

# DROŠĪBAS DATU LAPA

(ES) 2020/878

Lappuse 1/10

## A-1 Medium

Pārskatīšana 4  
Pārskatīšanas datums 2024-03-18

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	A-1 Medium
Produkta kods	NCM0124, 400000823, 700003328, 700003329, 700003330

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

Paredzētā lietošana	[SU3] Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos.; [PC21] Laboratorijas ķīmikālijas; [PROC15] Lietošana laboratorijas reaģentu statusā;
Apraksts	Paredzēts lietošanai ikdienas analizē, ieskaitot kvalitātes kontroli un uzraudzību. Tikai lietošanai in vitro.

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

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

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


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

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.2. Klasifikācija - EK 1272/2008	Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411;
-------------------------------------	--

#### 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības pictogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējums	Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. Aquatic Chronic 2: H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums Novērsšana	P261 - Izvairties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu. P272 - Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām.

## A-1 Medium

Pārskatīšana 4  
Pārskatīšanas datums 2024-03-18

## 2.2. Etiķetes elementi

Drošības prasību apzīmējums Reakcija	P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ daudzumu. P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/ . P333+P313 - Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu.
Drošības prasību apzīmējums Iznīcināšana	P501 - Atbrīvojoties 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. Putekļi ieelpojot var būt kairinoši.
----------------	---

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

## 3.2. Maisījumi

## EC 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH Nr.	Konc. (%w/w)	Klasifikācija
Polyethylene octylphenyl ether		9002-93-1	618-344-0		1 - <5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
D-Salicin		138-52-3	205-331-6		1 - <5%	Skin Sens. 1: H317;

## Apraksts

	Iekļauts ļoti bīstamu vielu kandidātu sarakstā (REACH): 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers, and homologues]. Norādītās koncentrācijas nav produkta specifiskācija.
--	--

## Daļiņu raksturojums

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

## Sīkāka informācija

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

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielēpošana	Izvediet personu, uz kuru izraisīta iedarbība, svaigā gaisā. Ja ir apgrūtināta elpošana, jādod skābeklis. Ja elpošana apstājas, jāveic maksimālā 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	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 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

Ielēpošana	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
------------	-----------------------------------

## A-1 Medium

Pārskatīšana 4  
Pārskatīšanas datums 2024-03-18

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

Saskare ar acīm	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Saskare ar ādu	Var izraisīt ādas kairinājumu. Var izraisīt ādas apsarkumu.
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 saindesanas simptomi. Meklēt ārsta palīdzību, ja kairinājums vai simptomi nemitējas. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
--	---

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

## 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

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

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Satur vielu(-as), kas ir bīstama(-as) videi. 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 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

	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

	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: Aizsargapģērbs. Izlasiet visu etiķeti un ievērojiet visus lietošanas norādījumus, ierobežojumus un piesardzības pasākumus.
--	---

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

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

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

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

## A-1 Medium

Pārskatīšana 4  
Pārskatīšanas datums 2024-03-18

## 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 ūdensnecaurlaidīga materiāla. Pirms cimdu noņemšanas nomazgājiet cimdu ārpusi.

## 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. 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

## A-1 Medium

Pārskatīšana 4  
Pārskatīšanas datums 2024-03-18

## 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis	Pulveris
Krāsa	Brungans
Aromāts	Atšķirīgs
smaržas sliekšnis	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
pH	6.7 - 7.1
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.
Šķīdība taukos	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	Nav piemērots.
Oksidēšanas īpašības	Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.
šķīdība	Šķīstošs ūdenī

## 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. 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

## A-1 Medium

Pārskatīšana 4  
Pārskatīšanas datums 2024-03-18

## 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 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.
<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

## A-1 Medium

Pārskatīšana 4  
Pārskatīšanas datums 2024-03-18

## 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 eksperimentālie rezultāti

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

## 12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

Par šo produktu nav pieejami nekādi dati.

## 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejami specifiski testa dati par vielu vai maisījumu.  
Ir aizdomas par noturīgu vidē: Dānijas QSAR datubāze satur informāciju, kas norāda, ka tiek prognozēts, ka viela nav viegli bioloģiski noārdāma. EPA Daphnia Magna toksicitātes modelis VEGA (Q)SAR platformā paredz, ka ķīmiskajai vielai ir 48 stundu EC<sub>50</sub> 0,397 mg/L (vidēja ticamība); Fathead Minnow toksicitātes modelis (EPA) VEGA (Q)SAR platformā paredz, ka ķīmiskās vielas 96h LC<sub>50</sub> ir 4,84 mg/L (vidēja uzticamība); Zivju toksicitātes klasifikācijas (SarPy/IRFMN) modelis VEGA (Q)SAR platformā paredz, ka ķīmiskā viela ir Toxic-3 (no 10 līdz 100 mg/l) (vidēja ticamība); Zivju akūtās toksicitātes modelis (KNN/Read-Across) VEGA (Q)SAR platformā paredz, ka ķīmiskās vielas 96h LC<sub>50</sub> ir 23,88 mg/L (EKSPERIMENTĀLĀ vērtība);.

## Sīkāka informācija

Sargājiet no ezeriem, dīķiem vai strautiem.

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

## 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināt kā īpašus atkritumus 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 piedāvāriet

## A-1 Medium

Pārskatīšana 4  
Pārskatīšanas datums 2024-03-18

## Iepakojuma iznīcināšana

	pārstrādei, ja iespējams. Ja ir daļēji piepildīts: zvaniem vietējai cieta atkritumu aģentūrai, lai saņemtu norādījumus par iznīcināšanu. Nekad nenovietojiet neizmantoto produktu iekšēlu vai ārā kanalizācijā.
--	---

## Sīkāka informācija

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

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

## Bīstamības pictogrammas

	
--	---

## 14.1. ANO numurs

	UN3077
--	--------

## 14.2. ANO sūtišanas nosaukums

	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Polyethylene octyphenyl ether)
--	--

## 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID	9
Papildu risks	-
IMDG	9
Papildu risks	-
IATA	9
Papildu risks	-

## 14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa	III
------------------	-----

## 14.5. Vides apdraudējumi

Vides apdraudējumi	Yes
Ūdens piesārņojums	Yes

## ADR/RID

ID	90
Tuneļa kategorija	(E)

## IMDG

EMS kods	F-A S-F
----------	---------

## IATA

Iepakojuma norādījumi (kravai)	956
Maksimālais daudzums	400 kg
Iepakojuma norādījumi (pasažierim)	956
Maksimālais daudzums	400 kg

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu



## A-1 Medium

Pārskatīšana 4

Pārskatīšanas datums 2024-03-18

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

<b>Regulas</b>	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).
<b>Ķīmisko vielu krājumi/tiesību zināt saraksti:</b>	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

<b>Pārskatīšana</b>	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās: 2 - Cita bīstamība. 2 - Drošības prasību apzīmējums Reakcija. 3 - Apraksts. 4 - Saskare ar acīm. 4 - Saskare ar ādu. 5 - 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība. 7 - 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība. 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Aromāts). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (Viskozitāte). 9 - 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām (šķīdība). 9 - 9.2. Cita informācija (Gāzu grupa). 9 - 9.2. Cita informācija (Virsmas spraigums). 12 - 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes. 13 - 13.1. Atkritumu apstrādes metodes.
<b>Akronīmi</b>	ADR/RID: Eiropas līgumi par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu (RID) un autotransportu (ADR). CAS Nr.: Chemical Abstracts Service. KLASE: 2013. gada bīstamo ķīmisko vielu regulas klasifikācija, marķēšana un drošības datu lapa (Malaizija). FIFRA: ASV Federālais insekticīdu, fungicīdu un rodenticīdu likums. GHS: globāli saskaņota sistēma. HCS 2012: ASV apdraudējuma saziņas standarts (2012. gada pārskatīšana). IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija. ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija. IMDG: Starptautiskās jūras bīstamās kravas. LD: Letālā deva. OEL: Arodekspozīcijas robeža. OSHA: ASV Darba drošības un veselības pārvalde. PEL: pieļaujamā iedarbības robeža. REACH: ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana. STOT: toksiska ietekme uz mērķorgānu. SVHC: Īpaši bīstama viela. US DOT: Savienoto Valstu Transporta departaments. GOS: gaistošs organisks savienojums. WEL: Darba vietas iedarbības ierobežojums.
<b>Bīstamības paziņojumu teksts 3. sadaļā</b>	Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norij. Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu. 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. Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

## Sīkāka informācija

## A-1 Medium

Pārskatīšana 4

Pārskatīšanas datums 2024-03-18

## 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 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).

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.