



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 1/8

### MDA2 - STX Reagent Pack

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2023-11-13

#### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

##### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	MDA2 - STX Reagent Pack
Produkta kods	400001325

##### 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 analizē, 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	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. Putekļi ieelpojot var būt kairinoši.
----------------	---

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

##### Apraksts

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

##### Daiļņu raksturojums

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

## MDA2 - STX Reagent Pack

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-11-13

## 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 izskalo 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 izskalo 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. Parvietojiet uz slminicu, 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.
--	--

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Novērst putekļu veidošanos. Nepieļaut neatšķaidīta produkta nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdenstilpēs vai kanalizācijas sistēmā.
--	--

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Neieelpot putekļus vai tvaikus. Valkājiet autonomo elpošanas aparātu un ķīmisko aizsargapģērbu.
--	---

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

	Novērst putekļu veidošanos. Izmantot piemērotāko: Aizsargierīces, Aizsargapģērbs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilāciju. 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

	Novērst putekļu veidošanos. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens. Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus.
--	---

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

## MDA2 - STX Reagent Pack

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-11-13

## 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 temperatūrā robežās no 2 °C līdz 8 °C. Izpildiet etiķetes norādījumus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros. Uzglabāt cieši noslēgtu. Aizsargāt no mitruma. Uzglabājot vai likvidējot, nepiesārņojiet ūdeni, pārtiku vai barību.

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

Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 1.2.

## Sīkāka informācija

Papildinformāciju skatiet produkta etiķetē un/vai iepakojuma instrukcijā.

## 8. IEDAĻA. 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

Izmantot piemērotāko: Aizsargierīces.

## acu / sejas aizsardzība

Izmantot piemērotāko: Piemērots acu aizsargs.

## ādas aizsardzība - roku aizsardzība

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

## ādas aizsardzība - c i t i

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

## elpošanas aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. Putekļi ieelpojot var būt kairinoši.

## 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

Papildu IAL prasības un ieteikumus skatiet produkta etiķetē. Izpildiet etiķetes norādījumus.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

## MDA2 - STX Reagent Pack

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-11-13

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

<b>Stāvoklis</b>	Ciets/Lodītes
<b>Krāsa</b>	Balts
<b>Aromāts</b>	Bez aromāta
<b>smaržas sliekšnis</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>pH</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Kušanas punkts</b>	214 - 216 °C
<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>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Tvaika spiediens</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Relatīvais tvaika blīvums</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Šķīdība taukos</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>	Nav piemērots.
<b>Sprādzienbīstamība</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<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>	Nav piemērots.
<b>Īpaša gravitāte</b>	1.58
<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.

## 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. Aizsargāt no mitruma.
--	--

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

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

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

	Oglekļa oksīdi.
--	-----------------

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

## MDA2 - STX Reagent Pack

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-11-13

## 11.1 Informācija par bīstamības klasēm

<b>Akūts toksiskums</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
<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, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8]. 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.
<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. Ieelpošana. Norīšana.
--	--

## 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.
--	---

## MDA2 - STX Reagent Pack

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-11-13

## 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.

## 12.5. PBT un vPvB eksperimenta 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

Nav pieejami specifiski testa dati par vielu vai maisījumu.

## Sīkāka informācija

Sargājiet no ezeriem, dīķiem vai strautiem.

## 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 iekštelpu vai āra kanalizācijā.

## Sīkāka informācija

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

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

## 14.1. ANO numurs

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## MDA2 - STX Reagent Pack

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-11-13

## 14.2. ANO sūfīšanas 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.  Kalifornijas 65. priekšlikums: Šis produkts nesatur ziņojamas vielas >0,0001% koncentrācijā.

## 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> <p>GOS: gaistošs organisks savienojums.</p> <p>WEL: Darba vietas iedarbības ierobežojums.</p>
----------	--

## Stāka informācija

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



## MDA2 - STX Reagent Pack

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2023-11-13

## Sīkāka informācija

tiek sniegta 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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2020/878

Lappuse 1/8

## MDA2-Lysis Buffer

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-09-08

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	MDA2-Lysis Buffer
Produkta kods	400001270

#### 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 analizē, 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. 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

## MDA2-Lysis Buffer

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## 3.2. Maisījumi

## EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Nr.	Konc. (%w/w)	Klasifikācija
Acetic acid ...% (Acetic acid)	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		0 - <0.005%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;

## Apraksts

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

## Daļiņu 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 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

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. Parvietoiet uz slimnīcu, ja ir apdegumi vai saindēšanas 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

	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

## MDA2-Lysis Buffer

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## 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. 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 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 temperatūrā robežās no 2 °C līdz 8 °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

	
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.

## MDA2-Lysis Buffer

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

ādas aizsardzība - c i t i	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.

## Stāka 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	Dzintarkrāsas
Aromāts	Nepatīkams
pH	7
Bļivums / Relatīvais bļivums	1
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.
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.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Tvaika spiediens	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Relatīvais tvaika bļivums	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
Uzliesmošanas robeža	Nav piemērots.
Sprādzienbīstamība	Nav piemērots.
šķīdība	Šķīstošs ūdenī

## 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. 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
--	--

## MDA2-Lysis Buffer

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

spiedienu.

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

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, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8 (<0.1%)]. 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.
<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.

## MDA2-Lysis Buffer

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## 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.

## 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.

## 12.5. PBT un vPvB eksperfīzes 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. Nenoskalot virsmas ūdenī. Iznīcināt atbilstoši vietējiem, reģionāliem un valsts noteikumiem.

## Iepakojuma iznīcināšana

## MDA2-Lysis Buffer

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## 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.

## 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.

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

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

## Cita informācija

## 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.



## MDA2-Lysis Buffer

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## Cita informācija

	<p>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.</p>
<b>Bīstamības paziņojumu teksts  3. sadaļā</b>	<p>Flam. Liq. 3: H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  Skin Corr. 1A: H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p>

## 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>
--	---

# DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2020/878

Lappuse 1/8

## MDA2-Reagent Control Pack

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-09-08

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	MDA2-Reagent Control Pack
Produkta kods	400001343

#### 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 analizē, 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	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	Putekļi ieelpojot var būt kairinoši.
----------------	--------------------------------------

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

#### Apraksts

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

#### Daiļņu raksturojums

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

## MDA2-Reagent Control Pack

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## 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. Parvietojiet uz slīnīti, 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.
--	--

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Novērst putekļu veidošanos. Nepieļaut neatšķaidīta produkta nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdenstilpēs vai kanalizācijas sistēmā.
--	--

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Neieelpot putekļus vai tvaikus. Valkājiet autonomo elpošanas aparātu un ķīmisko aizsargapģērbu.
--	---

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

	Novērst putekļu veidošanos. Izmantot piemērotāko: Aizsargierīces, Aizsargapģērbs. Nodrošināt atbilstošu darba zonas ventilāciju. 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

	Novērst putekļu veidošanos. Iztīrīt visu laukumu, kur produkts izšļakstījies, ar lielu daudzumu ūdens. Nepiesārņojiet ūdeni, tīrot aprīkojumu vai izmetot atkritumus.
--	---

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

## MDA2-Reagent Control Pack

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## 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 temperatūrā robežās no 2 °C līdz 8 °C. Izpildiet etiķetes norādījumus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros. Uzglabāt cieši noslēgtu. Aizsargāt no mitruma. Uzglabājot vai likvidējot, nepiesārņojiet ūdeni, pārtiku vai barību.

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

Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 1.2.

## Sīkāka informācija

Papildinformāciju skatiet produkta etiķetē un/vai iepakojuma instrukcijā.

## 8. IEDAĻA. 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

Izmantot piemērotāko: Aizsargierīces.

## acu / sejas aizsardzība

Izmantot piemērotāko: Piemērots acu aizsargs.

## ādas aizsardzība - roku aizsardzība

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

## ādas aizsardzība - c i t i

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

## elpošanas aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. Putekļi ieelpojot var būt kairinoši.

## 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

Papildu IAL prasības un ieteikumus skatiet produkta etiķetē. Izpildiet etiķetes norādījumus.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

## MDA2-Reagent Control Pack

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

<b>Stāvoklis</b>	Ciets
<b>Krāsa</b>	Balts
<b>Aromāts</b>	Bez aromāta
<b>pH</b>	7
<b>Kušanas punkts</b>	215 °C
<b>Bļivums / Relatīvais bļivums</b>	1
<b>Sadalīšanās koeficients</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Sprādzienbīstamība</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Oksidēšanas īpašības</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>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Tvaika spiediens</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Relatīvais tvaika bļivums</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>smaržas sliekšnis</b>	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>Viskozitāte</b>	Nav piemērots.
<b>šķīdība</b>	Šķīstošs ūdenī

## 9.2. Cita informācija

<b>Vadītspēja</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>Virsmas spraugums</b>	Nav piemērots.

## 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. Aizsargāt no mitruma.
--	--

## 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

## MDA2-Reagent Control Pack

Pārskatīšana 0  
Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## 11.1 Informācija par bīstamības klasēm

<b>Akūts toksiskums</b>	Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
<b>koģigums/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, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8]. 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.
<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 paaugstināta jutības (apgrūtināta elpošana, klepus, astma) attīstība.
<b>11.1.2. Maisījumi</b>	
	Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 3.
<b>11.1.3. Informāciju par apdraudējumu</b>	
	Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 2 and 3.
<b>11.1.4. Toksikoloģiska informācija</b>	
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>11.1.5. Bīstamības klase</b>	
	Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 2 and 14.
<b>11.1.6. Klasificēšanas kritēriji</b>	
	Pamatojoties uz Globāli harmonizētās sistēmas (GHS) apsvērumiem maisījumu klasificēšanai. Skatiet 15. sadaļu par normatīvajiem aktiem.
<b>11.1.7. Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem</b>	
	Saskare ar acīm. Saskare ar ādu. Ieelpošana. Norīšana.
<b>11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi</b>	
	Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 4.2.
<b>11.1.9. Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība</b>	
	Papildinformāciju skatiet sadaļā(-ās) 4.2.
<b>11.1.10. Mijiedarbība</b>	
	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
<b>11.1.11. Īpašu datu trūkums</b>	
	<1% šī maisījuma sastāv no sastāvdaļām ar nezināmu akūtu toksicitāti.

## MDA2-Reagent Control Pack

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## 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.

## 12.5. PBT un vPvB eksperimentu 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

Nav pieejami specifiski testa dati par vielu vai maisījumu.

## Sīkāka informācija

Sargājiet no ezeriem, dīķiem vai strautiem.

## 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 iekštelpu vai āra kanalizācijā.

## Sīkāka informācija

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

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

## 14.1. ANO numurs

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

## MDA2-Reagent Control Pack

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## 14.2. ANO sūfīšanas 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.  Kalifornijas 65. priekšlikums: Šis produkts nesatur ziņojamas vielas >0,0001% koncentrācijā.

## 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> <p>GOS: gaistošs organisks savienojums.</p> <p>WEL: Darba vietas iedarbības ierobežojums.</p>
----------	--

## Stāka informācija

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



## MDA2-Reagent Control Pack

Pārskatīšana 0

Pārskatīšanas datums 2023-09-08

## Sīkāka informācija

tiek sniegta 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.