



Komplekta SDS vāka lapa

Produkta nosaukums:

Preces Nr.:

Šis ir testa komplekts, kas sastāv no vairākiem atsevišķiem komponentiem, kas uzskaitīti tālāk, un katram no tiem var būt sava drošības datu lapa (SDS). Ja sastāvdaļai nav pievienota drošības datu lapa, prece ir izstrādājums, kas nesatur īpaši bīstamas vielas, kas iekļautas kandidātu sarakstā iekļaušanai Eiropas Regulas (EK) Nr. 2020/878 XIV pielikumā. REACH, 33. pants, un tai nav nepieciešama drošības datu lapa.

Komplekta sastāvdaļas:

Lai iegūtu informāciju par produktu, lūdzu, sazinieties ar savu Neogen Corporation pārstāvi.  
Lai iegūtu papildinformāciju par šo DDL, lūdzu, sazinieties ar [SDS@neogen.com](mailto:SDS@neogen.com).

## DROŠĪBAS DATU LAPA (ES) 2020/878

Lappuse 1/10

### Rapid Extraction Buffer, Type 3

Pārskatīšana 3  
Pārskatīšanas datums 2023-04-11

#### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

##### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Rapid Extraction Buffer, Type 3
Produkta kods	T502345P

##### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētā lietošana	[SU3] Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos.; [PC21] Laboratorijas ķīmikālijas;
Apraksts	Paredzēts lietošanai ikdienas analīzē, ieskaitot kvalitātes kontroli un uzraudzību. Neizmantojiet viena komplekta sastāvdaļas ar citu komplektu.

##### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums	Neogen Corporation
Adrese	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefons	517-372-9200/800-234-5333
E-pasts	SDS@neogen.com

##### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās


	24 stundas: Medicīna: 1-651-523-0318 (starptautisks) Noplūde/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (starptautisks)
--	---

#### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

##### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
--	--

##### 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas	
Signālvārds	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Pārskatīšana 3  
Pārskatīšanas datums 2023-04-11

## 2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Novērsšana	P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ daudzumu. P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P332+P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība	Satur materiālu(s), kas var kaitēt auglībai vai nedzimušam bērnam. Satur vielu(-as), kas ir bīstama(-as) videi.
----------------	---

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Nr.	Konc. (%w/w)	Klasifikācija
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;

#### Apraksts

	Norādītās koncentrācijas nav produkta specifikācijas.
--	---

#### Daiņu raksturojums

	Nav piemērots.
--	----------------

#### Sīkāka informācija

	Šajā iedaļā uzskaitīto bīstamības paziņojumu pilns teksts ir sniegts 16. sadaļā.
--	--

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Ja ir apgrūtināta elpošana, jādod skābeklis. Ja elpošana apstājas, jāveic mākslīgā elpināšana. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens. Jāizņem kontaktlēcas. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Saskare ar ādu	Novilkt piesārņoto apģērbu. Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas.
Norišana	Neizraisiet vemšanu, ja vien to nav teicis saindēšanās kontroles centrs vai ārsts. Rūpīgi izskalot muti. Bezsamaņā esošai personai nekad nelikt mutē nekādus palīgīdzekļus. Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošana	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Saskare ar acīm	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Kairina ādu.
Norišana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu.

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Pārskatīšana

3

Pārskatīšanas datums 2023-04-11

## 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

	Nekavējoties nogādāt personu, uz ko notikusi iedarbība, prom no piesārņojuma avota. Parvietojiet uz slminicu, ja ir apdegumi vai saindesanas simptomi. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
--	---

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot ugunsdzēsamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem.
--	--

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Satur vielu(-as), kas ir bīstama(-as) videi. Nepieļaut neatšķaidīta produkta nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdenstilpēs vai kanalizācijas sistēmā.
--	---

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Neieelpot tvaikus vai smidzināšanas miglu. Izmantot piemērotu respiratora aprīkojumu, ja nepieciešams.
--	--

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

	Izmantot piemērotāko: Aizsargierīces, Aizsargapgērbs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas iedarbības.
--	---

### 6.2. Vides drošības pasākumi

	Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši. Izlīnīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens. Nenoskalot virsmas ūdenī. Nepieļaut, ka produkts piesārņo augsnes apakškārtu.
--	---

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. Izlīnīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens. Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus.
--	--

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 2, 8, and 13.
--	---

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

	Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Neēst, nedzert vai nesmēķēt telpās, kur šo produktu izmanto vai uzglabā. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus. Izmantot piemērotāko: Aizsargapgērbs. Izlasiet visu etiķeti un ievērojiet visus lietošanas norādījumus, ierobežojumus un piesardzības pasākumus.
--	---

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

	Uzglabāt pareizi marķētos konteineros. Uzglabāt cieši noslēgtu. Uzglabājot vai likvidējot, nepiesārņojiet ūdeni, pārtiku vai barību. Izpildiet etiķetes norādījumus.
--	--

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

	Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 1.2.
--	--

## Sīkāka informācija

	Papildinformāciju skatiet produkta etiķetē un/vai iepakojuma instrukcijā. Izpildiet etiķetes
--	--

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Pārskatīšana 3  
Pārskatīšanas datums 2023-04-11

## Sīkāka informācija

norādījumus.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.2. Iedarbības pārvaldība



#### 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.

#### 8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Izmantot piemērotāko: Aizsargierīces.

#### acu / sejas aizsardzība

Izmantot piemērotāko: Piemērots acu aizsargs.

#### ādas aizsardzība - roku aizsardzība

Izmantot piemērotāko: Ķīmiski izturīgi cimdi no jebkura ūdensnecaurlaidīga materiāla.

#### ādas aizsardzība - c i t i

Izmantot piemērotāko: Aizsargapģērbs.

#### elpošanas aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

#### Profesionālās bīstamības kontrole

Iedarbība, kas pārsniedz ieteicamo profesionālās pakļaušanas iedarbībai robežu, var izraisīt kaitīgu ietekmi uz veselību. Pasargāt apģērbu no saskares ar produktu. Nodrošiniet ķīmisku dušu. Nodrošināt ar vietu acu skalošanai.

## Sīkāka informācija

Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Pārskatīšana 3  
Pārskatīšanas datums 2023-04-11

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

<b>Stāvoklis</b>	Šķidr
<b>Krāsa</b>	Caurspīdīgs
<b>Aromāts</b>	Bez aromāta/Viegls
<b>smaržas sliekšnis</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>pH</b>	7.2
<b>Kušanas punkts</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Sasalšanas punktu</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Sakotneja viršanas temperatūra</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Uzliesmojuma punkts</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Uzliesmošanas robeža</b>	Nav piemērots.
<b>Tvaika spiediens</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Relatīvais tvaika blīvums</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Blīvums / Relatīvais blīvums</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Sadalīšanās koeficients</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Viskozitāte</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Sprādzienbīstamība</b>	Nav piemērots.
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>šķīdība</b>	Šķīstošs ūdenī

## 9.2. Cita informācija

<b>Vadītspēja</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Virsmas spraigums</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Gāzu grupa</b>	Nav piemērots.
<b>Benzola saturs</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Svina saturs</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>VOC (Iztvaikojoši organiski savienojumi)</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

	Stabils normālos apstākļos.
--	-----------------------------

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

	Noteiktajos apstākļos nav sagaidāmas bīstamas reakcijas, kas izraisa pārmērīgu temperatūru vai spiedienu.
--	---

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

	Neturēt tuvu ekstremālas temperatūras.
--	--

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Oglekļa oksīdi.
--	-----------------

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Pārskatīšana 3  
Pārskatīšanas datums 2023-04-11

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par bīstamības klasēm

<b>Akūts toksiskums</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Tomēr šis produkts satur vielu(-as), kas ir klasificētas kā bīstamas. Papildinformāciju skatiet 3. sadaļā.
<b>kodīgums/kairinājums ādai</b>	Kairina ādu.
<b>Nopietns acu bojājums/kairinājums</b>	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
<b>Elpceļu vai ādas sensibilizācija</b>	Var izraisīt alerģisku reakciju jutīgiem cilvēkiem.
<b>Mikroorganismu šūnu mutācija</b>	Nav ziņots par mutagēnu iedarbību.
<b>Kancerogēnums</b>	Amerikas valdības industriālo higiēnistu konferences (ACGIH) rokasgrāmatā par darba vides ekspozīcijas vērtībām nav norādītas sastāvdaļas, kuru vērtība pārsniedz 0,01%. Starptautiskās vēža pētniecības aģentūras (IARC) sarakstā kā 2. grupas viela: ir aizdomas, ka tā ir cilvēka kancerogēna, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)]. Nacionālās toksikoloģijas programmas (NTP) ziņojumā par kancerogēniem komponenti, kuru vērtība pārsniedz 0,01%, nav norādīti. Nav iekļauts OSHA standartā 1910.1003 Kancerogēni.
<b>Reproduktīvs toksiskums</b>	Satur materiālu(s), kas var kaitēt auglībai vai nedzimušam bērnam.
<b>Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība</b>	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
<b>Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība</b>	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
<b>Bīstamība ieelpojot</b>	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
<b>Atkārtota vai ilgstoša iedarbība</b>	Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas iedarbības. Iespējama aizkavēta sūdzību parādīšanās un paaugstinātas jutības (apgrūtināta elpošana, klepus, astma) attīstība.

#### 11.1.2. Maisījumi

	Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 3.
--	--

#### 11.1.3. Informāciju par apdraudējumu

	Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 2 and 3.
--	--

#### 11.1.4. Toksikoloģiska informācija

	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
--	---

#### 11.1.5. Bīstamības klase

	Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 2 and 14.
--	---

#### 11.1.6. Klasificēšanas kritēriji

	Pamatojoties uz Globāli harmonizētās sistēmas (GHS) apsvērumiem maisījumu klasificēšanai. Skatiet 15. sadaļu par normatīvajiem aktiem.
--	--

#### 11.1.7. Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

	Saskare ar acīm. Saskare ar ādu. Norīšana. Ieelpošana.
--	--

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

	Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 4.2.
--	--

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

	Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 4.2.
--	--

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Pārskatīšana 3  
Pārskatīšanas datums 2023-04-11

## 11.1.10. Mijiedarbība

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

## 11.1.11. Īpašu datu trūkums

<1% šī maisījuma sastāv no sastāvdaļām ar nezināmu akūtu toksicitāti.

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

Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 3.

## 11.1.13. Cita informācija

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

### 12.5. PBT un vPvB eksperimentālie rezultāti

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

### 12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Satur vielu(-as), kas ir bīstama(-as) videi. Specifiski testa dati par maisījumu nav pieejami.

### Sīkāka informācija

Sargājiet no ezeriem, dīķiem vai strautiem. Nepieļaut, ka produkts piesārņo augsnes apakškārtu.

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem. Izpildiet etiķetes norādījumus.

### Iznīcināšanas metodes

Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus. Nenoskalot virsmas ūdenī. Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

### Iepakojuma iznīcināšana

Neuzpildāms konteiners. Neizmantojiet vai neuzpildiet šo konteineru atkārtoti. Ja tas ir tukšs: Neizmantojiet šo konteineru atkārtoti. Ievietojiet atkritumu tvertnē vai piedāvājiet pārstrādei, ja iespējams. Ja ir daļēji piepildīts: zvaniet vietējai cieto atkritumu aģentūrai, lai saņemtu norādījumus par iznīcināšanu. Nekad nenovietojiet neizmanto produktu iekšelpu vai āra kanalizācijā.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs



# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Pārskatīšana 3  
Pārskatīšanas datums 2023-04-11

## 14.1. ANO numurs

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.2. ANO sūtišanas nosaukums

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.4. Iepakojuma grupa

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.5. Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 14.7. Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO instrumentiem

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

<b>Regulas</b>	Eiropas Parlamenta un Padomes 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).
<b>Ķīmisko vielu krājumi/tiesību zināt saraksti:</b>	<p>--Starptautisks--.</p> <p>Bāzeles konvencija (bīstamie atkritumi): Nav piemērots.</p> <p>Ķīmisko ieroču konvencija (OPCW): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Kioto protokola siltumnīcefekta gāzes: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Mercosur līgums: Piemērojams.</p> <p>Monreālas protokols: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Roterdamas konvencija: III pielikums, (pesticīds), [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Stokholmas konvencija: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>--Āzija un ASEAN valstis--.</p> <p>Bīstamo ķīmisko vielu katalogs (Ķīna): [2581, Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Indonēzijas Republikas tirdzniecības ministra noteikumi Nr. 75, 2014. gads, par tirdzniecības ministra otro grozījumu Nr. 44, 2009. gads, par bīstamo vielu piegādi, izplatīšanu un kontroli: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Gaisa piesārņojuma kontroles likums (Japāna): Bīstama viela / Prioritārās ķīmiskās vielas, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Ķīmisko vielu kontroles likums (Japāna): I klases izdalīšanās vidē, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Rūpnieciskās drošības un veselības likums, Bīstamās vielas (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Indīgo un kaitīgo vielu likums (Japāna): Indīgs, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (&lt;0.05%)].</p> <p>Augsnes piesārņojuma pretpasākumu likums (Japāna): 2. klase, [Thimerosal (mercury</p>

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Pārskatīšana

3

Pārskatīšanas datums 2023-04-11

## 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%).

Ūdens piesārņojuma kontroles likums (Japāna): Kaitīga viela, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%).

Ķīmiskās vielas, kurām nepieciešama atļauja (Koreja): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Ierobežotas vai aizliegtas vielas (Koreja): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Veselībai bīstamu ķīmisko vielu iedarbības standarti (USECHH), 2000. gada noteikumi (Malaizija): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Filipīnu ķīmisko vielu un ķīmisko vielu saraksts (PICCS): Toksisko vielu un bīstamo un kodolatkritumu kontroles likums (RA6969): Toksiska viela, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%).

Taivānas toksisko un konkrēto ķīmisko vielu kontroles likums (TCCSCA): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Bīstamo vielu likums (Taizeme): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Ķīmisko vielu likums (Vjetnama): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

-- Austrālija un Jaunzēlande --.

Austrālijas bīstamo kravu kods: Nav piemērots.

Austrālijas ķīmisko vielu saraksts (AICS): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.

Jaunzēlandes ķīmisko vielu saraksts (NZIoC): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.

--Eiropas Savienība (ES) un Apvienotā Karaliste (AK)--.

Licencēšanas saraksts (REACH XIV pielikums): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

XVII pielikums attiecībā uz REACH: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Biocīdu regulas (BPR) 95. pants: Nav piemērots.

--Ziemeļamerika--.

Iekšzemes/ārzemju vielu saraksti (DSL/NDSL): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.

Toksisko vielu kontroles likums (TSCA): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā.

Masačūsetsas bīstamo vielu saraksts, par kuru ir tiesības zināt: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Ņūdžersijas strādnieku un kopienas tiesību zināt likums: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Pensilvānijas tiesības zināt likumu: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

Rodailendas vispārējais likums par tiesībām zināt: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.

\*\*Kalifornijas iedzīvotāji, lūdzu, ņemiet vērā\*\*.

BRĪDINĀJUMS. Šis izstrādājums var jūs pakļaut ķīmiskām vielām, tostarp Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%), kuras Kalifornijas štatā ir apzinājušas, ka tās var izraisīt iedzimtus defektus vai citus reproduktīvos traucējumus. Lai iegūtu papildinformāciju, apmeklējiet vietni [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

# Rapid Extraction Buffer, Type 3

Pārskatīšana 3  
Pārskatīšanas datums 2023-04-11

## Cita informācija

<b>Pārskatīšana</b>	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās: 1 - Apraksts. 3 - Daļiņu raksturojums. 12 - 12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības.
<b>Akronīmi</b>	ADR/RID: Eiropas līgumi par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu (RID) un autotransportu (ADR). CAS Nr.: Chemical Abstracts Service. KLASE: 2013. gada bīstamo ķīmisko vielu regulas klasifikācija, marķēšana un drošības datu lapa (Malaizija). FIFRA: ASV Federālais insekticīdu, fungicīdu un rodenticīdu likums. GHS: globāli saskaņota sistēma. HCS 2012: ASV apdraudējuma saziņas standarts (2012. gada pārskatīšana). IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija. ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija. IMDG: Starptautiskās jūras bīstamās kravas. LD: Letālā deva. OEL: Arodekspozīcijas robeža. OSHA: ASV Darba drošības un veselības pārvalde. PEL: pieļaujamā iedarbības robeža. REACH: ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana. STOT: toksiska ietekme uz mērķorgānu. SVHC: Īpaši bīstama viela. US DOT: Savienoto Valstu Transporta departaments. GOS: gaistošs organisks savienojums. WEL: Darba vietas iedarbības ierobežojums.
<b>Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā</b>	Acute Tox. 2: H300+H330 - Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos Acute Tox. 1: H310 - Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve. STOT RE 2: H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā . Aquatic Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem. Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## Stāka informācija

	<p>ATRUNA: šeit sniegtā informācija un ieteikumi ("Informācija") ir sniegti godprātīgi un tiek uzskatīti par pareiziem izdošanas datumā. Par Informācijas pilnīgumu vai precizitāti netiek sniegta nekāda informācija. Turklāt, ņemot vērā daudzos faktorus, kas ietekmē šī produkta lietošanu, informācija tiek sniegta ar nosacījumu, ka persona(-as), kas to saņem, pirms lietošanas pieņems lēmumu par tās piemērotību savam unikālajam(-iem) mērķim(-iem).</p> <p>Izņemot šeit skaidri norādītos gadījumus, NEKĀDA VEIDA GARANTIJAS, GARANTIJAS VAI APLIECINĀJUMI, IESKAITOT, BET NEAPROBEŽOTĀS, NETIEŠĀS GARANTIJAS PAR TIRDZNIECĪBU, PIEMĒROTĪBU, KONKRĒTAM ASV VAI PIEMĒROTĀM. BE IEGŪT, IZMANTOJOT ŠO PRODUKTU, tiek veikti saistībā ar šo produktu vai šī produkta lietošanu. Produkts, uz kuru attiecas šī prece, tiek piegādāts "tāds, kāds tas ir", un uz to attiecas tikai šeit sniegtās garantijas, un šī produkta lietošanas rezultātā netiek uzņemta nekāda atbildība.</p>
--	---