548 ir 99/45.

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.

Remiantis EU 99/45 direktyvos 9 skyriumi duodamas specialus leidimas. Jis leidžia, mažas (iki 125 ml arba 125 g) pavojingų sveikatai ir dirginančių medžiagų pakuotes, pervežti be specialaus pavojaus ženklavimo saugos duomenų lapuose.