



Komplekto SDS viršelis

Produkto pavadinimas:

Prekės Nr.:

Tai bandymo rinkinys, kurį sudaro keli atskiri komponentai, išvardyti toliau, kurių kiekvienas gali turėti savo saugos duomenų lapą (SDS). Jei sudedamoji dalis nėra įtraukta į saugos duomenų lapą, tai yra gaminyje, kuriame nėra labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų, įtrauktų į kandidatinių sąrašą įtraukti į Europos Reglamento (EB) Nr. 2020/878 XIV priedą. Europos Parlamento ir Tarybos dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) 33 straipsnį, ir nereikalauja saugos duomenų lapo.

Komplekto komponentai:

Norėdami gauti informacijos apie gaminį, susisiekite su Neogen Corporation atstovu.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šį SDS, kreipkitės į [SDS@neogen.com](mailto:SDS@neogen.com).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/8

## EIA Buffer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	EIA Buffer
Produkto kodas	21014, 21328, 25000, 25111, 301276 (-B), 301277

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis	[SU3] Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose; [PC21] Laboratoriniai chemikalai;
Apibūdinimas	Skirta naudoti įprastoje analizėje, įskaitant kokybės kontrolę ir stebėjimą. Nenaudokite vieno rinkinio komponentų su kitu rinkiniu.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija	Neogen Corporation
Adresas	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefonas	517-372-9200/800-234-5333
El. paštas	SDS@neogen.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

	24 valandos: Medicina: 1-651-523-0318 (tarptautinis) Išsiliejimas / CHEMTREC: 1-703-527-3887 (tarptautinis)
--	---

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Remiantis turimais duomenimis, šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.
--------------------------------------	--

#### 2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo frazė	Nėra žymesnio pavojaus
-------------------	------------------------

#### 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Sudėtyje yra medžiagos (-ių), kuri gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui. Sudėtyje yra aplinkai pavojingos (-ių) medžiagos (-ų).
--------------	---

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### Apibūdinimas

	Pagal galiojančius reglamentus nereikia atskleisti jokių komponentų. Nurodytos koncentracijos nėra produkto specifikacijos.
--	---

#### Dalelių charakteristikos

## EIA Buffer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## Dalelių charakteristikos

	Netaikytina.
--	--------------

## Papildoma informacija

	Visas šiame skyriuje išvardytų pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.
--	--

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. Pasunkėjus kvėpavimui, duokite deguonies. Jei nekvėpuoja, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Nedelsiant praplaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nusivilkite suteptus rūbus. Plaukite su muilu ir vandeniu. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Neskatinkite vėmimo, nebent tai padaryti lieptų apsinuodijimų kontrolės centras arba gydytojas. Kruopščiai išskalaukite burną. Nieko neduokite į burną sąmonės netekusiam asmeniui. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti kvėpavimo sistemą.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

## 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

	Nedelsiant pašalinkite nukentėjusįjį iš nelaimės vietos. Jei esama nudegimu arba apsinuodijimo pozmiu, nuvežite į ligoninę. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
--	--

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## 5.1. Gesinimo priemonės

	Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas.
--	---

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Sudėtyje yra aplinkai pavojingos (-ių) medžiagos (-ų). Neleiskite, kad neskiestas produktas patektų į gruntinius vandenius, vandens telkinius ar kanalizaciją.
--	--

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

	Neįkvėpti garų ar pūslų rūko. Esant reikalui, naudokite tinkamą kvėpavimo įrangą.
--	---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

## 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

	Naudokite: Apsauginė įranga, Apsauginiai drabužiai. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventilaciją. Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio.
--	---

## 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

	Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Neleiskite produktui užteršti podirvio.
--	---

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

	Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas.
--	--

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

--	--

## EIA Buffer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2, 8, and 13.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Priežiūra. Vengti patekimo į akis. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite tose vietose, kur šis produktas yra naudojamas ir laikomas. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Perskaitykite visą etiketę ir laikytės visų naudojimo instrukcijų, apribojimų ir atsargumo priemonių.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Vykdykite etiketės nurodymus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Neužterškite vandens, maisto ar pašarų laikydami ar šalindami.

## 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 1.2.

## Papildoma informacija

Daugiau informacijos rasite gaminio etiketėje ir (arba) pakuotės lapelyje. Vykdykite etiketės nurodymus.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribos nežinomos.

## 8.2. Poveikio kontrolė



## 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

## 8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Naudokite: Apsauginė įranga.

## akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga

Naudokite: Tinkama akių apsauga.

## odų apsauga - kitą apsaugą kvėpavimo organų apsaugą

Naudokite: Cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės, pagamintos iš bet kokios vandeniui atsparios medžiagos.

Naudokite: Apsauginiai drabužiai.

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

## Medžiagos koncentracijos darbo zonos ore valdymo priemonės

Viršijus rekomenduojamą leistiną koncentraciją darbo zonos ore gali pasireikšti neigiamas poveikis sveikatai. Saugokite drabužius nuo kontakto su produktu. Pasirūpinkite cheminiu dušu. Pasirūpinkite akių praplovimo punktais.

## Papildoma informacija

Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

## EIA Buffer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Būseną</b>	Skystis
<b>Spalvą</b>	Skaidrus
<b>Kvapą</b>	Bekvapis/Silpnas
<b>kvapo atsiradimo slenkstis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>pH</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Lydimosi temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Užšaldymo taško</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Pradinė virimo temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Žybsnio temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Garingumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Degimo ribos</b>	Netaikytina.
<b>Garų slėgis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Relative Vapour Density</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Tankis / Santykinis tankis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Skirstymo koeficientas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Automatinio užsidegimo temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Klampumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</b>	Netaikytina.
<b>Oksidacinės savybės</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>tirpumas</b>	Tirpus vandenyje

## 9.2. Kita informacija

<b>LOJ (Lakūs organiniai junginiai)</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
---	-------------------------------

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

## 10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nurodytomis sąlygomis pavojingų reakcijų, dėl kurių gali pakilti temperatūra arba slėgis, nesitikima.
--	---

## 10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikykite toliau nuo ekstremalios temperatūros.
--	---

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Karboniniai oksidai.
--	----------------------

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

<b>Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas</b>	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Gali sudirginti odą.
<b>Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas</b>	Gali sudirginti odą.

## EIA Buffer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
Kancerogeniškumas	Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%. Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) sąraše kaip 2 grupės medžiaga: įtariama, kad tai kancerogenas žmonėms, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)]. Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai.
Poveikis dauginimuisi	Sudėtyje yra medžiagos (-ių), kuri gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.
STOT (vienkartinis poveikis)	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra žymesnio pavojaus.
Aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Galimas uždelstas nusiskundimų atsiradimas ir padidėjęs jautrumas (pasunkėjęs kvėpavimas, kosulys, astma) atsiradimas.

## 11.1.2. Maisījumi

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.
--	---

## 11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 3.
--	---

## 11.1.4. Toksikologinė informacija

	Nėra duomenų apie šį produktą
--	-------------------------------

## 11.1.5. Pavojingumo klasė

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 14.
--	--

## 11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

	Remiantis pasauliniu mastu suderintos sistemos (GHS) svarstymais dėl mišinių klasifikavimo. Žr. 15 skirsnį, kuriame pateikiamos teisinės citatos.
--	---

## 11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

	Pateikimas į akis. Sąlytis su oda. Nurijimas. Inhaliacija.
--	--

## 11.1.8. Ar fizikalajām, ķīmiskajām un toksikolģiskajām īpašībām saistītie simptomi

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

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

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

## 11.1.10. Mijiedarbība

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 11.1.11. Īpašu datu trūkums

	<1% šio mišinio sudaro sudedamosios dalys, kurių ūmus toksiškumas nežinomas.
--	--

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

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.
--	---

## 11.1.13. Cita informacija

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

## EIA Buffer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų apie šį produktą

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Sudėtyje yra aplinkai pavojingos (-ių) medžiagos (-ų). Konkrečių mišinio bandymų duomenų nėra.

## Papildoma informacija

Saugokite nuo ežerų, tvenkinių ar upelių. Neleiskite produktui užteršti podirvio.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. Vykdykite etiketės nurodymus.

## Utilizavimo metodai

Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

## Pakuočių utilizavimas

Neužpildomas konteineris. Nenaudokite pakartotinai ir nepildykite šios talpyklos. Jei tuščia: nenaudokite šios talpyklos pakartotinai. Išmeskite į šiukšliadėžę arba pasiūlykite perdirbti, jei įmanoma. Jei užpildyta iš dalies: kreipkitės į vietinę kietųjų atliekų agentūrą, kad gautumėte pašalinimo instrukciją. Niekada nepilkite nepanaudoto gaminio į vidaus ar lauko kanalizaciją.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## 14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## EIA Buffer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## 14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

## 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

<b>Regolamenti</b>	KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.
<b>Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, susisieki su SDS@neogen.com. Pateikdami prašymą nurodykite šalį arba regioną.  **Kalifornijos gyventojai atkreipkite dėmesį**. ĮSPĖJIMAS: Šis gaminys gali paveikti jus su cheminėmis medžiagomis, įskaitant Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%), kurios Kalifornijos valstijoje yra žinomos dėl apsigimimų ar kitokios žalos reprodukcijai. Daugiau informacijos rasite <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a> .

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Kita informacijaLT

<b>Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas</b>	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 3 - Apibūdinimas. 7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.
<b>Akronimai</b>	ADR/RID: Europos susitarimai dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais (RID) ir keliais (ADR). CAS Nr.: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba. KLASĖ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklinimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija). FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas. GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema. HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra). IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija. ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija. IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje. LD: Mirtina dozė. OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje. OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija. PEL: leistina poveikio riba. REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas. STOT: toksiškumas konkrečiam organui. SVHC: Įpaši birstama viela. JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas. LOJ: Lakus organinis junginys. WEL: Poveikio darbo vietoje riba.

## Papildoma informacija

ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS: čia pateikta informacija ir rekomendacijos ("Informacija") pateikiamos sąžiningai ir manoma, kad jos yra teisingos išleidimo dieną. Neatsakoma dėl informacijos išsamumo ar tikslumo. Be to, dėl daugelio veiksnių, turinčių įtakos šio gaminio naudojimui, informacija pateikiama su sąlyga, kad ją gaunantis asmuo (-iai) pats nuspręs dėl jos tinkamumo savo unikaliems tikslams (-ams) prieš naudojimą. .



## EIA Buffer

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## Papildoma informacija

Išskyrus tai, kas aiškiai nurodyta šiame dokumente, JOKIOS GARANTIJOS, GARANTIJOS AR PAREIŠKIMŲ JOKIŲ RŪŠIŲ, AIŠKIŲ AR NUMANOMŲ, ĮSKAITANT, BET NE APSIRIBOJANT, NUMANOMĄ PARDUOTAMO GARANTIJA, TINKAMUMO, TINKAMUMO, TAM KAM TIKRAI JAV ARBA TIKSLUI. BŪTI GAUTA NAUDOJANT ŠĮ GAMINĮ, yra susiję su šiuo produktu arba šio gaminio naudojimu. Produktas, kuriam taikomas, yra pateiktas „toks, koks yra“ ir tik jam taikomos čia pateiktos garantijos, dėl šio gaminio naudojimo neprisiimama jokios atsakomybės.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/8

## Wash Buffer, 10X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-16

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Wash Buffer, 10X
Produkto kodas	25001, 25112, 301177

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis	[SU3] Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose; [PC21] Laboratoriniai chemikalai;
Apibūdinimas	Skirta naudoti įprastoje analizėje, įskaitant kokybės kontrolę ir stebėjimą. Nenaudokite vieno rinkinio komponentų su kitu rinkiniu.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija	Neogen Corporation
Adresas	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefonas	517-372-9200/800-234-5333
El. paštas	SDS@neogen.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

	24 valandos: Medicina: 1-651-523-0318 (tarptautinis) Išsiliejimas / CHEMTREC: 1-703-527-3887 (tarptautinis)
--	---

#### Papildoma informacija

Gamintojas:	Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.
-------------	--

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Remiantis turimais duomenimis, šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.
--------------------------------------	--

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojingumo frazė	Nėra žymesnio pavojaus
-------------------	------------------------

#### 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Sudėtyje yra medžiagos (-ių), kuri gali būti kenksmingas prarijus.
--------------	--

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### Apibūdinimas

## Wash Buffer, 10X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-16

## Apibūdinimas

	Pagal galiojančius reglamentus nereikia atskleisti jokių komponentų. Nurodytos koncentracijos nėra produkto specifikacijos.
--	---

## Dalelių charakteristikos

	Netaikytina.
--	--------------

## Papildoma informacija

	Visas šiame skyriuje išvardytų pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.
--	--

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusį asmenį išneškite į gryną orą. Pasunkėjus kvėpavimui, duokite deguonies. Jei nekvėpuoja, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Nedelsiant praplaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nusivilkite suteptus rūbus. Plaukite su muilu ir vandeniu. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Neskatinkite vėmimo, nebent tai padaryti lieptų apsinuodijimų kontrolės centras arba gydytojas. Kruopščiai išskalaukite burną. Nieko neduokite į burną sąmonės netekusiui asmeniui. Pasijutus blogai, kreipkitės į gydytoją.

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti kvėpavimo sistemą.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

## 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

	Nedelsiant pašalinkite nukentėjusį iš nelaimės vietos. Jei esama nudegimu arba apsinuodijimo požymių, nuvežite į ligoninę. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
--	---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## 5.1. Gesinimo priemonės

	Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas.
--	---

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Produktas nepalaiko degimo. Neleiskite, kad neskiestas produktas patektų į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją.
--	--

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

	Neįkvėpti garų ar pūslų rūko. Dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsauginius drabužius.
--	---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

## 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

	Naudokite: Apsauginė įranga, Apsauginiai drabužiai. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio.
--	--

## 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

	Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Neleiskite produktui užteršti podirvio.
--	---

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

## Wash Buffer, 10X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-16

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas.

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2, 8, and 13.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Priežiūra. Vengti patekimo į akis. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite tose vietose, kur šis produktas yra naudojamas ir laikomas. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Perskaitykite visą etiketę ir laikykitės visų naudojimo instrukcijų, apribojimų ir atsargumo priemonių.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Neužterškite vandens, maisto ar pašarų laikydami ar šalindami. Vykdykite etiketės nurodymus.

## 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 1.2.

## Papildoma informacija

Daugiau informacijos rasite gaminio etiketėje ir (arba) pakuotės lapelyje. Vykdykite etiketės nurodymus.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribos nežinomos.

## 8.2. Poveikio kontrolė



## 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

## 8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga odos apsauga - kitą apsaugą

Naudokite: Apsauginė įranga.

Naudokite: Tinkama akių apsauga.

Naudokite: Cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės, pagamintos iš bet kokios vandeniui atsparios medžiagos. Prieš nuimdami pirštines, nuplaukite jų išorę.

Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Prieš pakartotinį naudojimą, užterštus drabužius išskalbkite atskirai nuo kitų skalbinių su plovikliu ir vandeniu.

## kvėpavimo organų apsaugą Medžiagos koncentracijos darbo zonos ore valdymo priemonės

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

Viršijus rekomenduojamą leistiną koncentraciją darbo zonos ore gali pasireikšti neigiamas poveikis sveikatai. Saugokite drabužius nuo kontakto su produktu. Pasirūpinkite cheminiu dušu. Pasirūpinkite akių praplovimo punktais.

## Papildoma informacija

Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## Wash Buffer, 10X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-16

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Būseną</b>	Skystis
<b>Spalva</b>	Skaidrus/Bespalvis
<b>Kvapą</b>	Bekvapis/Silpnas
<b>kvapo atsiradimo slenkstis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>pH</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Lydimosi temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Užšaldymo taško</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Pradinė virimo temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Žybsnio temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Garingumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Degimo ribos</b>	Netaikytina.
<b>Garų slėgis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Relative Vapour Density</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Tankis / Santykinis tankis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Skirstymo koeficientas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Automatinio užsidegimo temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Klumpumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Sprogtamosios (sprogiosios) savybės</b>	Netaikytina.
<b>Oksidacinės savybės</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>tirpumas</b>	Tirpus vandenyje

## 9.2. Kita informacija

<b>Specifinis laidumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Paviršiaus tamprumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Dujų grupė</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Benzeno turinys</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Švino kiekis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>LOJ (Lakūs organiniai junginiai)</b>	Nėra duomenų apie šį produktą

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

## 10.1. Reaktingumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

## 10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nurodytomis sąlygomis pavojingų reakcijų, dėl kurių gali pakilti temperatūra arba slėgis, nesitikima.
--	---

## 10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikykitė toliau nuo ekstremalios temperatūros.
--	---

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Karboniniai oksidai.
--	----------------------

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

## Wash Buffer, 10X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-16

## 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Gali sudirginti odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
Kancerogeniškumas	Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%. Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) monografijose nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai.
Poveikis dauginimuisi	Nenustatyta jokių teratogeninių poveikių.
STOT (vienkartinis poveikis)	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra žymesnio pavojaus.
Aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Galimas uždelstas nusiskundimų atsiradimas ir padidėjęs jautrumo (pasunkėjęs kvėpavimas, kosulys, astma) atsiradimas.

## 11.1.2. Maisījumi

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.
--	---

## 11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 3.
--	---

## 11.1.4. Toksikologinė informacija

	Nėra duomenų apie šį produktą
--	-------------------------------

## 11.1.5. Pavojingumo klasė

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 14.
--	--

## 11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

	Remiantis pasauliniu mastu suderintos sistemos (GHS) svarstymais dėl mišinių klasifikavimo. Žr. 15 skirsnį, kuriame pateikiamos teisinės citatos.
--	---

## 11.1.7. Informacija par iespējamojām iedarbības veidiem

	Pateikimas į akis. Sąlytis su oda. Nuriijimas. Inhaliacija.
--	---

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

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

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

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

## 11.1.10. Mijiedarbība

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 11.1.11. Īpašu datu trūkums

	<1% šio mišinio sudaro sudedamosios dalys, kurių ūmus toksiškumas nežinomas.
--	--

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

--	--

## Wash Buffer, 10X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-16

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

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.

## 11.1.13. Cita informācija

Nēra duomenų apie šį produktą.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nēra duomenų apie šį produktą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

Nēra duomenų apie šį produktą.

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nēra duomenų apie šį produktą.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nēra duomenų apie šį produktą.

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Nēra duomenų apie šį produktą.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nēra duomenų apie šį produktą.

## 12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nēra duomenų apie šį produktą.

## 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių mišinio bandymų duomenų nėra.

## Papildoma informacija

Saugokite nuo ežerų, tvenkinių ar upelių. Neleiskite produktui užteršti podirvio.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. Vykdykite etiketės nurodymus.

## Utilizavimo metodai

Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

## Pakuočių utilizavimas

Neužpildomas konteineris. Nenaudokite pakartotinai ir nepildykite šios talpyklos. Jei tuščia: nenaudokite šios talpyklos pakartotinai. Išmeskite į šiukšliadėžę arba pasiūlykite perdirbti, jei įmanoma. Jei užpildyta iš dalies: kreipkitės į vietinę kietųjų atliekų agentūrą, kad gautumėte pašalinimo instrukcijų. Niekada nepilkite nepanaudoto gaminio į vidaus ar lauko kanalizaciją.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## 14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## Wash Buffer, 10X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-16

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

## 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

<b>Regolamenti</b>	KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.
<b>Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:</b>	Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su SDS@neogen.com. Pateikdami prašymą nurodykite šalį arba regioną.  Kalifornijos 65 pasiūlymas: Šiame produkte nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti, kurių koncentracija >0,0001 %.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Kita informacijaLT

<b>Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas</b>	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 1 - Gamintojas: 7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus. 9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė). 9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Benzeno turinys). 9 - 9.2. Kita informacija (Produkto subkategorija). 9 - 9.2. Kita informacija (Švino kiekis). 16 - Didžiausias LOJ.
<b>Akronimai</b>	ADR/RID: Europos susitarimai dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais (RID) ir keliais (ADR). CAS Nr.: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba. KLASĖ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklinimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija). FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas. GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema. HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra). IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija. ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija. IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje. LD: Mirtina dozė. OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje. OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija. PEL: leistina poveikio riba. REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas. STOT: toksiškumas konkrečiam organui.



## Wash Buffer, 10X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-16

## Kita informacijaLT

SVHC: Įpaši birstama viela.  
JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas.  
LOJ: Lakus organinis junginys.  
WEL: Poveikio darbo vietoje riba.

## Papildoma informacija

ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS: čia pateikta informacija ir rekomendacijos ("Informacija") pateikiamos sąžiningai ir manoma, kad jos yra teisingos išleidimo dieną. Neatsakoma dėl informacijos išsamumo ar tikslumo. Be to, dėl daugelio veiksnių, turinčių įtakos šio gaminio naudojimui, informacija pateikiama su sąlyga, kad ją gaunantis asmuo (-iai) pats nuspręs dėl jos tinkamumo savo unikaliems tikslams (-ams) prieš naudojimą. .

Išskyrus tai, kas aiškiai nurodyta šiame dokumente, JOKIOS GARANTIJOS, GARANTIJOS AR PAREIŠKIMŲ JOKIŲ RŪŠIŲ, AIŠKIŲ AR NUMANOMŲ, ĮSKAITANT, BET NE APSIRIBOJANT, NUMANOMĄ PARDUOTAMO GARANTIJA, TINKAMUMO, TINKAMUMO, TAM KAM TIKRAI JAV ARBA TIKSLUI. BŪTI GAUTA NAUDOJANT ŠĮ GAMINĮ, yra susiję su šiuo produktu arba šio gaminio naudojimu. Produktas, kuriam taikomas, yra pateiktas „toks, koks yra“ ir tik jam taikomos čia pateiktos garantijos, dėl šio gaminio naudojimo neprisiimama jokios atsakomybės.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/10

### K-Blue<sup>®</sup> Advanced Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 10  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-23

#### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

##### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	K-Blue <sup>®</sup> Advanced Substrate
Produkto kodas	21266, 27090, 319171, 319210

##### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis	[SU3] Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose; [PC21] Laboratoriniai chemikalai;
Apibūdinimas	Substrato tirpalas. Skirta naudoti įprastoje analizėje, įskaitant kokybės kontrolę ir stebėjimą.

##### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija	Neogen Corporation
Adresas	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefonas	517-372-9200/800-234-5333
El. paštas	SDS@neogen.com

##### 1.4. Pagalbos telefono numeris


	24 valandos: Medicina: 1-651-523-0318 (tarptautinis) Išsiliejimas / CHEMTREC: 1-703-527-3887 (tarptautinis)
--	---

#### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

##### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Repr. 1B: H360D;
--------------------------------------	------------------

##### 2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojingumo frazė	Repr. 1B: H360D - Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P201 - Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. P202 - Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos

## K-Blue® Advanced Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 10  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-23

## 2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl reakcijos	priemonės.
Atsargumo frazė dėl laikymo	P308+P313 - Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P405 - Laikyti užrakintą. P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į patvirtintą pavojingų/specialiųjų atliekų šalinimo įrenginį pagal vietinius ir nacionalinius reglamentus

## 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Sudėtyje yra medžiagos (-ių), kuri gali būti kenksmingas prarijus. Sudėtyje yra <0.5% oksiduojančios (-ų) medžiagos (-ų).
--------------	---

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

## 3.2. Mišiniai

## EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Nr.	Konc. (%m/m)	Klasifikavimas
2-Pyrrolidinone		616-45-5	210-483-1		1 - <10%	Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360D;
Urea hydrogen peroxide		124-43-6	204-701-4		0 - 0.5%	Ox. Sol. 3: H272; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318;

## Apibūdinimas

	Nurodytos koncentracijos nėra produkto specifikacijos.
--	--

## Dalelių charakteristikos

	Netaikytina.
--	--------------

## Papildoma informacija

	Visas šiame skyriuje išvardytų pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.
--	--

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. Pasunkėjus kvėpavimui, duokite deguonies. Jei nekvėpuoja, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Nedelsiant praplaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nusivilkite suteptus rūbus. Plaukite su muilu ir vandeniu. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Neskatinkite vėmimo, nebent tai padaryti lieptų apsinuodijimų kontrolės centras arba gydytojas. Kruopščiai išskalaukite burną. Nieko neduokite į burną sąmonės netekusiam asmeniui. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti kvėpavimo sistemą.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą. Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.

## 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

	Nedelsiant pašalinkite nukentėjusįjį iš nelaimės vietos. Jei esama nudegimu arba apsinuodijimo pozymiu, nuvežkite į ligoninę. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. Jei reikalinga gydytojo
--	--

# K-Blue® Advanced Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 10

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-23

## 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Sudėtyje yra <0.5% oksiduojančios (-ų) medžiagos (-ų). Neleiskite, kad neskiestas produktas patektų į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Neįkvėpti garų ar pusrūko rūko. Dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsauginius drabužius.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudokite: Apsauginė įranga, Apsauginiai drabužiai. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Neleiskite produktui užteršti podirvio.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2, 8, and 13.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Priežiūra. Vengti patekimo į akis. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite tose vietose, kur šis produktas yra naudojamas ir laikomas. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Perskaitykite visą etiketę ir laikykites visų naudojimo instrukcijų, apribojimų ir atsargumo priemonių.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite esant temperatūroms tarp 2°C ir 30°C. Vykdykite etiketės nurodymus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteneriuose. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Neužterškite vandens, maisto ar pašarų laikydami ar šalindami.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 1.2.

## Papildoma informacija

Daugiau informacijos rasite gaminio etiketėje ir (arba) pakuotės lapelyje. Vykdykite etiketės nurodymus.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga


### 8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribos nežinomos.

## K-Blue® Advanced Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 10  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-23

## 8.2. Poveikio kontrolė

	
8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsauga	Naudokite: Apsauginė įranga.
odos apsauga - rankų apsauga	Naudokite: Tinkama akių apsauga.
odos apsauga - kitą apsaugą	Naudokite: Cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės, pagamintos iš bet kokios vandeniui atsparios medžiagos. Prieš nuimdami pirštines, nuplaukite jų išorę.
kvėpavimo organų apsaugą	Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Prieš pakartotinį naudojimą, užterštus drabužius išskalbkite atskirai nuo kitų skalbinių su plovikliu ir vandeniu.
Medžiagos koncentracijos darbo zonos ore valdymo priemonės	Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Viršijus rekomenduojamą leistiną koncentraciją darbo zonos ore gali pasireikšti neigiamas poveikis sveikatai. Saugokite drabužius nuo kontakto su produktu. Pasirūpinkite cheminiu dušu. Pasirūpinkite akių praplovimo punktais.

## Papildoma informacija

	Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.
--	--

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Skaidrus/Spalvotas
Kvapas	Charakteristika
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	3.1 - 3.5
Lydymosi temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Užšaldymo taško	Nėra duomenų apie šį produktą
Pradine virimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Žybsnio temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Netaikytina.
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Relative Vapour Density	Nėra duomenų apie šį produktą
Tankis / Santykinis tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūra	Netaikytina.
Klumpumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Netaikytina.
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Tirpus vandenyje

## 9.2. Kita informacija

## K-Blue® Advanced Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 10  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-23

## 9.2. Kita informacija

Specifinis laidumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Paviršiaus tamprumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Dujų grupė	Nėra duomenų apie šį produktą
Benzeno turinys	Nėra duomenų apie šį produktą
Švino kiekis	Nėra duomenų apie šį produktą
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	Nėra duomenų apie šį produktą

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

## 10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nurodytomis sąlygomis pavojingų reakcijų, dėl kurių gali pakilti temperatūra arba slėgis, nesitikima.
--	---

## 10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikykite toliau nuo ekstremalios temperatūros.
--	---

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Karboniniai oksidai.
--	----------------------

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

Didelis toksiškumas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau šiame gaminyje yra medžiagos (-ų), kuri (-os) klasifikuojama kaip pavojinga. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Gali sudirginti odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.
Mutageninis poveikis ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
Kancerogeniškumas	Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%. Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) monografijose nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai.
Poveikis dauginimuisi	1 Kategorijos toksiška reprodukcijai medžiaga.  Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui .
STOT (vienkartinis poveikis)	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra žymesnio pavojaus.

## K-Blue® Advanced Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 10  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-23

## 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

Aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Galimas uždelstas nusiskundimų atsiradimas ir padidėjęs jautrumo (pasunkėjęs kvėpavimas, kosulys, astma) atsiradimas.

## 11.1.2. Maisījumi

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.
--	---

## 11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 3.
--	---

## 11.1.4. Toksikologinė informacija

	Nėra duomenų apie šį produktą
--	-------------------------------

## 11.1.5. Pavojingumo klasė

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 14.
--	--

## 11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

	Remiantis pasauliniu mastu suderintos sistemos (GHS) svarstymais dėl mišinių klasifikavimo. Žr. 15 skirsnį, kuriame pateikiamos teisinės citatos.
--	---

## 11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

	Pateikimas į akis. Sąlytis su oda. Nurijimas. Inhaliacija.
--	--

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

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

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

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

## 11.1.10. Mijiedarbība

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 11.1.11. Īpašu datu trūkums

	<1% šio mišinio sudaro sudedamosios dalys, kurių ūmus toksiškumas nežinomas.
--	--

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

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.
--	---

## 11.1.13. Cita informācija

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## Papildoma informacija

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

	Nėra duomenų apie šį produktą
--	-------------------------------

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 12.4. Judumas dirvožemyje

## K-Blue® Advanced Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 10  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-23

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių mišinio bandymų duomenų nėra.

## Papildoma informacija

Saugokite nuo ežerų, tvenkinių ar upelių. Neleiskite produktui užteršti podirvio.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Ypatingas atliekas utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. Vykdykite etiketės nurodymus.

## Utilizavimo metodai

Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

## Pakuočių utilizavimas

Neužpildomas konteineris. Nenaudokite pakartotinai ir nepildykite šios talpyklos. Jei tuščia: nenaudokite šios talpyklos pakartotinai. Išmeskite į šiukšliadėžę arba pasiūlykite perdirbti, jei įmanoma. Jei užpildyta iš dalies: kreipkitės į vietinę kietųjų atliekų agentūrą, kad gautumėte pašalinimo instrukciją. Niekada nepilkite nepanaudoto gaminio į vidaus ar lauko kanalizaciją.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## 14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą



## K-Blue® Advanced Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 10

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-23

## 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

<b>Regolamenti</b>	KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.
<b>Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:</b>	<p>--Tarptautinis--.</p> <p>Bazelio konvencija (pavoingos atliekos): H11.</p> <p>Cheminio ginklo konvencija (OPCW): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Kioto protokolo šiltnamio efektą sukeliančios dujos: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Mercosur susitarimas: Taikoma.</p> <p>Monrealio protokolas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Roterdamo konvencija: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Stokholmo konvencija: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>– Azija ir ASEAN šalys –.</p> <p>Pavojingų cheminių medžiagų katalogas (Kinija): [1908, Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (&lt;0.1%)], [899, Urea peroxide, CAS No. 124-43-6 (&lt;0.1%)].</p> <p>Indonezijos Respublikos prekybos ministro reglamentas Nr. 75, 2014 m., dėl Antrojo prekybos ministro pakeitimo, Nr. 44, 2009 m., Dėl pavojingų medžiagų tiekimo, platinimo ir kontrolės: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Oro taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Pavojinga medžiaga / Prioritetinės cheminės medžiagos, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (&lt;0.1%)].</p> <p>Cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (Japonija):. II tipo stebėjimas, Nr. 982 [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (&lt;0.1%)].</p> <p>Pramonės saugos ir sveikatos įstatymas, pavojingos medžiagos (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Nuodingų ir kenksmingų medžiagų įstatymas (Japonija): Kenksmingas, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (&lt;0.1%)], [Urea peroxide, CAS No. 124-43-6 (&lt;0.1%)].</p> <p>PRTR-SDS įstatymas (Japonija): I klasės išleidimas į aplinką, [278, Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (&lt;0.1%)].</p> <p>Dirvožemio taršos atsakomųjų priemonių įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Vandens taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Cheminės medžiagos, kurioms reikalingas leidimas (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Apribotos arba draudžiamos medžiagos (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Sveikatai pavojingų cheminių medžiagų naudojimas ir poveikio standartai (USECHH), 2000 m. taisyklė (Malaizija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Filipinų cheminių medžiagų ir cheminių medžiagų inventorių (PICCS): Toksiškų medžiagų ir pavojingų bei branduolinių atliekų kontrolės įstatymas (RA6969):, Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.</p> <p>Taivano toksiškų ir susirūpinusių cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (TCCSCA): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Pavojingų medžiagų įstatymas (Tailandas): 1 tipas, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (&lt;0.1%)].</p> <p>Cheminių medžiagų įstatymas (Vietnamas): Dekretas 113/2017/ND-CP: privalomai deklaruotinių cheminių medžiagų sąrašas, Dekretas 113/2017/ND-CP: Cheminių medžiagų, kurioms taikoma sąlyginė pramoninė gamyba ir prekyba, sąrašas, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (&lt;0.1%)],</p>

## K-Blue® Advanced Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 10

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-23

## 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

	<p>[Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (&lt;0.1%)].</p> <p>-- Australija ir Naujoji Zelandija --.</p> <p>Australijos pavojingų krovinių kodas: Netaikytina.</p> <p>Australijos cheminių medžiagų sąrašas (AICS): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.</p> <p>Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų inventorių (NZIoC): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.</p> <p>--Europos Sąjunga (ES) ir Jungtinė Karalystė (JK)--.</p> <p>Autorizacijos sąrašas (REACH XIV priedas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>REACH reglamento XVII priedas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius, Jokių apribojimų.</p> <p>Biocidinių produktų reglamento (BPR) 95 straipsnis: Netaikytina.</p> <p>--Šiaurės Amerika--.</p> <p>Buitinių / ne buitinių medžiagų sąrašai (DSL / NDSL): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.</p> <p>Toksinių medžiagų kontrolės įstatymas (TSCA): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos.</p> <p>Masačusetso pavojingų medžiagų sąrašas, kurį reikia žinoti: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Naujojo Džersio darbuotojų ir bendruomenės teisės žinoti įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Pensilvanijos teisė žinoti įstatymą: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Rodo salos teisės žinoti bendrasis įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Kalifornijos 65 pasiūlymas: Šiame produkte nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti, kurių koncentracija &gt;0,0001 %.</p>
--	--

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Kita informacijaLT

Akronimai	<p>ADR/RID: Europos susitarimai dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais (RID) ir keliais (ADR).</p> <p>CAS Nr.: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba.</p> <p>KLASĖ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklavimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija).</p> <p>FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas.</p> <p>GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema.</p> <p>HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra).</p> <p>IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.</p> <p>ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.</p> <p>IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje.</p> <p>LD: Mirtina dozė.</p> <p>OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje.</p> <p>OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija.</p> <p>PEL: leistina poveikio riba.</p> <p>REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas.</p> <p>STOT: toksiškumas konkrečiam organui.</p>
-----------	---

## K-Blue® Advanced Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 10

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-23

## Kita informacijaLT

Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<p>SVHC: Įpaši bīstama viela.          JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas.          LOJ: Lakus organinis junginys.          WEL: Poveikio darbo vietoje riba.</p>
	<p>Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.          Repr. 1B: H360D - Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.          Ox. Sol. 3: H272 - Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.          Skin Corr. 1B: H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.          Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis.</p>

## Papildoma informacija

	<p>ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS: čia pateikta informacija ir rekomendacijos ("Informacija") pateikiamos sąžiningai ir manoma, kad jos yra teisingos išleidimo dieną. Neatsakoma dėl informacijos išsamumo ar tikslumo. Be to, dėl daugelio veiksnių, turinčių įtakos šio gaminio naudojimui, informacija pateikiama su sąlyga, kad ją gaunantis asmuo (-iai) pats nuspręs dėl jos tinkamumo savo unikaliems tikslams (-ams) prieš naudojimą. .</p> <p>Išskyrus tai, kas aiškiai nurodyta šiame dokumente, JOKIOS GARANTIJOS, GARANTIJOS AR PAREIŠKIMŲ JOKIŲ RŪŠIŲ, AIŠKIŲ AR NUMANOMŲ, ĮSKAITANT, BET NE APSIRIBOJANT, NUMANOMĄ PARDUOTAMO GARANTIJĄ, TINKAMUMO, TINKAMUMO, TAM KAM TIKRAI JAV ARBA TIKSLUI. BŪTI GAUTA NAUDOJANT ŠĮ GAMINĮ, yra susiję su šiuo produktu arba šio gaminio naudojimu. Produktas, kuriam taikomas, yra pateiktas „toks, koks yra“ ir tik jam taikomos čia pateiktos garantijos, dėl šio gaminio naudojimo neprisiimama jokios atsakomybės.</p>
--	---

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/8

### Methocarbamol-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

#### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

##### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Methocarbamol-HRP Conjugate

##### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis [SU3] Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose; [PC21] Laboratoriniai chemikalai;

Apibūdinimas Skirta naudoti įprastoje analizėje, įskaitant kokybės kontrolę ir stebėjimą. Nenaudokite vieno rinkinio komponentų su kitu rinkiniu.

##### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija Neogen Corporation  
Adresas 620 Lesher Place  
Lansing MI 48912  
USA  
Web www.neogen.com  
Telefonas 517-372-9200/800-234-5333  
El. paštas SDS@neogen.com

##### 1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandos:  
Medicina: 1-651-523-0318 (tarptautinis)  
Išsiliejimas / CHEMTREC: 1-703-527-3887 (tarptautinis)

#### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

##### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008 Remiantis turimais duomenimis, šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

##### 2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo frazė Nėra žymesnio pavojaus

##### 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai Sudėtyje yra medžiagos (-ių), kuri gali būti kenksmingas prarijus.

#### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

##### Apibūdinimas

Mišinys neapima medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos, atitinkančios GHS klasifikavimo sistemos ir (arba) vyraujančios vietinės cheminės klasifikacijos nustatytas atskleidimo ribas arba viršijančias.  
Nepavojinga sudėtis laikoma konfidencialia verslo informacija.

##### Dalelių charakteristikos

Netaikytina.

##### Papildoma informacija

## Methocarbamol-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

## Papildoma informacija

Visas šiame skyriuje išvardytų pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. Pasunkėjus kvėpavimui, duokite deguonies. Jei nekvėpuoja, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Nedelsiant praplaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nusivilkite suteptus rūbus. Plaukite su muilu ir vandeniu. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Neskatinkite vėmimo, nebent tai padaryti lieptų apsinuodijimų kontrolės centras arba gydytojas. Kruopščiai išskalaukite burną. Nieko neduokite į burną sąmonės netekusiui asmeniui. Pasijutus blogai, kreipkitės į gydytoją.

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti kvėpavimo sistemą.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

## 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nedelsiant pašalinkite nukentėjusįjį iš nelaimės vietos. Jei esama nudegimu arba apsinuodijimo požymių, nuvežkite į ligoninę. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## 5.1. Gesinimo priemonės

Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas.

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Produktas nepalaiko degimo. Neleiskite, kad neskiestas produktas patektų į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją.

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

Neįkvėpti garų ar pūslų rūko. Dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsauginius drabužius.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

## 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudokite: Apsauginė įranga, Apsauginiai drabužiai. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventilaciją. Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio.

## 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Neleiskite produktui užteršti podirvio.

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas.

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2, 8, and 13.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

## Methocarbamol-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Priežiūra. Vengti patekimo į akis. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite tose vietose, kur šis produktas yra naudojamas ir laikomas. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Perskaitykite visą etiketę ir laikykitės visų naudojimo instrukcijų, apribojimų ir atsargumo priemonių.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite esant temperatūroms tarp 2°C ir 8°C. Vykdykite etiketės nurodymus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Neužterškite vandens, maisto ar pašarų laikydami ar šalindami.

## 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 1.2.

## Papildoma informacija

Daugiau informacijos rasite gaminio etiketėje ir (arba) pakuotės lapelyje. Vykdykite etiketės nurodymus.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribos nežinomos.

## 8.2. Poveikio kontrolė



## 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

## 8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga

Naudokite: Apsauginė įranga.

Naudokite: Tinkama akių apsauga.

Naudokite: Cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės, pagamintos iš bet kokios vandeniui atsparios medžiagos. Prieš nuimdami pirštines, nuplaukite jų išorę.

## odos apsauga - kitą apsaugą

Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Prieš pakartotinį naudojimą, užterštus drabužius išskalbkite atskirai nuo kitų skalbinių su plovikliu ir vandeniu.

## kvėpavimo organų apsaugą

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

## Medžiagos koncentracijos darbo zonos ore valdymo priemonės

Viršijus rekomenduojamą leistiną koncentraciją darbo zonos ore gali pasireikšti neigiamas poveikis sveikatai. Saugokite drabužius nuo kontakto su produktu. Pasirūpinkite cheminiu dušu. Pasirūpinkite akių praplovimo punktais.

## Papildoma informacija

Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

## Methocarbamol-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną	Vandeninis tirpalas
Spalvą	Gintaro spalva/Oranžinė
Kvapą	Bekvapis/Silpnas
Žybsnio temperatūra	Netaikytina.
tirpumas	Tirpus vandenyje
Automatinio užsidegimo temperatūra	Netaikytina.
Lydimosi temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Degimo ribos	Netaikytina.
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Netaikytina.
Pradinė virimo temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Nėra duomenų apie šį produktą
Užšaldymo taško	Nėra duomenų apie šį produktą
Relative Vapour Density	Nėra duomenų apie šį produktą
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Tankis / Santykinis tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Klampumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą

## 9.2. Kita informacija

Specifinis laidumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Švino kiekis	Nėra duomenų apie šį produktą
Paviršiaus tamprumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Benzeno turinys	Nėra duomenų apie šį produktą
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	Nėra duomenų apie šį produktą
Dujų grupė	Nėra duomenų apie šį produktą

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

## 10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nurodytomis sąlygomis pavojingų reakcijų, dėl kurių gali pakilti temperatūra arba slėgis, nesitikima.
--	---

## 10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikykite toliau nuo ekstremalios temperatūros.
--	---

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Karboniniai oksidai.
--	----------------------

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

Didelis toksiškumas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
---------------------	---

## Methocarbamol-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

## 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

odos ęsdinimas ir (arba) dirginimas	Gali sudirginti odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.
Mutageninis poveikis litynėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
Kancerogeniškumas	Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%. Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) monografijose nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai.
Poveikis dauginimuisi	Nenustatyta jokių teratogeninių poveikių.
STOT (vienkartinis poveikis)	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra žymesnio pavojaus.
Aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Galimas uždelstas nusiskundimų atsiradimas ir padidėjusio jautrumo (pasunkėjęs kvėpavimas, kosulys, astma) atsiradimas.

## 11.1.2. Maisijumi

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.
--	---

## 11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 3.
--	---

## 11.1.4. Toksikologinė informacija

	Nėra duomenų apie šį produktą
--	-------------------------------

## 11.1.5. Pavojingumo klasė

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 14.
--	--

## 11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

	Remiantis pasauliniu mastu suderintos sistemos (GHS) svarstymais dėl mišinių klasifikavimo. Žr. 15 skirsnį, kuriame pateikiamos teisinės citatos.
--	---

## 11.1.7. Informacija par iespėjamajiem iedarbības veidiem

	Patekimas į akis. Sąlytis su oda. Nurijimas. Inhaliacija.
--	---

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

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

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

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

## 11.1.10. Mijiedarbība

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 11.1.11. Īpašu datu trūkums

	<1% šio mišinio sudaro sudedamosios dalys, kurių ūmus toksiškumas nežinomas.
--	--

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

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.
--	---

## 11.1.13. Cita informācija

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------



## Methocarbamol-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių mišinio bandymų duomenų nėra.

## Papildoma informacija

Saugokite nuo ežerų, tvenkinių ar upelių. Neleiskite produktui užteršti podirvio.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. Vykdykite etiketės nurodymus.

## Utilizavimo metodai

Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

## Pakuočių utilizavimas

Neužpildomas konteineris. Nenaudokite pakartotinai ir nepildykite šios talpyklos. Jei tuščia: nenaudokite šios talpyklos pakartotinai. Išmeskite į šiukšliadėžę arba pasiūlykite perdirbti, jei įmanoma. Jei užpildyta iš dalies: kreipkitės į vietinę kietųjų atliekų agentūrą, kad gautumėte pašalinimo instrukcijų. Niekada nepilkite nepanaudoto gaminio į vidaus ar lauko kanalizaciją.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## 14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## Methocarbamol-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

## 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Regolamentai	KOMISIJS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.
Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:	Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su SDS@neogen.com. Pateikdami prašymą nurodykite šalį arba regioną.  Kalifornijos 65 pasiūlymas: Šiame produkte nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti, kurių koncentracija >0,0001 %.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 1 - Paskirtis. 2 - 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas. 2 - 2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008. 2 - Pavojaus piktogramos. 2 - Signalinis žodis. 2 - Atsargumo frazė dėl prevencijos. 2 - Atsargumo frazė dėl reakcijos. 2 - Atsargumo frazė dėl pašalinimo. 7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus. 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Žybsnio temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Automatinio užsidegimo temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Riebaluose). 9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė). 9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Benzeno turinys). 9 - 9.2. Kita informacija (Švino kiekis). 11 - 11.1.4. Toksikologinė informacija. 15 - Pavojingumo frazė. 15 - S-frazė (-s).
Akronimai	ADR/RID: Europos susitarimai dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais (RID) ir keliais (ADR). CAS Nr.: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba. KLASĖ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklinimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija). FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas. GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema. HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra). IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija. ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija. IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje. LD: Mirtina dozė. OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje. OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija. PEL: leistina poveikio riba. REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas.

## Methocarbamol-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

## Kita informacijaLT

STOT: toksiškumas konkrečiam organui.  
SVHC: Įpaši bīstama viela.  
JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas.  
LOJ: Lakus organinis junginys.  
WEL: Poveikio darbo vietoje riba.

## Papildoma informacija

ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS: čia pateikta informacija ir rekomendacijos ("Informacija") pateikiamos sąžiningai ir manoma, kad jos yra teisingos išleidimo dieną. Neatsakoma dėl informacijos išsamumo ar tikslumo. Be to, dėl daugelio veiksnių, turinčių įtakos šio gaminio naudojimui, informacija pateikiama su sąlyga, kad ją gaunantis asmuo (-iai) pats nuspręš dėl jos tinkamumo savo unikaliems tikslams (-ams) prieš naudojimą. .

Išskyrus tai, kas aiškiai nurodyta šiame dokumente, JOKIOS GARANTIJOS, GARANTIJOS AR PAREIŠKIMŲ JOKIŲ RŪŠIŲ, AIŠKIŲ AR NUMANOMŲ, ĮSKAITANT, BET NE APSIRIBOJANT, NUMANOMĄ PARDUOTAMO GARANTIJĄ, TINKAMUMO, TINKAMUMO, TAM KAM TIKRAI JAV ARBA TIKSLUI. BŪTI GAUTA NAUDOJANT ŠĮ GAMINĮ, yra susiję su šiuo produktu arba šio gaminio naudojimu. Produktas, kuriam taikomas, yra pateiktas „toks, koks yra“ ir tik jam taikomos čia pateiktos garantijos, dėl šio gaminio naudojimo neprisiimama jokios atsakomybės.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/8

### Methocarbamol Positive Control

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

#### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

##### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Methocarbamol Positive Control

##### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis [SU3] Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose; [PC21] Laboratoriniai chemikalai;

Apibūdinimas Skirta naudoti įprastoje analizėje, įskaitant kokybės kontrolę ir stebėjimą. Nenaudokite vieno rinkinio komponentų su kitu rinkiniu.

##### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija Neogen Corporation  
Adresas 620 Lesher Place  
Lansing MI 48912  
USA  
Web www.neogen.com  
Telefonas 517-372-9200/800-234-5333  
El. paštas SDS@neogen.com

##### 1.4. Pagalbos telefono numeris

24 valandos:  
Medicina: 1-651-523-0318 (tarptautinis)  
Išsiliejimas / CHEMTREC: 1-703-527-3887 (tarptautinis)

#### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

##### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008 Remiantis turimais duomenimis, šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

##### 2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo frazė Nėra žymesnio pavojaus

##### 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai Sudėtyje yra medžiagos (-ių), kuri gali būti kenksmingas prarijus.

#### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

##### Apibūdinimas

Mišinys neapima medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos, atitinkančios GHS klasifikavimo sistemos ir (arba) vyraujančios vietinės cheminės klasifikacijos nustatytas atskleidimo ribas arba viršijančias.  
Nepavojinga sudėtis laikoma konfidencialia verslo informacija.

##### Dalelių charakteristikos

Netaikytina.

##### Papildoma informacija

## Methocarbamol Positive Control

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

## Papildoma informacija

Visas šiame skyriuje išvardytų pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. Pasunkėjus kvėpavimui, duokite deguonies. Jei nekvėpuoja, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Nedelsiant praplaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nusivilkite suteptus rūbus. Plaukite su muilu ir vandeniu. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Neskatinkite vėmimo, nebent tai padaryti lieptų apsinuodijimų kontrolės centras arba gydytojas. Kruopščiai išskalaukite burną. Nieko neduokite į burną sąmonės netekusiui asmeniui. Pasijutus blogai, kreipkitės į gydytoją.

## 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti kvėpavimo sistemą.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

## 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nedelsiant pašalinkite nukentėjusįjį iš nelaimės vietos. Jei esama nudegimų arba apsinuodijimo požymių, nuvežkite į ligoninę. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## 5.1. Gesinimo priemonės

Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas.

## 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Produktas nepalaiko degimo. Neleiskite, kad neskiestas produktas patektų į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją.

## 5.3. Patarimai gaisrininkams

Neįkvėpti garų ar pūslų rūko. Dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsauginius drabužius.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

## 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudokite: Apsauginė įranga, Apsauginiai drabužiai. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventilaciją. Venkite užsitęsusių ar pakartotinio poveikio.

## 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Neleiskite produktui užteršti podirvio.

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas.

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2, 8, and 13.

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

## Methocarbamol Positive Control

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Priežiūra. Vengti patekimo į akis. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite tose vietose, kur šis produktas yra naudojamas ir laikomas. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Perskaitykite visą etiketę ir laikykitės visų naudojimo instrukcijų, apribojimų ir atsargumo priemonių.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite esant temperatūroms tarp 2°C ir 8°C. Vykdykite etiketės nurodymus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Neužterškite vandens, maisto ar pašarų laikydami ar šalindami.

## 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 1.2.

## Papildoma informacija

Daugiau informacijos rasite gaminio etiketėje ir (arba) pakuotės lapelyje. Vykdykite etiketės nurodymus.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribos nežinomos.

## 8.2. Poveikio kontrolė



## 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

## 8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą odos apsauga - rankų apsauga

Naudokite: Apsauginė įranga.

Naudokite: Tinkama akių apsauga.

Naudokite: Cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės, pagamintos iš bet kokios vandeniui atsparios medžiagos. Prieš nuimdami pirštines, nuplaukite jų išorę.

## odos apsauga - kitą apsaugą

Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Prieš pakartotinį naudojimą, užterštus drabužius išskalbkite atskirai nuo kitų skalbinių su plovikliu ir vandeniu.

## kvėpavimo organų apsaugą

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

## Medžiagos koncentracijos darbo zonos ore valdymo priemonės

Viršijus rekomenduojamą leistiną koncentraciją darbo zonos ore gali pasireikšti neigiamas poveikis sveikatai. Saugokite drabužius nuo kontakto su produktu. Pasirūpinkite cheminiu dušu. Pasirūpinkite akių praplovimo punktais.

## Papildoma informacija

Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

## Methocarbamol Positive Control

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną	Vandeninis tirpalas
Spalvą	Skaidrus/Bespalvis
Kvapą	Bekvapis
Žybsnio temperatūrą	Netaikytina.
pH	7.2 - 7.3
Degimo ribos	Netaikytina.
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
Automatinio užsidegimo temperatūrą	Netaikytina.
tirpumas	Tirpus vandenyje
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Netaikytina.
Užšaldymo taško	Nėra duomenų apie šį produktą
Lydymosi temperatūrą	Nėra duomenų apie šį produktą
Pradinę virimo temperatūrą	Nėra duomenų apie šį produktą
Garingumą	Nėra duomenų apie šį produktą
Relative Vapour Density	Nėra duomenų apie šį produktą
Garų slėgis	Nėra duomenų apie šį produktą
Skirstymo koeficientas	Nėra duomenų apie šį produktą
Riebaluose	Nėra duomenų apie šį produktą
Tankis / Santykinis tankis	Nėra duomenų apie šį produktą
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Klampumas	Nėra duomenų apie šį produktą

## 9.2. Kita informacija

Specifinis laidumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Benzeno turinys	Nėra duomenų apie šį produktą
Paviršiaus tamprumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Dujų grupė	Nėra duomenų apie šį produktą
LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	Nėra duomenų apie šį produktą
Švino kiekis	Nėra duomenų apie šį produktą

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

## 10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nurodytomis sąlygomis pavojingų reakcijų, dėl kurių gali pakilti temperatūra arba slėgis, nesitikima.
--	---

## 10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikykite toliau nuo ekstremalios temperatūros.
--	---

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Karboniniai oksidai.
--	----------------------

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

Didelis toksiškumas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.
---------------------	---

## Methocarbamol Positive Control

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

11.1 Informacija apie pavojingumo klases	
odos ęsdinimas ir (arba) dirginimas	Gali sudirginti odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.
Mutageninis poveikis litynėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
Kancerogeniškumas	Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%. Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) monografijose nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai.
Poveikis dauginimuisi	Nenustatyta jokių teratogeninių poveikių.
STOT (vienkartinis poveikis)	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra žymesnio pavojaus.
Aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Galimas uždelstas nusiskundimų atsiradimas ir padidėjusio jautrumo (pasunkėjęs kvėpavimas, kosulys, astma) atsiradimas.
11.1.2. Maisijumi	
	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.
11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą	
	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 3.
11.1.4. Toksikologinė informacija	
	Nėra duomenų apie šį produktą
11.1.5. Pavojingumo klasė	
	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 14.
11.1.6. Klasifikavimo kriterijai	
	Remiantis pasauliniu mastu suderintos sistemos (GHS) svarstymais dėl mišinių klasifikavimo. Žr. 15 skirsnį, kuriame pateikiamos teisinės citatos.
11.1.7. Informacija par iespėjamajiem iedarbības veidiem	
	Patekimas į akis. Sąlytis su oda. Nurijimas. Inhaliacija.
11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikolģiskajām īpašībām saistītie simptomi	
	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
11.1.9. Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība	
	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
11.1.10. Mijiedarbība	
	Nėra duomenų apie šį produktą.
11.1.11. Īpašu datu trūkums	
	<1% šio mišinio sudaro sudedamosios dalys, kurių ūmus toksiškumas nežinomas.
11.1.12. Informacija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu	
	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.
11.1.13. Cita informācija	
	Nėra duomenų apie šį produktą.



## Methocarbamol Positive Control

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

## 12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių mišinio bandymų duomenų nėra.

## Papildoma informacija

Saugokite nuo ežerų, tvenkinių ar upelių. Neleiskite produktui užteršti podirvio.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. Vykdykite etiketės nurodymus.

## Utilizavimo metodai

Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

## Pakuočių utilizavimas

Neužpildomas konteineris. Nenaudokite pakartotinai ir nepildykite šios talpyklos. Jei tuščia: nenaudokite šios talpyklos pakartotinai. Išmeskite į šiukšliadėžę arba pasiūlykite perdirbti, jei įmanoma. Jei užpildyta iš dalies: kreipkitės į vietinę kietųjų atliekų agentūrą, kad gautumėte pašalinimo instrukcijų. Niekada nepilkite nepanaudoto gaminio į vidaus ar lauko kanalizaciją.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

## 14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## Methocarbamol Positive Control

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

## 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Regolamentai	KOMISIJS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.
Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:	Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su SDS@neogen.com. Pateikdami prašymą nurodykite šalį arba regioną.  Kalifornijos 65 pasiūlymas: Šiame produkte nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti, kurių koncentracija >0,0001 %.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus. 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Žybsnio temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Degimo ribos). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Automatinio užsidegimo temperatūra). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Sprogstamosios (sprogiosios) savybės). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Riebaluose). 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (tirpumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė). 9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Benzeno turinys). 9 - 9.2. Kita informacija (Švino kiekis).
Akronimai	ADR/RID: Europos susitarimai dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais (RID) ir keliais (ADR). CAS Nr.: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba. KLASĖ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklinimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija). FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas. GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema. HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra). IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija. ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija. IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje. LD: Mirtina dozė. OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje. OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija. PEL: leistina poveikio riba. REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas. STOT: toksiškumas konkrečiam organui. SVHC: Įpaši birstama viela. JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas. LOJ: Lakus organinis junginys. WEL: Poveikio darbo vietoje riba.

## Papildoma informacija

# Methocarbamol Positive Control

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2024-07-30

## Papildoma informacija

ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS: čia pateikta informacija ir rekomendacijos ("Informacija") pateikiamos sąžiningai ir manoma, kad jos yra teisingos išleidimo dieną. Neatsakoma dėl informacijos išsamumo ar tikslumo. Be to, dėl daugelio veiksnių, turinčių įtakos šio gaminio naudojimui, informacija pateikiama su sąlyga, kad ją gaunantis asmuo (-iai) pats nuspręs dėl jos tinkamumo savo unikaliems tikslams (-ams) prieš naudojimą. .

Išskyrus tai, kas aiškiai nurodyta šiame dokumente, JOKIOS GARANTIJOS, GARANTIJOS AR PAREIŠKIMŲ JOKIŲ RŪŠIŲ, AIŠKIŲ AR NUMANOMŲ, ĮSKAITANT, BET NE APSIRIBOJANT, NUMANOMĄ PARDUOTAMO GARANTIJĄ, TINKAMUMO, TINKAMUMO, TAM KAM TIKRAI JAV ARBA TIKSLUI. BŪTI GAUTA NAUDOJANT ŠĮ GAMINĮ, yra susiję su šiuo produktu arba šio gaminio naudojimu. Produktas, kuriam taikomas, yra pateiktas „toks, koks yra“ ir tik jam taikomos čia pateiktos garantijos, dėl šio gaminio naudojimo neprisiimama jokios atsakomybės.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/8

## Negative Control (LS)

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Negative Control (LS)
Produkto kodas	25008

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis	[SU3] Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose; [PC21] Laboratoriniai chemikalai;
Apibūdinimas	Skirta naudoti įprastoje analizėje, įskaitant kokybės kontrolę ir stebėjimą. Nenaudokite vieno rinkinio komponentų su kitu rinkiniu.

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanija	Neogen Corporation
Adresas	620 Lesher Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefonas	517-372-9200/800-234-5333
El. paštas	SDS@neogen.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

	24 valandos: Medicina: 1-651-523-0318 (tarptautinis) Išsiliejimas / CHEMTREC: 1-703-527-3887 (tarptautinis)
--	---

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Remiantis turimais duomenimis, šis produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.
--------------------------------------	--

#### 2.2. Ženklinimo elementai

Pavojingumo frazė	Nėra žymesnio pavojaus
-------------------	------------------------

#### 2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Sudėtyje yra medžiagos (-ių), kuri gali būti kenksmingas prarijus.
--------------	--

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### Apibūdinimas

	Pagal galiojančius reglamentus nereikia atskleisti jokių komponentų. Nurodytos koncentracijos nėra produkto specifikacijos.
--	--

#### Dalelių charakteristikos

	Netaikytina.
--	--------------

# Negative Control (LS)

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## Papildoma informacija

Visas šiame skyriuje išvardytų pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Inhaliacija	Nukentėjusįjį asmenį išneškite į gryną orą. Pasunkėjus kvėpavimui, duokite deguonies. Jei nekvėpuoja, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Patekimas į akis	Nedelsiant praplaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nusivilkite suteptus rūbus. Plaukite su muilu ir vandeniu. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Neskatinkite vėmimo, nebent tai padaryti lieptų apsinuodijimų kontrolės centras arba gydytojas. Kruopščiai išskalaukite burną. Nieko neduokite į burną sąmonės netekusiui asmeniui. Pasijutus blogai, kreipkitės į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti kvėpavimo sistemą.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą.
Nurijimas	Nurijimas gali sukelti pykinimą ir vėmimą.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

	Nedelsiant pašalinkite nukentėjusįjį iš nelaimės vietos. Jei esama nudegimu arba apsinuodijimo poziumi, nuvežite į ligoninę. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
--	---

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

	Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas.
--	---

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

	Produktas nepalaiko degimo. Neleiskite, kad neskiestas produktas patektų į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją.
--	--

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

	Neįkvėpti garų ar pūslų rūko. Dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą ir nuo cheminių medžiagų apsauginius drabužius.
--	---

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

	Naudokite: Apsauginė įranga, Apsauginiai drabužiai. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Venkite užsitęsusių ar pakartotinių poveikių.
--	--

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

	Jei saugu, sustabdykite išsiliejimą. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Neleiskite produktui užteršti podirvio.
--	---

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

	Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas.
--	--

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2, 8, and 13.
--	--

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

# Negative Control (LS)

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

	Priežiūra. Vengti patekimo į akis. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite tose vietose, kur šis produktas yra naudojamas ir laikomas. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Perskaitykite visą etiketę ir laikykitės visų naudojimo instrukcijų, apribojimų ir atsargumo priemonių.
--	--

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

	Vykdykite etiketės nurodymus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Neužterškite vandens, maisto ar pašarų laikydami ar šalindami.
--	---

## 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 1.2.
--	---

### Papildoma informacija


	Daugiau informacijos rasite gaminio etiketėje ir (arba) pakuotės lapelyje. Vykdykite etiketės nurodymus.
--	--

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

	Profesinio poveikio ribos nežinomos.
--	--------------------------------------

### 8.2. Poveikio kontrolė

	
8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga akių ir (arba) veido apsaugą	Naudokite: Apsauginė įranga.
odos apsauga - rankų apsauga	Naudokite: Tinkama akių apsauga.
odos apsauga - kitą apsaugą	Naudokite: Cheminėms medžiagoms atsparios pirštinės, pagamintos iš bet kokios vandeniui atsparios medžiagos. Prieš nuimdami pirštines, nuplaukite jų išorę.
kvėpavimo organų apsaugą	Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Prieš pakartotinį naudojimą, užterštus drabužius išskalbkite atskirai nuo kitų skalbinių su plovikliu ir vandeniu.
Medžiagos koncentracijos darbo zonos ore valdymo priemonės	Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Viršijus rekomenduojamą leistiną koncentraciją darbo zonos ore gali pasireikšti neigiamas poveikis sveikatai. Saugokite drabužius nuo kontakto su produktu. Pasirūpinkite cheminiu dušu. Pasirūpinkite akių praplovimo punktais.

### Papildoma informacija

	Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.
--	--

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

## Negative Control (LS)

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Būseną</b>	Vandeninis tirpalas
<b>Spalvą</b>	Skaidrus/Bespalvis
<b>Kvapą</b>	Bekvapis/Silpnas
<b>kvapo atsiradimo slenkstis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>pH</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Lydimosi temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Užšaldymo taško</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Pradinė virimo temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Žybsnio temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Garingumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Degimo ribos</b>	Netaikytina.
<b>Garų slėgis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Relative Vapour Density</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Tankis / Santykinis tankis</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Skirstymo koeficientas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Automatinio užsidegimo temperatūra</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Klampumas</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</b>	Netaikytina.
<b>Oksidacinės savybės</b>	Nėra duomenų apie šį produktą
<b>tirpumas</b>	Tirpus vandenyje

## 9.2. Kita informacija

<b>LOJ (Lakūs organiniai junginiai)</b>	Netaikytina.
---	--------------

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

## 10.1. Reakingumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

## 10.2. Cheminis stabilumas

	Stabilus esant normalioms sąlygoms.
--	-------------------------------------

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

	Nurodytomis sąlygomis pavojingų reakcijų, dėl kurių gali pakilti temperatūra arba slėgis, nesitikima.
--	---

## 10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikykite toliau nuo ekstremalios temperatūros.
--	---

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Karboniniai oksidai.
--	----------------------

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

## 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

<b>Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas</b>	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Gali sudirginti odą.
<b>Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas</b>	Gali sudirginti odą.

# Negative Control (LS)

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## 11.1 Informacija apie pavojingumo klases

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
Kancerogeniškumas	Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%. Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) monografijose nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai.
Poveikis dauginimuisi	Nenustatyta jokių teratogeninių poveikių.
STOT (vienkartinis poveikis)	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra žymesnio pavojaus.
Aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Galimas uždelstas nusiskundimų atsiradimas ir padidėjęs jautrumas (pasunkėjęs kvėpavimas, kosulys, astma) atsiradimas.

### 11.1.2. Maisījumi

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.
--	---

### 11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 3.
--	---

### 11.1.4. Toksikologinė informacija

	Nėra duomenų apie šį produktą
--	-------------------------------

### 11.1.5. Pavojingumo klasė

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 2 and 14.
--	--

### 11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

	Remiantis pasauliniu mastu suderintos sistemos (GHS) svarstymais dėl mišinių klasifikavimo. Žr. 15 skirsnį, kuriame pateikiamos teisinės citatos.
--	---

### 11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

	Pateikimas į akis. Sąlytis su oda. Nurijimas. Inhaliacija.
--	--

### 11.1.8. Ar fizikalajām, ķīmiskajām un toksikolģiskajām īpašībām saistītie simptomi

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

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

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.
--	---

### 11.1.10. Mijiedarbība

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

### 11.1.11. Īpašu datu trūkums

	<1% šio mišinio sudaro sudedamosios dalys, kurių ūmus toksiškumas nežinomas.
--	--

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

	Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.
--	---

### 11.1.13. Cita informacija

	Nėra duomenų apie šį produktą.
--	--------------------------------

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus



# Negative Control (LS)

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nėra duomenų apie šį produktą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų apie šį produktą.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

### 12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra duomenų apie šį produktą.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių mišinio bandymų duomenų nėra.

## Papildoma informacija

Saugokite nuo ežerų, tvenkinių ar upelių. Neleiskite produktui užteršti podirvio.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų. Vykdykite etiketės nurodymus.

#### Utilizavimo metodai

Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.

#### Pakuočių utilizavimas

Neužpildomas konteineris. Nenaudokite pakartotinai ir nepildykite šios talpyklos. Jei tuščia: nenaudokite šios talpyklos pakartotinai. Išmeskite į šiukšliadėžę arba pasiūlykite perdirbti, jei įmanoma. Jei užpildyta iš dalies: kreipkitės į vietinę kietųjų atliekų agentūrą, kad gautumėte pašalinimo instrukciją. Niekada nepilkite nepanaudoto gaminio į vidaus ar lauko kanalizaciją.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

### 14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## Negative Control (LS)

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## 14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

## 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Regolamenti	KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.
Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:	Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su SDS@neogen.com. Pateikdami prašymą nurodykite šalį arba regioną.  Kalifornijos 65 pasiūlymas: Šiame produkte nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti, kurių koncentracija >0,0001 %.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

## Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.
Akronimai	ADR/RID: Europos susitarimai dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais (RID) ir keliais (ADR). CAS Nr.: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba. KLASĖ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklinimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija). FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas. GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema. HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra). IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija. ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija. IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje. LD: Mirtina dozė. OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje. OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija. PEL: leistina poveikio riba. REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas. STOT: toksiškumas konkrečiam organui. SVHC: Įpaši bīstama viela. JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas. LOJ: Lakus organinis junginys. WEL: Poveikio darbo vietoje riba.

## Papildoma informacija

ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS ATSAKOMYBĖS: čia pateikta informacija ir rekomendacijos ("Informacija") pateikiamos sąžiningai ir manoma, kad jos yra teisingos išleidimo dieną. Neatsakoma dėl informacijos išsamumo ar tikslumo. Be to, dėl daugelio veiksnių, turinčių įtakos šio gaminio naudojimui, informacija pateikiama su sąlyga, kad ją gaunantis asmuo (-iai) pats nuspręs dėl jos tinkamumo savo unikaliems tikslams (-ams) prieš naudojimą. .

Išskyrus tai, kas aiškiai nurodyta šiame dokumente, JOKIOS GARANTIJOS, GARANTIJOS AR PAREIŠKIMŲ JOKIŲ RŪŠIŲ, AIŠKIŲ AR NUMANOMŲ, ĮSKAITANT, BET NE APSIRIBOJANT,

# Negative Control (LS)

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-31

## Papildoma informacija

	NUMANOMĄ PARDUOTAMO GARANTIJA, TINKAMUMO, TINKAMUMO, TAM KAM TIKRAI JAV ARBA TIKSLUI. BŪTI GAUTA NAUDOJANT ŠĮ GAMINĮ, yra susiję su šiuo produktu arba šio gaminio naudojimu. Produktas, kuriam taikomas, yra pateiktas „toks, koks yra“ ir tik jam taikomos čia pateiktos garantijos, dėl šio gaminio naudojimo neprisiimama jokios atsakomybės.
--	---