

Roche CARDIAC POC Troponin TVersija
1.4Peržiūrėjimo data:
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 11.08.2014
Pirmojo leidimo data: 12.11.2013**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius**

Prekybinis pavadinimas : Roche CARDIAC POC Troponin T
Gaminio Nr. / Genisys Nr. : 07007302190

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Tik profesionaliems naudotojams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : UAB "Roche Lietuva"
Diagnostikos padalinys
J.Jasinskio g. 16B
LT-03163 Vilnius
Elektroninio pašto adresas : lithuania.diagnostics@roche.com
Telefonas : + 370 5 254 6777
Telefaksas : + 370 5 254 6778
Atsakingas skyrius :

1.4 Pagalbos telefono numeris

Ypatingais atvejais: :
Toksikologo pagalba 24 val./parą: : Apsinuodijimų kontrolės ir +370 5 236 20 52 arba +370
informacijos biuras: 687 53378
Bendrasis pagalbos telefonas 24 val./parą: 112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Produktas yra rinkinys, sudarytas iš atskirų ingredientų. Ingredientų klasifikaciją galite rasti 3 skirsnyje. Ženklavimo elementai skirsnyje pateiktas atitinkamas rinkinio ženklavimas.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

2.3 Kiti pavojai

Žiūrėti 3 skyrių

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis***Test strips***

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

Roche CARDIAC POC Troponin TVersija
1.4Peržiūrėjimo data:
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 11.08.2014
Pirmojo leidimo data: 12.11.2013**Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

Pavojingi komponentai

Paaiškinimai : Nėra pavojingų ingredientų

Adhesive**Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

Pavojingi komponentai

Paaiškinimai : Nėra pavojingų ingredientų

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

- Bendroji pagalba : Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.
- Patekus į akis : Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu.
Išimti kontaktinius lęšius.
Saugoti nepažeistą akį.
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Kvėpavimo takai turi būti švarūs.
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
Praskalauti burną vandeniu.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinomas.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

- Rizikos : Pirmosios pagalbos teikimo tvarka turi būti nustatyta, pasitarus su darbo medicinos gydytoju.

Roche CARDIAC POC Troponin TVersija
1.4Peržiūrėjimo data:
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 11.08.2014
Pirmojo leidimo data: 12.11.2013**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Informacijos neturima.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Asmens atsargumo priemonės : Vengti dulkių susidarymo.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliu išsiliejimui.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Likučiai surenkami ir pašalinami, nekeliant dulkių.
Sušluoti ir susemti.
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : Dulkių susidarymo vietose įrengti atitinkamą ištraukiamąją vėdinimo sistemą.

Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

Roche CARDIAC POC Troponin TVersija
1.4Peržiūrėjimo data:
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 11.08.2014
Pirmojo leidimo data: 12.11.2013**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

- Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.
- Patarimai dėl sandėliavimo : Nėra specialiai paminėtų medžiagų.
- Kiti duomenys : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Laboratoriniai chemikalai

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.1 Kontrolės parametrai*****Test strips***

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

Adhesive

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

8.2 Poveikio kontrolė**Asmeninės apsauginės priemonės**

Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

Rankų apsauga

Medžiaga : Apsauginės pirštinės

Paaiškinimai : Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti ES direktyvos 89/686/EEB ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus. Ši rekomendacija galioja tik saugos duomenų lape įvardytam mūsų tiekiamam ir pagal mūsų nurodytą naudojimą produktui. Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasišverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpavimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Apsauginis kostiumas

Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

Roche CARDIAC POC Troponin TVersija
1.4Peržiūrėjimo data:
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 11.08.2014
Pirmojo leidimo data: 12.11.2013**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes*****Test strips***

| | |
|---------------------------------------------------------------|--------------------|
| Išvaizda | : kietas |
| Spalva | : Neturima duomenų |
| Kvapas | : Neturima duomenų |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | : Neturima duomenų |
| pH | : Neturima duomenų |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra | : Neturima duomenų |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, | : Neturima duomenų |
| Pliūpsnio temperatūra | : Netaikomas |
| Garavimo greitis | : Neturima duomenų |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų) | : Neturima duomenų |
| Viršutinė sprogumo riba | : Neturima duomenų |
| Žemutinė sprogumo riba | : Neturima duomenų |
| Garų slėgis | : Neturima duomenų |
| Santykinis garų tankis | : Neturima duomenų |
| Santykinis tankis | : Neturima duomenų |
| Tankis | : Neturima duomenų |
| Tirpumas | |
| Tirpumas vandenyje | : netirpus |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | : Neturima duomenų |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Neturima duomenų |
| Skilimo temperatūra | : Neturima duomenų |
| Klampa | : Neturima duomenų |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | : Neturima duomenų |
| Oksidacinės savybės | : Neturima duomenų |

Adhesive

| | |
|---------------------------------------------------------|--------------------|
| Išvaizda | : kietas |
| Spalva | : šviesiai geltona |
| Kvapas | : Neturima duomenų |
| Kvapo atsiradimo slenkstis | : Neturima duomenų |
| pH | : Neturima duomenų |
| Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas | : 113 °C |
| Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas | : Neturima duomenų |
| Pliūpsnio temperatūra | : > 250 °C |

Roche CARDIAC POC Troponin TVersija
1.4Peržiūrėjimo data:
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 11.08.2014
Pirmojo leidimo data: 12.11.2013

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------|
| Garavimo greitis | : Neturima duomenų |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų) | : Palaiko degimą |
| Viršutinė sprogumo riba | : Neturima duomenų |
| Žemutinė sprogumo riba | : Neturima duomenų |
| Garų slėgis | : Neturima duomenų |
| Santykinis garų tankis | : Neturima duomenų |
| Santykinis tankis | : Neturima duomenų |
| Tankis | : 0,95 g/cm ³ (20 °C) |
| Tirpumas | |
| Tirpumas vandenyje | : netirpus |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | : Neturima duomenų |
| Užsiliepsnojimo temperatūra | : Neturima duomenų |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Neturima duomenų |
| Skilimo temperatūra | : Neturima duomenų |
| Klampa | |
| Dinaminė klampa | : 1.150 mPa.s (160 °C) |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | : Neturima duomenų |
| Oksidacinės savybės | : Neturima duomenų |

9.2 Kita informacija***Test strips***

Neturima duomenų

Adhesive

Santykinė molekulinė masė : 209,76 g/mol

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**10.1 Reakingumas**

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

Roche CARDIAC POC Troponin TVersija
1.4Peržiūrėjimo data:
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 11.08.2014
Pirmojo leidimo data: 12.11.2013**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Pavoingos reakcijos : Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.
Specialiai paminėtų pavojų nėra.

10.4 Vengtinios sąlygos

Neturima duomenų

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Neturima duomenų

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip:, Anglies monoksidas

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie toksinį poveikį*****Test strips*****Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Adhesive**Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Roche CARDIAC POC Troponin T

Versija
1.4

Peržiūrėjimo data:
15.02.2015

Paskutinio leidimo data: 11.08.2014
Pirmojo leidimo data: 12.11.2013

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Test strips

Neturima duomenų

Adhesive

Neturima duomenų

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Test strips

Neturima duomenų

Adhesive

Neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Test strips

Neturima duomenų

Adhesive

Neturima duomenų

12.4 Judrumas dirvožemyje

Test strips

Neturima duomenų

Adhesive

Roche CARDIAC POC Troponin TVersija
1.4Peržiūrėjimo data:
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 11.08.2014
Pirmojo leidimo data: 12.11.2013

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**Test strips**

Nesusijęs

Adhesive

Nesusijęs

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**Test strips**

Neturima duomenų

Adhesive

Neturima duomenų

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Produktas : Pagal vietines taisykles, produktas turi būti šalinamas kaip laboratorinis chemikalas.

Užterštos pakuotės : Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.
Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**14.1 JT numeris**

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Laikomi nepavojingais kroviniais pagal ADR/RID, ADN, IMDG code, ICAO/IATA -DGR

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Paaiškinimai : Netaikomas

Roche CARDIAC POC Troponin TVersija
1.4Peržiūrėjimo data:
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 11.08.2014
Pirmojo leidimo data: 12.11.2013**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Seveso II - Europos Parlamento ir tarybos Pirektyva 2003/105/EB iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 96/82/EB dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės

Netaikomas

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

Netaikomas

Test strips**Ženklinimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

Adhesive**Ženklinimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos įvertinimo nereikalaujama kai medžiaga naudojama specifinei paskirčiai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Tolesnė informacija**

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovujamasi saugiai naudojant, tvarkant, perdurbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT