



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.

Versijas datums:

620 Lesher Pl | Lansing, MI | 48912
(517) 372-9200 | www.neogen.com

Pārskatīšanas Nr.:
Iepriekšējā versija:

DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2020/878

Lappuse 1/9

Lysis Reagent Suspension Buffer

Pārskatīšana 4

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

1. IEDĀLA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Lysis Reagent Suspension Buffer
Produkta kods	17645

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

Paredzētā lietošana	[SU22] Profesionālie lietojumi. Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs); [PC21] Laboratorijas ķimikālijas;
Apraksts	Paredzēts lietošanai ikdienas analīzē, ieskaitot kvalitātes kontroli un uzraudzību. Tikai profesionālai lietošanai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

1.4. Tālrūpa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

2. IEDĀLA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 3: H412;
-------------------------------------	--

2.2. Etiketes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

Lysis Reagent Suspension Buffer

Pārskatīšana 4
Pārskatīšanas datums 2023-08-11

2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Reakcija	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. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediku palīdzību.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes apstiprinātā bīstamo/speciālo atkritumu apglabāšanas iekārtā saskaņā ar vietējiem un valsts noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība	Satur materiālu(s), kas var būt kaitīgs norijot. Satur vielu(-as), kas ir bīstama(-as) videi. Satur: Endokrīnās sistēmas traucējošs līdzeklis.
----------------	--

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdajām

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

Kīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Nr.	Konc. (%w/w)	Klasifikācija
Magnesium nitrate		10377-60-3	233-826-7		0 - <0.1%	Ox. Sol. 2: H272; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;
Polyethylene octylphenyl ether		9002-93-1	618-344-0		1 - <3%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

Apraksts

	Iekļauts ļoti bīstamu vielu kandidātu sarakstā (REACH): p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1. Norādītās koncentrācijas nav produkta specifikācijas.
--	--

Daiļu 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 nemītējas.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens. Jāizņem kontaktlēcas. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar ādu	Novilkta piesārņoto apģērbu. Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norīšana	Neizraisiet vemšanu, ja vien to nav teicis saindēšanās kontroles centrs vai ārsti. Rūpīgi izskalot muti. Bezsamaņā esošai personai nekādus palīgīdzekļus. Lūdziet palīdzību medīkiem, ja jums ir slīkta pašsajūta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

IEelpošana	Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.
Saskare ar acīm	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norīšana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu.

Lysis Reagent Suspension Buffer

Pārskatīšana

4

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko pašdzību un īpašu aprūpi

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

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantot ugunsdzēšamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākliem.

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. Valkājiet autonomo elpošanas aparātu un kīmisko aizsargapgārbu.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

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

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izšķakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšķakstījis, ar lielu daudzumu ūdens. Nenoskalot virsmas ūdenī. Nepieļaut, ka produkts piesārņo augsnes apakšķartu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas parēmieni un materiāli

Uzsūkt izšķakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšķakstījis, ar lielu daudzumu ūdens. Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus.

6.4. Atsauce uz citām iedalījām

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: Aizsargapgārbs. Izlasiet visu etiketi un ievērojet visus lietošanas norādījumus, ierobežojumus un piesardzības pasākumus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt temperatūrā robežās no 2 °C līdz 8 °C. Izpildiet etiketes 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 etiketē un/vai iepakojuma instrukcijā. Izpildiet etiketes norādījumus.

Lysis Reagent Suspension Buffer

Pārskatīšana

4

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

8. IEDĀĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības nav zināmas.

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

acu / sejas aizsardzība

ādas aizsardzība - roku

aizsardzība

ādas aizsardzība - c i t i

elpošanas aizsardzība

Profesionālās bīstamības kontrole

Izmantot piemērotāko: Aizsargierīces.

Izmantot piemērotāko: Piemērots acu aizsargs.

Izmantot piemērotāko: Ķīmiski izturīgi cimdi no jebkura ūdensnecaurlaidīga materiāla. Pirms cimdu noņemšanas nomazgājiet cimdu ārpusi.

Izmantot piemērotāko: Aizsargapģērbs. Pirms atkārtotas lietošanas nomazgājiet piesārņoto apģērbu atsevišķi no pārējās veļas ar mazgāšanas līdzekli un ūdeni.

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

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 novilkta un izmazgāta piesārņoto apģērbu.

9. IEDĀĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Ūdens šķidums
Krāsa	Caurspīdīgs
Aromāts	Bez aromāta
smaržas slieksnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	7.2 - 7.4
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.
Iztvaikošanas 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.
Šķidība	Šķistošs ūdenī

9.2. Cita informācija

Lysis Reagent Suspension Buffer

Pārskatīšana 4
Pārskatīšanas datums 2023-08-11

9.2. Cita informācija

Vadītspēja	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Virsmas spraigums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Gāzu grupa	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Benzola saturs	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Svina saturs	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
VOC (iztvaikojoši organiski savienojumi)	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

10. IEDĀĻA. 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 pārmēriņu temperatūru vai spiedienu.
--	---

10.4. Apstākji, 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. IEDĀĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par bīstamības klasēm

Akūts toksiskums	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Tomēr šis produkts satur vielu(-as), kas ir klasificētas kā bīstamas. Papildinformāciju skatiet 3. sadaļā.
kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Elpcēļu vai ādas sensibilizācija	Var izraisīt alerģisku reakciju jutīgiem cilvēkiem.
Mikroorganismu šūnu mutācija	Nav ziņots par mutagēnu iedarbību.
Kancerogēnumi	Amerikas valdības industriālo higiēnistu konferences (ACGIH) rokasgrāmatā par darba vides ekspozīcijas vērtībām nav norādītas sastāvdaļas, kuru vērtība pārsniedz 0,01%. Starptautiskās vēža izpētes aģentūras (IARC) monogrāfijās nav iekļautas sastāvdaļas, kuru vērtība pārsniedz 0,01%. Nacionālās toksikoloģijas programmas (NTP) ziņojumā par kancerogēniem komponenti, kuru vērtība pārsniedz 0,01%, nav norādīti. Nav iekļauts OSHA standartā 1910.1003 Kancerogēni.
Reproduktīvs toksiskums	Ir aizdomas, ka p-terciārais-oktilfenoksipolietylspirts, CAS Nr. 9002-93-1, ir toksisks reproduktīvajai sistēmai: CAESAR attīstības toksicitātes modelis VEGA (Q) SAR platformā paredz, ka ķīmiskā viela ir toksiska (laba uzticamība).
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

Lysis Reagent Suspension Buffer

Pārskatīšana 4
Pārskatīšanas datums 2023-08-11

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 sastāvdalām 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.
--	---

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

	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

	Ir aizdomas par noturīgu vidē: Dānijas QSAR datubāze satur informāciju, kas norāda, ka tiek prognozēts, ka viela nav viegli bioloģiski noārdāma. p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1.
--	--

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Lysis Reagent Suspension Buffer

Pārskatīšana

4

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

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 eksperīzēs rezultāti

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

Šis produkts satur zināmu vai varbūtēju endokrīnās sistēmas traucējumu izraisītāju.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Specifiski testa dati par maisījumu nav pieejami.

Sīkāka informācija

Sargājet no ezeriem, dīķiem vai strautiem. Nepieļaut, ka produkts piesārņo augsnes apakšķartu.

13. IEDĀĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

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

Iznīcināšanas metodes

Nepiesārnojiet 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 neizmantoto produktu iekštelpu vai āra kanalizācijā.

14. IEDĀĻA. 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.

15. IEDĀĻA. Informācija par regulējumu

Lysis Reagent Suspension Buffer

Pārskatīšana

4

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

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

Regulas	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).
Ķīmisko vielu krājumi/tiesību zināt saraksti:	Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar SDS@neogen.com. Pieprasījumā, lūdzu, norādiet valsti vai reģionu.
	Kalifornijas 65. priekšlikums: Šis produkts nesatur zinojamās vielas >0,0001% koncentrācijā.

16. IEDĀĻA. Cita informācija

Cita informācija

Pārskatīšana	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās:. 1 - Paredzētā lietošana. 2 - 2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008. 4 - Saskaņa ar acīm. 7 - 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība. 9 - 9.2. Cita informācija (Gāzu grupa). 11 - Nopietns acu bojājums/kairinājums.
Akronīmi	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 insektīdu, 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.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā	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. Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. Aquatic Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem. Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Sīkāka informācija

	ATRUNA: šeit sniegtā informācija un ieteikumi ("Informācija") ir sniegti godprātīgi un tiek uzskatīti par pareiziem izdošanas datumā. Par Informācijas pilnīgumu vai precizitāti netiek sniegtā nekāda informācija. Turklāt, nemot vērā daudzos faktorus, kas ietekmē šī produkta lietošanu, informācija tiek sniepta ar nosacījumu, ka persona(-as), kas to saņem, pirms lietošanas pieņems lēmumu par tās piemērotību savam unikālajam(-iem) mērķim(-iem). .
--	--

Lysis Reagent Suspension Buffer

Pārskatīšana

4

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

Sīkāka informācija

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2020/878

Lappuse 1/9

ANSR® Lysis Reagent

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

1. IEDĀĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	ANSR® Lysis Reagent
Produkta kods	49105

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 ķimikālijas;
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 Lesher Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefons	517-372-9200/800-234-5333
E-pasts	SDS@neogen.com

1.4. Tālrūņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

2. IEDĀĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Resp. Sens. 1: H334;
-------------------------------------	----------------------

2.2. Etiketes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	Resp. Sens. 1: H334 - Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P261 - Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. P284 - Nepieciekamas ventilācijas gadījumā Valkājiet elpceļu aizsargādzekļus.
Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P304+P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

ANSR® Lysis Reagent

Pārskatīšana 3
Pārskatīšanas datums 2023-08-11

2.2. Etiketes elementi

	P342+P311 - Ja rodas elpas trūkuma simptomi: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ .
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P501 - Atbrīvoties no satura / tvertnes apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā saskaņā ar vietējiem un valsts noteikumiem..

2.3. Citi apdraudējumi

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

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdajām

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Nr.	Konc.	Klasifikācija (%w/w)
Proteinase K		39450-01-6	254-457-8		1 - <10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Resp. Sens. 1: H334; STOT SE 3: H335;

Apraksts

	Norādītās koncentrācijas nav produkta specifikācijas.
--	---

Dajīnu raksturojums

	Nav piemērots.
--	----------------

Sīkāka informācija

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

4. IEDAĻA. Pirmās pašdzības pasākumi

4.1. Pirmās pašdzības 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 pašdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar acīm	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens. Jāizņem kontaktlēcas. Meklēt ārsta pašdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Saskare ar ādu	Novilkta piesārņoto apģērbu. Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Meklēt ārsta pašdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
Norīšana	Neizraisiet vemšanu, ja vien to nav teicis saindēšanās kontroles centrs vai ārsti. Rūpīgi izskalot muti. Bezsamaņā esošai personai nekādus paīgīdzekļus. Lūdziet pašdzību medīkiem, ja jums ir sliktā pašsajūta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

ieelpošana	Var izraisīt elpcēļu kairinājumu. Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
Saskare ar acīm	Var izraisīt acu kairinājumu.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norīšana	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko pašdzību 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 pašdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiketes.
--	--

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

ANSR® Lysis Reagent

Pārskatīšana

3

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantot ugunsdzēšamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts neatbalsta degšanu. Nepieļaut neatšķaidīta produkta noklūšanu gruntsūdenos, ūdenstilpēs vai kanalizācijas sistēmā.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

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

6. IEDĀĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

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

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izšķakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšķakstījis, ar lielu daudzumu ūdens. Nenoskalot virsmas ūdenī. Nepieļaut, ka produkts piesārņo augsnes apakšķārtu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt izšķakstīto šķidrumu. Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšķakstījis, ar lielu daudzumu ūdens. Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus.

6.4. Atsauce uz citām iedājām

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

7. IEDĀĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot. Nepieļaut noklūšanu 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: Aizsargapgārbs. Izlasiet visu etiķeti un ievērojet visus lietošanas norādījumus, ierobežojumus un piesardzības pasākumus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt temperatūrā robežās no 2 °C līdz 8 °C. Izpildiet etiķetes norādījumus. Uzglabāt pareizi markētos 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. IEDĀĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības nav zināmas.

8.2. Iedarbības pārvaldība

ANSR® Lysis Reagent

Pārskatīšana 3
Pārskatīšanas datums 2023-08-11

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

acu / sejas aizsardzība
ādas aizsardzība - roku
aizsardzība

ādas aizsardzība - c i t i

elpošanas aizsardzība

Profesionālās bīstamības
kontrole

Izmantot piemērotāko: Aizsargierīces.

Izmantot piemērotāko: Piemērots acu aizsargs.

Izmantot piemērotāko: Ķīmiski izturīgi cimdi no jebkura ūdensnecaurlaidīga materiāla. Pirms cimdu noņemšanas nomazgājiet cimdu ārpusi.

Izmantot piemērotāko: Aizsargapģērbs. Pirms atkārtotas lietošanas nomazgājiet piesārņoto apģērbu atsevišķi no pārējās veļas ar mazgāšanas līdzekli un ūdeni.

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

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 novilkta un izmazgāta piesārņoto apģērbu.

9. IEDĀĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Ciets/Tablete
Krāsa	Balts
Aromāts	Bez aromāta/Vieglis
smaržas slieksnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
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.
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
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	Nav piemērots.
Sprādzienbīstamība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Šķīdība	Šķīstošs ūdenī

9.2. Cita informācija

ANSR® Lysis Reagent

Pārskatīšana 3
Pārskatīšanas datums 2023-08-11

9.2. Cita informācija

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

10. IEDĀĻA. 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 pārmēriņu temperatūru vai spiedienu.
--	---

10.4. Apstākji, 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. IEDĀĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par bīstamības klasēm

Akūts toksiskums	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Tomēr šis produkts satur vielu(-as), kas ir klasificētas kā bīstamas. Papildinformāciju skatiet 3. sadaļā.
kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Var izraisīt acu kairinājumu.
Elpcēļu vai ādas sensibilizācija	Var izraisīt alerģisku reakciju jutīgiem cilvēkiem. Ielopoju var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
Mikroorganismu šūnu mutācija	Nav ziņots par mutagēnu iedarbību.
Kancerogēnumi	Amerikas valdības industriālo higiēnistu konferences (ACGIH) rokasgrāmatā par darba vides ekspozīcijas vērtībām nav norādītas sastāvdaļas, kuru vērtība pārsniedz 0,01%. Starptautiskās vēža izpētes aģentūras (IARC) monogrāfijās nav iekļautas sastāvdaļas, kuru vērtība pārsniedz 0,01%. Nacionālās toksikoloģijas programmas (NTP) ziņojumā par kancerogēniem komponenti, kuru vērtība pārsniedz 0,01%, nav norādīti. Nav iekļauts OSHA standartā 1910.1003 Kancerogēni.
Reproduktīvs toksiskums	Nav ziņots par teratogenīsku iedarbību.
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbību	Ja ielopo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Produkts ir klasificēts kā nekaitīgs.

ANSR® Lysis Reagent

Pārskatīšana 3
Pārskatīšanas datums 2023-08-11

11.1 Informācija par bīstamības klasēm

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. Norišana. 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 ūslaicīga 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 sastāvdalām 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.
--	---

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

	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.
-------------------------	---

ANSR® Lysis Reagent

Pārskatīšana 3
Pārskatīšanas datums 2023-08-11

12.5. PBT un vPvB eksperimentes 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.

Sīkāka informācija

Sargājet no ezeriem, dīķiem vai strautiem. Nepieļaut, ka produkts piesārņo augsnēs apakšķartu.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

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

Iznīcināšanas metodes

Nepiesārnojiet 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 neizmantoto produktu iekštelpu 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.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Regulas

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).

Ķīmisko vielu krājumi/tiesību zināt saraksti:

Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar SDS@neogen.com. Pieprasījumā, lūdzu, norādiet valsti vai reģionu.

ANSR® Lysis Reagent

Pārskatīšana

3

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

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

Kalifornijas 65. priekšlikums: Šis produkts nesatur zinojamas vielas >0,0001% koncentrācijā.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Cita informācija

Pārskatīšana Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās: 1 - Paredzētā lietošana. 4 - leelpošana. 6 - 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli. 7 - 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība. 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Sakotneja viršanas temperatūra). 9 - 9.2. Cita informācija (Vadītspēja). 9 - 9.2. Cita informācija (Gāzu grupa). 9 - 9.2. Cita informācija (Virsmas spraigums). 9 - 9.2. Cita informācija (Benzola saturs). 9 - 9.2. Cita informācija (Produkta apakškategorija). 9 - 9.2. Cita informācija (Svina saturs). 11 - Elpceļu vai ādas sensibilizācija. 16 - Maksimālo GOS saturs.
Akronīmi 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.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Resp. Sens. 1: H334 - Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. STOT SE 3: H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Sīkāka informācija ATRUNA: šeit sniegtā informācija un ieteikumi ("Informācija") ir sniegti godprātīgi un tiek uzskatīti par pareiziem izdošanas datumā. Par Informācijas pilnīgumu vai precizitāti netiek sniepta nekāda informācija. Turklāt, nemot vērā daudzos faktorus, kas ietekmē šī produkta lietošanu, informācija tiek sniepta ar nosacījumu, ka persona(-as), kas to saņem, pirms lietošanas pieņems lēmumu par tās piemērotību savam unikālajam(-iem) mērķim(-iem). .

ANSR® Lysis Reagent

Pārskatīšana

3

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

Sīkāka informācija

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2020/878

Lappuse 1/8

ANSR® Listeria Reaction Tubes

Pārskatīšana 3

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

1. IEDĀĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	ANSR® Listeria Reaction Tubes
Produkta kods	(9871)

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 ķimikālijas;
Apraksts	Paredzēts lietošanai ikdienas analīzē, ieskaitot kvalitātes kontroli un uzraudzību. Tikai profesionālai lietošanai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

1.4. Tālrūņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

2. IEDĀĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, šis produkts nav klasificēts kā bīstams.

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas	
Signālvārds	Uzmanību
Bīstamības apzīmējums	Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Drošības prasību apzīmējums Novēršana	P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

ANSR® Listeria Reaction Tubes

Pārskatīšana 3
Pārskatīšanas datums 2023-08-11

2.2. Etiketes elementi

Drošības prasību apzīmējums	P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ daudzumu.
Reakcija	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 mediku paīdzību. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediku paīdzību.

2.3. Citi apdraudējumi

Cita bīstamība	Satur materiālu(s), kas var būt kaitīgs norijot. Satur vielu(-as), kas ir bīstama(-as) videi. Satur: Endokrīnās sistēmas traucējošs līdzeklis.
----------------	--

3. IEDĀĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

EC 1272/2008

Kīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Nr.	Konc. (%w/w)	Klasifikācija
Dimethyl sulfoxide	67-68-5	200-664-3			0 - <0.1%	Flam. Liq. 4: H227; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Trizma hydrochloride	1185-53-1	214-684-5			1 - <10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;
Tris(hydroxymethyl)aminomethane	77-86-1	201-064-4			1 - <10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;

Apraksts

Iekļauts šoti bīstamu vielu kandidātu sarakstā (REACH): p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1, (<0.1%).
Norādītās koncentrācijas nav produkta specifikācijas.

Dajīnu raksturojums

Nav piemērots.

Sīkāka informācija

Šajā iedāļā uzskaitīto bīstamības paziņojumu pilns teksts ir sniepts 16. sadaļā.
--

4. IEDĀĻA. Pirmās paīdzības pasākumi

4.1. Pirmās paīdzības 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 paīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
SASKARE AR ACĪM	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens. Jāizņem kontaktlēcas. Meklēt ārsta paīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
SASKARE AR ĀDU	Novilkta piesārnoto apģērbu. Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Meklēt ārsta paīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemītējas.
NORĪŠANA	Neizraisiet vemšanu, ja vien to nav teicis saindēšanās kontroles centrs vai ārsti. Rūpīgi izskalot muti. Bezsamaņā esošai personai nekādus paīlgādzeķus. Lūdziet paīdzību medīkiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

IEELPOŠANA	Var izraisīt elpcelju kairinājumu.
SASKARE AR ACĪM	Var izraisīt acu kairinājumu.
SASKARE AR ĀDU	Var izraisīt ādas kairinājumu.
NORĪŠANA	Norijot var izraisīt nelabumu un vemšanu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko paīdzību un īpašu aprūpi

ANSR® Listeria Reaction Tubes

Pārskatīšana

3

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko pašdzību un īpašu aprūpi

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

5. IEDĀLA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantot ugunsdzēšamos aparātus, kas piemēroti apkārtējiem apstākļiem.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

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

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Neieelpot tvaikus vai smidzināšanas miglu. Valkājet autonomo elpošanas aparātu un ķīmisko aizsargapgārbu.

6. IEDĀLA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

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

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izšķakstīšanos turpmāk, ja tas ir droši. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšķakstījis, ar lielu daudzumu ūdens. Nenoskalot virsmas ūdenī. Nepielaut, ka produkts piesārņo augsnes apakšķartu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmiens un materiāli

Savākt izšķakstīto šķidrumu. Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšķakstījis, ar lielu daudzumu ūdens. Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus.

6.4. Atsauce uz citām iedajām

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

7. IEDĀLA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ievērot vislabākos manuālās apstrādes norādes, apstrādājot, pārvietojot un iznīcinot. Nepielaut 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: Aizsargapgārbs. Izlasiet visu etiketi un ievērojet visus lietošanas norādījumus, ierobežojumus un piesardzības pasākumus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt temperatūrā robežās no 2 °C līdz 8 °C. Izpildiet etiketes 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 sadalā(-ās) 1.2.

Sīkāka informācija

Papildinformāciju skatiet produkta etiketē un/vai iepakojuma instrukcijā. Izpildiet etiketes norādījumus.

ANSR® Listeria Reaction Tubes

Pārskatīšana 3
Pārskatīšanas datums 2023-08-11

8. IEDĀLA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas robežvērtības nav zināmas.

8.2. Iedarbības pārvaldība



8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

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

acu / sejas aizsardzība

ādas aizsardzība - roku aizsardzība
ādas aizsardzība - c i t i

elpošanas aizsardzība

Profesionālās bīstamības kontrole

Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilēšanu.

Izmantot piemērotāko: Aizsargierīces.

Izmantot piemērotāko: Piemērots acu aizsargs.

Izmantot piemērotāko: Ķīmiski izturīgi cimdi no jebkura ūdensnecaurlaidīga materiāla. Pirms cimdu noņemšanas nomazgājiet cimdu ārpusi.

Izmantot piemērotāko: Aizsargapģērbs. Pirms atkārtotas lietošanas nomazgājiet piesārņoto apģērbu atsevišķi no pārējās veļas ar mazgāšanas līdzekli un ūdeni.

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

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 novilkut un izmazgāt piesārņoto apģērbu.

9. IEDĀLA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Ciets/Lodītes
Krāsa	Balts
Aromāts	Bez aromāta/Vieglis
smaržas slieksnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
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.
Iztvaikošanas ātrums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
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	Nav piemērots.
Sprādzenībīstamība	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Šķīdība	Šķistošs ūdenī

ANSR® Listeria Reaction Tubes

Pārskatīšana 3
Pārskatīšanas datums 2023-08-11

9.2. Cita informācija

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

10. IEDĀĻA. 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 ekstremālās temperatūras.
--	--

10.5. Nesaderīgi materiāli

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

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Oglekļa oksīdi.
--	-----------------

11. IEDĀĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par bīstamības klasēm

Akūts toksiskums	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Tomēr šis produkts satur vielu(-as), kas ir klasificētas kā bīstamas. Papildinformāciju skatiet 3. sadaļā.
kodīgums/kairinājums ādai	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Var izraisīt acu kairinājumu.
Elpcēļu vai ādas sensibilizācija	Var izraisīt alerģisku reakciju jutīgiem cilvēkiem.
Mikroorganismu šūnu mutācija	Nav ziņots par mutagēnu iedarbību.
Kancerogēnumi	Amerikas valdības industriālo higiēnistu konferences (ACGIH) rokasgrāmatā par darba vides ekspozīcijas vērtībām nav norādītas sastāvdaļas, kuru vērtība pārsniedz 0,01%. Starptautiskās vēža izpētes aģentūras (IARC) monogrāfijās nav iekļautas sastāvdaļas, kuru vērtība pārsniedz 0,01%. Nacionālās toksikoloģijas programmas (NTP) ziņojumā par kancerogēniem komponenti, kuru vērtība pārsniedz 0,01%, nav norādīti. Nav iekļauts OSHA standartā 1910.1003 Kancerogēni.
Reproduktīvs toksiskums	Ir aizdomas, ka p-terciārais-oktilfenoksipolietylspirts, CAS Nr. 9002-93-1, ir toksisks reproduktīvajai sistēmai: CAESAR attīstības toksicitātes modelis VEGA (Q) SAR platformā paredz, ka ķīmiskā viela ir toksiska (laba uzticamība).
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

ANSR® Listeria Reaction Tubes

Pārskatīšana

3

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

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 sastāvdalām 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.
--	---

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

	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

	Ir aizdomas par noturīgu vidē: Dānijas QSAR datubāze satur informāciju, kas norāda, ka tiek prognozēts, ka viela nav viegli bioloģiski noārdāma. p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1.
--	--

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

ANSR® Listeria Reaction Tubes

Pārskatīšana

3

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

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 eksperīzēs rezultāti

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

Šis produkts satur zināmu vai varbūtēju endokrīnās sistēmas traucējumu izraisītāju.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Specifiski testa dati par maisījumu nav pieejami.

Sīkāka informācija

Sargājet no ezeriem, dīķiem vai strautiem. Nepieļaut, ka produkts piesārņo augsnes apakšķartu.

13. IEDĀĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

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

Iznīcināšanas metodes

Nepiesārnojiet 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 neizmantoto produktu iekštelpu vai āra kanalizācijā.

14. IEDĀĻA. 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.

15. IEDĀĻA. Informācija par regulējumu

ANSR® Listeria Reaction Tubes

Pārskatīšana

3

Pārskatīšanas datums 2023-08-11

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

Regulas	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).
Ķīmisko vielu krājumi/tiesību zināt saraksti:	Lai iegūtu papildinformāciju, sazinieties ar SDS@neogen.com. Pieprasījumā, lūdzu, norādiet valsti vai reģionu.
	Kalifornijas 65. priekšlikums: Šis produkts nesatur zinojamas vielas >0,0001% koncentrācijā.

16. IEDĀĻA. Cita informācija

Cita informācija

Pārskatīšana	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās:. 3 - Apraksts. 6 - 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli. 7 - 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība. 9 - 9.2. Cita informācija (Gāzu grupa).
Akrонīmi	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.
Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadalā	Liesma. Liq. 4: H227 - Degošs šķidrums. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. STOT SE 3: H335 - Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.

Sīkāka informācija

	ATRUNA: šeit sniegtā informācija un ieteikumi ("Informācija") ir sniegti godprātīgi un tiek uzskatīti par pareiziem izdošanas datumā. Par Informācijas pilnīgumu vai precizitāti netiek sniepta nekāda informācija. Turklat, ķemot vērā daudzos faktorus, kas ietekmē šī produkta lietošanu, informācija tiek sniepta ar nosacījumu, ka persona(-as), kas to saņem, pirms lietošanas pieņems lēmumu par tās piemērotību savam unikālajam(-iem) mērķim(-iem). . 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.
--	--