



Komplekto SDS viršelis

Produkto pavadinimas:

Prekės Nr.:

Tai bandymo rinkinys, kurį sudaro keli atskiri komponentai, išvardyti toliau, kurių kiekvienas gali turėti savo saugos duomenų lapą (SDS). Jei sudedamoji dalis nėra įtraukta į saugos duomenų lapą, tai yra gaminyje, kuriame nėra labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų, įtrauktų į kandidatinių sąrašą įtraukti į Europos Reglamento (EB) Nr. 2020/878 XIV priedą. Europos Parlamento ir Tarybos dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) 33 straipsnį, ir nereikalauja saugos duomenų lapo.

Komplekto komponentai:

Norėdami gauti informacijos apie gaminį, susisiekite su Neogen Corporation atstovu.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šį SDS, kreipkitės į [SDS@neogen.com](mailto:SDS@neogen.com).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/10

## Rapid Extraction Buffer, Type 3

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-11

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Rapid Extraction Buffer, Type 3
Produkto kodas	T502345P

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

Paskirtis	[SU3] Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose; [PC21] Laboratoriniai chemikalai;
Apibūdinimas	Skirta naudoti įprastoje analizėje, įskaitant kokybės kontrolę ir stebėjimą. Nenaudokite vieno rinkinio komponentų su kitu rinkiniu.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija	Neogen Corporation
Adresas	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefonas	517-372-9200/800-234-5333
El. paštas	SDS@neogen.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris


	24 valandos: Medicina: 1-651-523-0318 (tarptautinis) Išsiliejimas / CHEMTREC: 1-703-527-3887 (tarptautinis)
--	---

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
--------------------------------------	--

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojingumo frazė	Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-11

## 2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl prevencijos	P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Atsargumo frazė dėl reakcijos	P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/ . P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. P332+P313 - Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

## 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Sudėtyje yra medžiagos (-ių), kuri gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui. Sudėtyje yra aplinkai pavojingos (-ių) medžiagos (-ų).
--------------	---

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Nr.	Konc. (%m/m)	Klasifikavimas
Thimerosal		54-64-8	200-210-4		0 - 0.05%	Acute Tox. 2: H300+H330; Acute Tox. 1: H310; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

#### Apibūdinimas

	Nurodytos koncentracijos nėra produkto specifikacijos.
--	--

#### Dalelių charakteristikos

	Netaikytina.
--	--------------

#### Papildoma informacija

	Visas šiame skyriuje išvardytų pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.
--	--

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. Pasunkėjus kvėpavimui, duokite deguonies. Jei nekvėpuoja, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Nedelsiant praplaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nusivilkite suteptus rūbus. Plaukite su muilu ir vandeniu. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Neskatinkite vėmimo, nebent tai padaryti lieptų apsinuodijimų kontrolės centras arba gydytojas. Kruopščiai išskalaukite burną. Nieko neduokite į burną sąmonės netekusiui asmeniui. Pasijutus blogai, kreipkitės į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti kvėpavimo sistemą.
Patekimas į akis	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Sąlytis su oda	Dirgina odą.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-11

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

Nedelsiant pašalinkite nukentėjusį iš nelaimės vietos. Jei esama nudegimu arba apsinuodijimo požymių, nuvežkite į ligoninę. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Sudėtyje yra aplinkai pavojingos (-ių) medžiagos (-ų). Neleiskite, kad neskiestas produktas patektų į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Neįkvėpti garų ar pusrūko. Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Naudokite: Apsauginė įranga, Apsauginiai drabužiai. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Venkite užsitęsusių ar pakartotinio poveikio.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Neleiskite produktui užteršti podirvio.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite skyriuose (-iuose) 2, 8, and 13.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Priežiūra. Vengti patekimo į akis. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite tose vietose, kur šis produktas yra naudojamas ir laikomas. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Perskaitykite visą etiketę ir laikykitės visų naudojimo instrukcijų, apribojimų ir atsargumo priemonių.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Neužterškite vandens, maisto ar pašarų laikydami ar šalindami. Vykdykite etiketės nurodymus.

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

Daugiau informacijos ieškokite skyriuose (-iuose) 1.2.

### Papildoma informacija

Daugiau informacijos rasite gaminio etiketėje ir (arba) pakuotės lapelyje. Vykdykite etiketės nurodymus.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas


3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-11

## 8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Sodium hydroxide (Natrio hidroksidas)	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė - (IPRV) Mg/m3:	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė - (IPRV) ppm:
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3:	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė - (TPRV) ppm:
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) 2 mg/m3:	Neviršytina ribinė vertė (NRV) - ppm:
	Poveikio žymuo: Ū	

## 8.2. Poveikio kontrolė

	
8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga	Naudokite: Apsauginė įranga.
akių ir (arba) veido apsauga	Naudokite: Tinkama akių apsauga.
odos apsauga - rankų apsauga	Naudokite: Cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės, pagamintos iš bet kokios vandeniui atsparios medžiagos.
odos apsauga - kitą apsaugą	Naudokite: Apsauginiai drabužiai.
kvėpavimo organų apsaugą	Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.
Medžiagos koncentracijos darbo zonos ore valdymo priemonės	Viršijus rekomenduojamą leistiną koncentraciją darbo zonos ore gali pasireikšti neigiamas poveikis sveikatai. Saugokite drabužius nuo kontakto su produktu. Pasirūpinkite cheminiu dušu. Pasirūpinkite akių praplovimo punktais.

## Papildoma informacija

	Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.
--	--

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-11

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Būseną</b>	Skystis
<b>Spalvą</b>	Skaidrus
<b>Kvapą</b>	Bekvapis/Silpnas
<b>kvapo atsiradimo slenkstis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>pH</b>	7.2
<b>Lydimosi temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Užšaldymo taško</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Pradinė virimo temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Žybsnio temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Garingumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Degimo ribos</b>	Netaikytina.
<b>Garų slėgis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Relative Vapour Density</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Tankis / Santykinis tankis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Skirstymo koeficientas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Automatinio užsidegimo temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Klumpumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</b>	Netaikytina.
<b>Oksidacinės savybės</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>tirpumas</b>	Tirpus vandenyje

## 9.2. Kita informacija

<b>Specifinis laidumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Paviršiaus tamprumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Dujų grupė</b>	Netaikytina.
<b>Benzeno turinys</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Švino kiekis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>LOJ (Lakūs organiniai junginiai)</b>	Nėra duomenų apie šį produktą

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

### 10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nurodytomis sąlygomis pavojingų reakcijų, dėl kurių gali pakilti temperatūra arba slėgis, nesitikima.
--	---

### 10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikykite toliau nuo ekstremalios temperatūros.
--	---

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Karboniniai oksidai.
--	----------------------

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-11

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

<b>Didelis toksiškumas</b>	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau šiame gaminyje yra medžiagos (-ų), kuri (-os) klasifikuojama kaip pavojinga. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
<b>odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas</b>	Dirgina odą.
<b>Didelis kėnksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas</b>	Sukelia smarkų akių dirginimą.
<b>Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas</b>	Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.
<b>Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms</b>	Nepastebimas mutageninis poveikis.
<b>Kancerogeniškumas</b>	Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%. Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) sąrašė kaip 2 grupės medžiaga: įtariama, kad tai kancerogenas žmonėms, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)]. Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai.
<b>Poveikis dauginimuisi</b>	Sudėtyje yra medžiagos (-ių), kuri gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.
<b>STOT (vienartinis poveikis)</b>	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
<b>STOT (kartotinis poveikis)</b>	Nėra žymesnio pavojaus.
<b>Aspiracijos pavojus</b>	Nėra žymesnio pavojaus.
<b>Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis</b>	Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Galimas uždelstas nusiskundimų atsiradimas ir padidėjęs jautrumas (pasunkėjęs kvėpavimas, kosulys, astma) atsiradimas.

#### 11.1.2. Maisījumi

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.
--	---

#### 11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 3.
--	---

#### 11.1.4. Toksikologinė informacija

	Nėra duomenų apie šį produktą
--	-------------------------------

#### 11.1.5. Pavojingumo klasė

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 14.
--	--

#### 11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

	Remiantis pasauliniu mastu suderintos sistemos (GHS) svarstymais dėl mišinių klasifikavimo. Žr. 15 skirsnį, kuriame pateikiamos teisinės citatos.
--	---

#### 11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

	Pateikimas į akis. Sąlytis su oda. Nurijimas. Inhaliacija.
--	--

#### 11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

#### 11.1.9. Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

#### 11.1.10. Mijiedarbība

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-11

## 11.1.11. Įpašu datu trūkums

<1% šio mišinio sudaro sudedamosios dalys, kurių ūmus toksiškumas nežinomas.

## 11.1.12. Informacija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.

## 11.1.13. Cita informācija

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų apie šį produktą

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų apie šį produktą.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

### 12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra duomenų apie šį produktą.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Sudėtyje yra aplinkai pavojingos (-ių) medžiagos (-ų). Konkrečių mišinio bandymų duomenų nėra.

### Papildoma informacija

Saugokite nuo ežerų, tvenkinių ar upelių. Neleiskite produktui užteršti podirvio.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. Vykdykite etiketės nurodymus.

#### Utilizavimo metodai

Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

#### Pakuočių utilizavimas

Neužpildomas konteineris. Nenaudokite pakartotinai ir nepildykite šios talpyklos. Jei tuščia: nenaudokite šios talpyklos pakartotinai. Išmeskite į šiukšliadėžę arba pasiūlykite perdirbti, jei įmanoma. Jei užpildyta iš dalies: kreipkitės į vietinę kietųjų atliekų agentūrą, kad gautumėte pašalinimo instrukcijų. Niekada nepilkite nepanaudoto gaminio į vidaus ar lauko kanalizaciją.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas



# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-11

## 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

<b>Regolamenti</b>	Europos Parlamento ir Tarybos 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).
<b>Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:</b>	<p>--Tarptautinis--</p> <p>Bazelio konvencija (pavojingos atliekos): Netaikytina.</p> <p>Cheminio ginklo konvencija (OPCW): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Kioto protokolo šiltnamio efektą sukeliančios dujos: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Mercosur susitarimas: Taikoma.</p> <p>Monrealio protokolas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Roterdamo konvencija: III priedas, (pesticidas), [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Stokholmo konvencija: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>– Azija ir ASEAN šalys –</p> <p>Pavojingų cheminių medžiagų katalogas (Kinija): [2581, Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Indonezijos Respublikos prekybos ministro reglamentas Nr. 75, 2014 m., dėl Antrojo prekybos ministro pakeitimo, Nr. 44, 2009 m., Dėl pavojingų medžiagų tiekimo, platinimo ir kontrolės: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Oro taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Pavojinga medžiaga / Prioritetinės cheminės medžiagos, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (Japonija): I klasės išleidimas į aplinką, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Pramonės saugos ir sveikatos įstatymas, pavojingos medžiagos (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Nuodingų ir kenksmingų medžiagų įstatymas (Japonija): nuodingas, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Dirvožemio taršos atsakomųjų priemonių įstatymas (Japonija): 2 klasė, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Vandens taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Kenksminga medžiaga, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p>

## Rapid Extraction Buffer, Type 3

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-11

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

Cheminės medžiagos, kurioms reikalingas leidimas (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

Apribotos arba draudžiamos medžiagos (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

Sveikatai pavojingų cheminių medžiagų naudojimas ir poveikio standartai (USECHH), 2000 m. taisyklė (Malaizija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

Filipinų cheminių medžiagų ir cheminių medžiagų inventorių (PICCS): Toksiškų medžiagų ir pavojingų bei branduolinių atliekų kontrolės įstatymas (RA6969):, Toksiška medžiaga, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].

Taivano toksinių ir susirūpinusių cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (TCCSCA): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

Pavojingų medžiagų įstatymas (Tailandas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

Cheminių medžiagų įstatymas (Vietnamas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

-- Australija ir Naujoji Zelandija --.

Australijos pavojingų krovinių kodas: Netaikytina.

Australijos cheminių medžiagų sąrašas (AICS): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų inventorių (NZIoC): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

--Europos Sąjunga (ES) ir Jungtinė Karalystė (JK)--.

Autorizacijos sąrašas (REACH XIV priedas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

REACH reglamento XVII priedas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

Biocidinių produktų reglamento (BPR) 95 straipsnis: Netaikytina.

--Šiaurės Amerika--.

Buitinių / ne buitinių medžiagų sąrašai (DSL / NDSL): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

Toksinių medžiagų kontrolės įstatymas (TSCA): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos.

Masačusetso pavojingų medžiagų sąrašas, kurį reikia žinoti: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

Naujojo Džersio darbuotojų ir bendruomenės teisės žinoti įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

Pensilvanijos teisė žinoti įstatymą: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

Rodo salos teisės žinoti bendrasis įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

\*\*Kalifornijos gyventojai atkreipkite dėmesį\*\*.

[SPĖJIMAS: Šis gaminytis gali paveikti jus su cheminėmis medžiagomis, įskaitant Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%), kurios Kalifornijos valstijoje yra žinomos dėl apsigimimų ar kitokios žalos reprodukcijai. Daugiau informacijos rasite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Kita informacijaLT

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-11

## Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 1 - Apibūdinimas. 3 - Dalelių charakteristikos. 12 - 12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės.
Akronimai	ADR/RID: Europos susitarimai dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais (RID) ir keliais (ADR). CAS Nr.: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba. KLASĖ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklinimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija). FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas. GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema. HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra). IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija. ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija. IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje. LD: Mirtina dozė. OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje. OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija. PEL: leistina poveikio riba. REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas. STOT: toksiškumas konkrečiam organui. SVHC: Įpaši birstama viela. JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas. LOJ: Lakus organinis junginys. WEL: Poveikio darbo vietoje riba.
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	Acute Tox. 2: H300+H330 - Mirtina prarijus arba įkvėpus Acute Tox. 1: H310 - Mirtina susilietus su oda. STOT RE 2: H373 - Gali pakenkti organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai . Aquatic Acute 1: H400 - Labai toksiška vandens organizmams. Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## Papildoma informacija

	<p>ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS: čia pateikta informacija ir rekomendacijos ("Informacija") pateikiamos sąžiningai ir manoma, kad jos yra teisingos išleidimo dieną. Neatsakoma dėl informacijos išsamumo ar tikslumo. Be to, dėl daugelio veiksnių, turinčių įtakos šio gaminio naudojimui, informacija pateikiama su sąlyga, kad ją gaunantis asmuo (-iai) pats nuspręs dėl jos tinkamumo savo unikaliems tikslams (-ams) prieš naudojimą. .</p> <p>Išskyrus tai, kas aiškiai nurodyta šiame dokumente, JOKIOS GARANTIJOS, GARANTIJOS AR PAREIŠKIMŲ JOKIŲ RŪŠIŲ, AIŠKIŲ AR NUMANOMŲ, ĮSKAITANT, BET NE APSIRIBOJANT, NUMANOMĄ PARDUOTAMO GARANTIJĄ, TINKAMUMO, TINKAMUMO, TAM KAM TIKRAI JAV ARBA TIKSLUI. BŪTI GAUTA NAUDOJANT ŠĮ GAMINĮ, yra susiję su šiuo produktu arba šio gaminio naudojimu. Produktas, kuriam taikomas, yra pateiktas „toks, koks yra“ ir tik jam taikomos čia pateiktos garantijos, dėl šio gaminio naudojimo neprisiimama jokios atsakomybės.</p>
--	---