



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 (REB), Type 8

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-04-10

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Rapid Extraction Buffer (REB), Type 8
Produkta kods	T501114M, T501114B

#### 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 analizē, ieskaitot kvalitātes kontroli un uzraudzību.

#### 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	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, šis produkts nav klasificēts kā bīstams.
-------------------------------------	---

#### 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības apzīmējums	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs
-----------------------	--------------------------------------

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība	Satur materiālu(s), kas var būt kaitīgs norijot.
----------------	--

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

# Rapid Extraction Buffer (REB), Type 8

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-04-10

## 3.2. Maisījumi

### EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Nr.	Konc. (%w/w)	Klasifikācija
Magnesium nitrate		10377-60-3	233-826-7		0 - 0.5%	Ox. Sol. 2: H272; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;
Sodium sulfite		7757-83-7	231-821-4		0.5 - 1%	EUH031;
Sodium dodecyl sulfate		151-21-3	205-788-1		0 - 0.5%	Flam. Sol. 2: H228; Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 2: H401; Aquatic Chronic 3: H412;

### Apraksts

	Saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem neviens komponents nav jāatklāj. Norādītās koncentrācijas nav produkta specifiskācijas.
--	--

### Daiļņu 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

lelpošana	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 nemītējas.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Jāizņem kontaktlēcas. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar ādu	Novilkt piesārņoto apģērbu. Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norišana	Neizraisiet vemšanu, ja vien to nav teicis saindēšanās kontroles centrs vai ārsts. Rūpīgi izskalojiet 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

lelpošana	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norišana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu.

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

	Nekavējoties nogādāt personu, uz ko notikusi iedarbība, prom no piesārņojuma avota. Parvietoņiet uz slimnīcu, ja ir apdegumi vai saindēšanas simptomi. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas. 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.
--	--

# Rapid Extraction Buffer (REB), Type 8

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-04-10

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts neatbalsta degšanu. Nepieļaut neatšķaidīta produkta nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdenstilpēs vai kanalizācijas sistēmā.

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Neieelpot tvaikus vai smidzināšanas miglu. Valkājiet autonomo elpošanas aparātu un ķīmisko aizsargapģērbu.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

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

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izšļakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši. Iztīrīt 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. Iztīrīt 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 nesmēkēt telpās, kur šo produktu izmanto vai uzglabā. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu. Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus. Izmantot piemērotāko: Aizsargapģērbs. Izlasiet visu etiķeti un ievērojiet visus lietošanas norādījumus, ierobežojumus un piesardzības pasākumus.

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

Uzglabāt temperatūrā robežās no 2 °C līdz 30 °C. Izpildiet etiķetes norādījumus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros. Uzglabāt cieši noslēgtu. Uzglabājot vai likvidējot, nepiesārņojiet ūdeni, pārtiku vai barību.

### 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 norādījumus.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri


Arodekspozīcijas robežvērtības nav zināmas.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

# Rapid Extraction Buffer (REB), Type 8

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-04-10

## 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. Pirms cimdu noņemšanas nomazgājiet cimdu ārpusi.
ādas aizsardzība - citi	Izmantot piemērotāko: Aizsargapģērbs. Pirms atkārtotas lietošanas nomazgājiet piesārņoto apģērbu atsevišķi no pārējās veļas ar mazgāšanas līdzekli un ūdeni.
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

Stāvoklis	Šķidr
Krāsa	Caurspīdīgs/Bezkrāsains
Aromāts	Bez aromāta
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	≈ 10
Kušanas punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sasalšanas punktu	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sakotneja viršanas temperatūra	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmojuma punkts	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Izvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Nav piemērots.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Relatīvais tvaika blīvums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Blīvums / Relatīvais blīvums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sadalīšanās koeficients	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Viskozitāte	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Sprādzienbīstamība	Nav piemērots.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
šķīdība	Šķīstošs ūdenī

### 9.2. Cita informācija

# Rapid Extraction Buffer (REB), Type 8

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-04-10

## 9.2. Cita informācija

<b>Virsmas spraugums</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Gāzu grupa</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<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.
<b>Vadītspēja</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.
--	-----------------

## 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>	Var izraisīt ādas kairinājumu.
<b>Nopietns acu bojājums/kairinājums</b>	Var izraisīt 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 3. grupas viela: pierādījumi neapstiprina vielu kā cilvēka kancerogēnu, [Sodium sulfite (sulfītes), CAS No. 7757-83-7]. 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>	Nav ziņots par teratogēnisku iedarbību.
<b>Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība</b>	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

# Rapid Extraction Buffer (REB), Type 8

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-04-10

## 11.1 Informācija par bīstamības klasēm

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
Bīstamība ieelpojot	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.
Atkārtota vai ilgstoša iedarbība	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.
--	--

### 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.
--	---

## Sīkāka 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.
--	---

# Rapid Extraction Buffer (REB), Type 8

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-04-10

## 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

Specifiski testa dati par maisījumu nav pieejami.

## Stāka 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. Nenoskatot 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 neizmantoto produktu iekšelpu vai āra kanalizācijā.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

### 14.2. ANO sūtīšanas 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.



# Rapid Extraction Buffer (REB), Type 8

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2023-04-10

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

<p><b>Regulas</b></p> <p><b>Ķīmisko vielu krājumi/tiesību zināt saraksti:</b></p>	<p>KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza II pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1272/2008 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).</p> <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: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</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): [2309, Magnesium nitrate, CAS No. 10377-60-3 (&lt;0.1%)].</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): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Ķīmisko vielu kontroles likums (Japāna): Prioritātes novērtējums, (ekosistēma), [214, Sodium dodecyl sulfate, CAS No. 151-21-3].</p> <p>Rūpnieciskās drošības un veselības likums, Bīstamās vielas (Japāna): Spēcīgs oksidētājs, [Magnesium nitrate (nitrates), CAS No. 10377-60-3 (&lt;0.1%)].</p> <p>Indīgo un kaitīgo vielu likums (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>PRTR-SDS likums (Japāna): I klases izdalīšanās vidē, [275, Sodium dodecyl sulfate, CAS No. 151-21-3].</p> <p>Augsnes piesārņojuma pretpasākumu likums (Japāna): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Ūdens piesārņojuma kontroles likums (Japāna): Kaitīga viela, [Magnesium nitrate (nitrates), CAS No. 10377-60-3 (&lt;0.1%)].</p> <p>Ķīmiskās vielas, kurām nepieciešama atļauja (Koreja): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Ierobežotas vai aizliegtas vielas (Koreja): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Veselībai bīstamu ķīmisko vielu iedarbības standarti (USECHH), 2000. gada noteikumi (Malaizija): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Filipīnu ķīmisko vielu un ķīmisko vielu saraksts (PICCS): Toksisko vielu un bīstamo un kodolatkritumu kontroles likums (RA6969):, Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.</p> <p>Taivānas toksisko un konkrēto ķīmisko vielu kontroles likums (TCCSCA): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Bīstamo vielu likums (Taizeme): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Ķīmisko vielu likums (Vjetnama): Dekrēts 113/2017/ND-CP: Obligāti deklarējamo ķīmisko vielu saraksts, Dekrēts 113/2017/ND-CP: To ķīmisko vielu saraksts, uz kurām attiecas nosacīta</p>
---	--

# Rapid Extraction Buffer (REB), Type 8

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2023-04-10

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

	<p>rūpnieciskā ražošana un tirdzniecība, [Magnesium nitrate, CAS No. 10377-60-3 (&lt;0.1%)].</p> <p>-- Austrālija un Jaunzēlande --.</p> <p>Austrālijas bīstamo kravu kods: Nav piemērots.</p> <p>Austrālijas ķīmisko vielu saraksts (AICS): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.</p> <p>Jaunzēlandes ķīmisko vielu saraksts (NZIoC): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.</p> <p>--Eiropas Savienība (ES) un Apvienotā Karaliste (AK)--.</p> <p>Licencēšanas saraksts (REACH XIV pielikums): Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>XVII pielikums attiecībā uz REACH: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni, Nav ierobežojumu.</p> <p>Biocīdu regulas (BPR) 95. pants: Nav piemērots.</p> <p>--Ziemeļamerika--.</p> <p>Iekšzemes/ārzemju vielu saraksti (DSL/NDSL): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā., Nav ierobežojumu.</p> <p>Toksisko vielu kontroles likums (TSCA): Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas vai atbrīvotas no tā.</p> <p>Masačūsetsas bīstamo vielu saraksts, par kuru ir tiesības zināt: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Ņūdžersijas strādnieku un kopienas tiesību zināt likums: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Pensilvānijas tiesības zināt likumu: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Rodailendas vispārējais likums par tiesībām zināt: Šis produkts nesatur bīstamas vielas, kas atbilst vai pārsniedz publicēto ziņojuma līmeni.</p> <p>Kalifornijas 65. priekšlikums: Šis produkts nesatur ziņojamas vielas &gt;0,0001% koncentrācijā.</p>
--	---

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

### Cita informācija

Akronīmi	<p>ADR/RID: Eiropas līgumi par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu (RID) un autotransportu (ADR).</p> <p>CAS Nr.: Chemical Abstracts Service.</p> <p>KLASE: 2013. gada bīstamo ķīmisko vielu regulas klasifikācija, marķēšana un drošības datu lapa (Malaizija).</p> <p>FIFRA: ASV Federālais insekticīdu, fungicīdu un rodenticīdu likums.</p> <p>GHS: globāli saskaņota sistēma.</p> <p>HCS 2012: ASV apdraudējuma saziņas standarts (2012. gada pārskatīšana).</p> <p>IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija.</p> <p>ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.</p> <p>IMDG: Starptautiskās jūras bīstamās kravas.</p> <p>LD: Letālā deva.</p> <p>OEL: Arodekspozīcijas robeža.</p> <p>OSHA: ASV Darba drošības un veselības pārvalde.</p> <p>PEL: pieļaujamā iedarbības robeža.</p> <p>REACH: ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana.</p> <p>STOT: toksiska ietekme uz mērķorgānu.</p> <p>SVHC: Īpaši bīstama viela.</p> <p>US DOT: Savienoto Valstu Transporta departaments.</p>
----------	--

# Rapid Extraction Buffer (REB), Type 8

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-04-10

## Cita informācija

Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	GOS: gaistošs organisks savienojums. WEL: Darba vietas iedarbības ierobežojums.
	Ox. Sol. 2: H272 - Var pastiprināt degšanu; oksidētājs. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. STOT SE 3: H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu. EUH031 - Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes. Flam. Sol. 2: H228 - Uzliesmojoša cieta viela. Acute Tox. 4: H302+H332 - Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. Aquatic Acute 2: H401 - Toksisks ūdens organismiem. Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## Sīkāka 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>
--	---