

MSDS D-RPR100

1 puslapis iš 7

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RPR rinkinys ir VDRL anglies antigenas

## 1 skirsnis. Medžiagos/mišinio ir bendrovės/įmonės identifikavimas

## 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: RPR rinkinys ir VDRL anglies antigenas

Prekės kodas: D-RPR100

RL-VDRL250

Gyvūninės kilmės komponentai: Triušio serumas

## 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos / mišinio naudojimas: Šis produktas skirtas tik IN VITRO diagnostikai. NĖRA VARTOTI ŽMONĖMS.

## 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Įmonės pavadinimas: Rapid Labs Ltd  
2 ir 2A „Hall Farm“ verslo centras  
Bažnyčios kelias  
Mažasis Bentlis  
Kolčesteris  
Eseksas  
CO7 8SD  
Jungtinė Karalystė  
[www.rapidlabs.co.uk](http://www.rapidlabs.co.uk)

Tel.: +44 (0)208 123 2014 arba +44 (0)1206 250 484

Faksas: n/a

paštas: info@rapidlabs.co.uk

## 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos tel.: +44 (0)208 123 2014

(tik darbo valandomis)

## 2 skyrius. Pavojų nustatymas

## 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal CLP: Šis produktas nėra klasifikuojamas pagal CLP.

## 2.2. Etikečių elementai

Ženklavimo elementai: preparatui netaikomi pirmiau minėti ženklavimo reikalavimai pagal Direktyvos 99/45/EB 12 straipsnio 2 dalį, nes forma, kuria jis pateikiamas į rinką, nekelia jokio reikšmingo pavojaus žmonėms ar aplinkai, kai naudojamas pagal naudojimo instrukcijas.

Atsargumo frazės: P102: Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

P234: Laikyti tik originalioje pakuotėje.

## 2.3. Kiti pavojai

PBT: Šis produktas nėra identifiikuotas kaip PBT/VPvB medžiaga.

MSDS D-RPR100

2 puslapis iš 7

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RPR rinkinys ir VDRL anglies antigenas

## 3 skyrius. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

## 3.1. Medžiagos

Cheminė tapatybė: Natrio azidas 0,098 g/L yra klasifikuojamas pagal EEB direktyvą 88/379 (Cheminių medžiagų aktas ir Pavojingų prekių reglamentas) kaip nepavojingas.

Sudėtyje yra: Sudėtyje nėra pavojingų medžiagų kiekiais, apie kuriuos reikia pranešti pagal CLP.

## 4 skyrius. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos: Nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

Patekus į akis: Kelias minutes atsargiai skalaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir

lengva tai padaryti. Tęsti skalavimą. Jei akių dirginimas nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus: Neskatinėti vėmimo. Išskalauti burną vandeniu ir duoti gerti daug vandens

nedelsiant. Jei reikia, kreipkitės medicininės pagalbos ir parodykite etiketę ant talpyklos.

Įkvėpus: dirginimas mažai tikėtinas, tačiau jei jaučiate diskomfortą, pasirūpinkite daug gryno oro ir, jei

būtina kreiptis medicininės pagalbos.

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas

Sąlytis su oda: sąlyčio vietoje gali būti lengvas dirginimas.

Patekimas į akis: Gali atsirasti dirginimas ir paraudimas.

Nurijus: gali sudirginti gerklę.

Įkvėpus: jokių simptomų.

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

Neatidėliotinas / specialus gydymas: Netaikoma.

## 5 skyrius. Priešgaisrinės priemonės

## 5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės: Tinkamos gesinimo priemonės: CO<sub>2</sub>, milteliai arba vandens purškimas. Didesnius gaisrus gesinkite vandeniu

purslų arba alkoholiui atsparių putų

## 5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio

Poveikio pavojai: Gaisro atveju gali išsiskirti: Pavojingi dūmai ir garai

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Gesinant gaisrą, dėvėkite pilną apsauginį kostiumą ir autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA).

## 6 skyrius. Avarijų likvidavimo priemonės

## 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės atsargumo priemonės: Apsaugos priemonių, susijusių su išsiliejimu, skaitykite 8 skyriuje.

MSDS D-RPR100

3 puslapis iš 7

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RPR rinkinys ir VDRL anglies antigenas

Pasukite nesandarias talpas sandaria puse į viršų, kad neišbėgtų skystis.

## 6.2. Aplinkosauginės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės: Vengti patekimo į aplinką

## 6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo procedūros: Surinkite medžiagą ir išmeskite kaip atliekas pagal 13 skyrių

## 6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Nuoroda į kitus skirsnius: žr. SDS 8 ir 13 skyrius

## 7 skyrius. Tvarkymas ir sandėliavimas

## 7.1. Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui

Tvarkymo reikalavimai:

Vengti patekimo į akis, odą ir gleivines

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje

Mėginiai turi būti tvarkomi kaip potencialiai užkrečiamos medžiagos

Informacijos apie tvarkymą su biologiškai pavojingomis medžiagomis žr. Direktyvoje 2000/54/EB

Plauti rankas prieš pertraukus ir po darbo

Nuvalykite darbo vietas hipochloritu ar kita dezinfekavimo priemone

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Laikyti originalioje pakuotėje 2-8°C temperatūroje

Tinkama pakuotė: turi būti laikomas tik originalioje pakuotėje.

## 7.3. Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-iai) galutinio naudojimo būdas (-ai): naudokite pagal naudojimo instrukcijas

## 8 skirsnis. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1. Valdymo parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos: Produkte nėra jokių svarbių medžiagų kiekių, kurių kritinės vertės turi būti stebimos darbo vietoje

## DNEL/PNEC reikšmės

DNEL / PNEC Duomenų nėra.

## 8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės: Šiai medžiagai netaikoma

Kvėpavimo takų apsauga: Kvėpavimo takų apsauga nereikalinga.

Rankų apsauga: Apsauginės pirštinės

Akių apsauga: apsauginiai akiniai

Odos apsauga: Laboratorinis paltas

MSDS D-RPR100

4 puslapis iš 7

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RPR rinkinys ir VDRL anglies antigenas

## 9 skyrius. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būklė: Skysta

Spalva: Bandomosios ląstelės – skaidrus skystis su rudomis dalelėmis

Mėginio skiediklis – geltonas

Valdymas – skaidrus iki šiaudų

Kvapas: Bekvapis

Kvapo slenkstis: Netaikoma

pH (vertė): 6,4-8,5

Lydymosi temperatūra (°C) / Užšalimo temperatūra (°C): Nenustatyta

Virimo temperatūra / virimo diapazonas (°C): Nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra (°C): Netaikoma

Garavimo greitis (BA = 1): Netaikoma

Degumas (kietos medžiagos, dujos): Nenustatyta

Sprogumo ribos: Netaikoma

Garų slėgis (mm Hg): Netaikoma

Garų tankis (oras=1): Netaikoma

Tankis (g/mL): Nenustatyta

Tirpumas (vandenyje): Netaikoma

Tirpumas (kita): Netaikoma

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): Nenustatyta

Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C): Netaikoma

Skilimo temperatūra (°C): Nenustatyta

Klumpumas (mPa.s): Nenustatyta

Sprogstamosios savybės: Nesprogi

Oksidacinės savybės: Neoksiduoja

## 9.2 Kita informacija

Kita informacija: Duomenų nėra.

## 10 skyrius. Stabilumas ir reaktyvumas

## 10.1. Reaktyvumas

Reaktingumas: Nežinoma

MSDS D-RPR100

5 puslapis iš 7

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RPR rinkinys ir VDRL anglies antigenas

## 10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Produktas yra stabilus pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas

## 10.3. Pavočių reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos: Nežinoma

## 10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Vengtinios sąlygos: Nėra žinomų specifinių sąlygų, kurių reikėtų vengti

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos: natrio azidas, susikaupęs variniuose vamzdiniuose, gali sukelti sprogių druskų. Nuplaukite vandeniu.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

## 11 skyrius. Toksikologinė informacija

## 11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Toksiškumo vertės: Duomenų nėra.

## Simptomai / poveikio būdai

Patekimas ant odos: Nenumatomas reikšmingas žalingas poveikis

Patekimas į akis: Nenumatomas reikšmingas žalingas poveikis

Prarijus: Nenumatomas reikšmingas žalingas poveikis

Įkvėpus: jokių simptomų

## 12 skyrius. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumo vertės: Produkte nėra daug aplinkai toksiškų ingredientų

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas: Mažai tikėtina, kad produktas išliks aplinkoje

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas: Nėra bioakumuliacijos potencialo.

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas: Numatoma, kad produktas bus labai mobilus dirvožemyje

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT identifikavimas: Šis produktas nėra identifikuotas kaip PBT/vPvB medžiaga.

## 12.6. Kitas neigiamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis: Netaikoma



MSDS D-RPR100

6 puslapis iš 7

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RPR rinkinys ir VDRL anglies antigenas

13 skyrius. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinimo operacijos:

Produktas: Panaudoti prietaisai turi būti šalinami kaip potencialiai biologiškai pavojingos medžiagos, laikantis apsaugos nuo taršos reikalavimų ir kitus atitinkamos šalies įstatymus. Norėdami užtikrinti atitiktį, rekomenduojame susisiekti su atitinkamoms (vietos) institucijoms ir (arba) patvirtintai atliekų šalinimo įmonei.

Pakuotė: Šalinimas turi būti atliekamas pagal vietinius, valstijos arba nacionalinius įstatymus. Užterštos pakuotės privalo būti utilizuoti taip pat, kaip ir gaminį. Neužterštos pakavimo medžiagos gali būti perdirbta.

Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su vietiniais paslaugų teikėjais

14 skirsnis: Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

JT numeris: N/A

14.2. JT tinkamas siuntos pavadinimas

Siuntimo pavadinimas: Šiam gaminiui netaikomi tarptautiniai pavojingų krovinių vežimo reglamentai prekių (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.3. Gabenimo pavojaus klasė (-ės)

Neklasifikuojamas kaip pavojingas transportuoti

14.4. Pakavimo grupė

Netaikoma

14.5. Pavojai aplinkai

Aplinkai pavojingas: Ne

Jūrų teršalas: Ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Specialios atsargumo priemonės: Jokių specialių atsargumo priemonių.

15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specialios taisyklės: Netaikoma.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Netaikoma



MSDS D-RPR100

7 puslapis iš 7

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

RPR rinkinys ir VDRL anglies antigenas

### 16 skirsnis. Kita informacija

#### Kita informacija

Teisinis atsisakymas: Kiek mums yra žinoma, čia pateikta informacija yra tiksli. Tačiau

Rapid Labs neprisiima jokių įsipareigojimų dėl tikslumo ar išsamumo

čia esančios informacijos. Galutinis bet kurios medžiagos tinkamumo nustatymas yra išimtinė vartotojo atsakomybė.

Visos medžiagos gali kelti nežinomus pavojus, todėl jas reikia naudoti atsargiai. Nors

kai kurie čia aprašyti pavojai, negalime garantuoti, kad tai yra vieninteliai pavojai

kurios egzistuoja

Kita informacija: Šis saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos reglamentą (ES) Nr 453/2010.