



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 1/10

## DON Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Produkto pavadinimas | DON Multi-Level Controls |
| Produkto kodas       | (8310)                   |

#### 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<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web        | www.neogen.com                              |
| Telefonas  | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| El. paštas | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

|  |   |
|--|---|
|  | 24 valandos:<br>Medicina: 1-651-523-0318 (tarptautinis)<br>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. 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

|  |  |
|--|--|
|  | Pagal galiojančius reglamentus nereikia atskleisti jokių komponentų.<br>Nurodytos koncentracijos nėra produkto specifikacijos. |
|--|--|

## DON Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

## 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 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 poziumiu, 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 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 |
|--|--|

## DON Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

vieta vandeniui. 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 ventilaciją. 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. NELEISKITE sušalti. Vykdykite etiketės nurodymus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. Pakuotę laikyti sandariai uždaryta. 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 ventilaciją.

## 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

## DON Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

## 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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <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>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

## DON Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

## 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 odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.   |
|   | Gali sudirginti odą.  |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas   | Gali sudirginti odą.  |
|   | Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.   |
| 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 %.   |
| Poveikis dauginimuisi                                   | Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %.                                   |
|   | Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai.   |
| STOT (vienkartinis poveikis)                            | Nenustatyta jokių teratogeninių poveikių.   |
| STOT (kartotinis poveikis)                              | Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.   |
| Aspiracijos pavojus                                     | Nėra žymesnio pavojaus.   |
| Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis                   | 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 skirsni, 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.

## DON Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

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

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.

## 11.1.10. Mijiedarbība

Nēra duomenų apie šį produktą.

## 11.1.11. Īpašu datu trūkums

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

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

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.

## 11.1.13. Cita informācija

Nēra duomenų apie šį produktą.

## Papildoma informācija

Nēra duomenų apie šį produktą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informācija

## 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 informācija

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

## DON Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

|   |   |
|---|---|
| <b>Pakuočių utilizavimas</b>  |   |
|   | gautumėte pašalinimo instrukcijų. Niekada nepilkite nepanaudoto gaminio į vidaus ar lauko kanalizaciją.   |
| <b>14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą</b>   |   |
| <b>14.1. JT numeris</b>   |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>  |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>  |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>   |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>   |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>   |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus</b>                              |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą</b>   |   |
| <b>15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai</b> |   |
| <b>Regolamenti</b>  | KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 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 (pavojingos atliekos): Netaikytina.</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): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</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): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> |



## DON Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

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

Cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Pramonės saugos ir sveikatos įstatymas, pavojingos medžiagos (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Nuodingų ir kenksmingų medžiagų įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

PRTR-SDS įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Dirvožemio taršos atsakomųjų priemonių įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Vandens taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Cheminės medžiagos, kurioms reikalingas leidimas (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Apribotos arba draudžiamos medžiagos (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Sveikatai pavojingų cheminių medžiagų naudojimas ir poveikio standartai (USECHH), 2000 m. taisyklė (Malaizija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

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.

Taivano toksiškų ir susirūpinusių cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (TCCSCA): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Pavojingų medžiagų įstatymas (Tailandas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Cheminių medžiagų įstatymas (Vietnamas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

-- Australija ir Naujoji Zelandija --.

Australijos pavojingų krovinių kodas: Netaikytina.

Australijos cheminių medžiagų sąrašas (AICS): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų inventorių (NZIoC): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

--Europos Sąjunga (ES) ir Jungtinė Karalystė (JK)--.

Autorizacijos sąrašas (REACH XIV priedas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

REACH reglamento XVII priedas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius, Jokių apribojimų.

Biocidinių produktų reglamento (BPR) 95 straipsnis: Netaikytina.

--Šiaurės Amerika--.

Buitinių / ne buitinių medžiagų sąrašai (DSL / NDSL): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

Toksinių medžiagų kontrolės įstatymas (TSCA): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos.

Masačusetso pavojingų medžiagų sąrašas, kurį reikia žinoti: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Naujojo Džersio darbuotojų ir bendruomenės teisės žinoti įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Pensilvanijos teisė žinoti įstatymą: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba

## DON Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

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

|  |   |
|--|---|
|  | <p>viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Rodo salos teisės žinoti bendrasis įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias 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

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas</b></p> | <p>Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:.</p> <p>1 - Paskirtis.</p> <p>3 - Dalelių charakteristikos.</p> <p>7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Produkto subkategorija).</p> <p>16 - Didžiausias LOJ.</p>   |
| <p><b>Akronimai</b></p>                          | <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, ženklinimas 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> <p>SVHC: Įpaši birstama viela.</p> <p>JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas.</p> <p>LOJ: Lakus organinis junginys.</p> <p>WEL: Poveikio darbo vietoje riba.</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 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</p> |
|--|--|

# DON Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

---

**Papildoma informacija**

---

|  |  |
|--|--|
|  | čia pateiktos garantijos, dėl šio gaminio naudojimo neprisiimama jokios atsakomybės. |
|--|--|

---

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/10

## DON-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Produkto pavadinimas | DON-HRP Conjugate |
| Produkto kodas       | (8310)            |

#### 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<br>Lansing MI 48912<br>USA |
| Web        | www.neogen.com                              |
| Telefonas  | 517-372-9200/800-234-5333                   |
| El. paštas | SDS@neogen.com                              |

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

|  |   |
|--|---|
|  | 24 valandos:<br>Medicina: 1-651-523-0318 (tarptautinis)<br>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. 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

|  |  |
|--|--|
|  | Pagal galiojančius reglamentus nereikia atskleisti jokių komponentų.<br>Nurodytos koncentracijos nėra produkto specifikacijos. |
|--|--|

## DON-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

## 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 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 poziumiu, 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 purslų 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

## DON-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

vieta vandeniui. 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 ventilaciją. 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. NELEISKITE sušalti. 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 ventilaciją.

## 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

## DON-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

## 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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Būsena</b>                               | Skystis                       |
| <b>Spalva</b>                               | Skaidrus/Sviesios spalvos     |
| <b>Kvapaspas</b>                            | Bekvapisp/Silpnas             |
| <b>kvapo atsiradimo slenktis</b>            | Nėra duomenų apie šį produktą |
| <b>pH</b>                                   | Nėra duomenų apie šį produktą |
| <b>Lydomosi 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>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

Laikykite toliau nuo ekstremalios temperatūros.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

## DON-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

## 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 odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas | Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.   |
|   | Gali sudirginti odą.  |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas   | Gali sudirginti odą.  |
|   | Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.   |
| 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 %.   |
| Poveikis dauginimuisi                                   | Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %.                                   |
|   | Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai.   |
| STOT (vienkartinis poveikis)                            | Nenustatyta jokių teratogeninių poveikių.   |
| STOT (kartotinis poveikis)                              | Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.   |
| Aspiracijos pavojus                                     | Nėra žymesnio pavojaus.   |
| Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis                   | 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 skirsni, 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.



## DON-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

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

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.

## 11.1.10. Mijiedarbība

Nēra duomenų apie šį produktą.

## 11.1.11. Īpašu datu trūkums

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

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

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.

## 11.1.13. Cita informācija

Nēra duomenų apie šį produktą.

## Papildoma informācija

Nēra duomenų apie šį produktą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informācija

## 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 informācija

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

## DON-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

## Pakuočių utilizavimas

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.

## 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. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.

## Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:

--Tarptautinis--.

Bazelio konvencija (pavojingos atliekos): Netaikytina.

Cheminio ginklo konvencija (OPCW): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Kioto protokolo šiltnamio efektą sukeliančios dujos: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Mercosur susitarimas: Taikoma.

Monrealio protokolas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Roterdamo konvencija: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Stokholmo konvencija: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

– Azija ir ASEAN šalys –.

Pavojingų cheminių medžiagų katalogas (Kinija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

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.

Oro taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

## DON-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

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

Cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Pramonės saugos ir sveikatos įstatymas, pavojingos medžiagos (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Nuodingų ir kenksmingų medžiagų įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

PRTR-SDS įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Dirvožemio taršos atsakomųjų priemonių įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Vandens taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Cheminės medžiagos, kurioms reikalingas leidimas (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Apribotos arba draudžiamos medžiagos (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Sveikatai pavojingų cheminių medžiagų naudojimas ir poveikio standartai (USECHH), 2000 m. taisyklė (Malaizija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

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.

Taivano toksiškų ir susirūpinusių cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (TCCSCA): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Pavojingų medžiagų įstatymas (Tailandas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Cheminių medžiagų įstatymas (Vietnamas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

-- Australija ir Naujoji Zelandija --.

Australijos pavojingų krovinių kodas: Netaikytina.

Australijos cheminių medžiagų sąrašas (AICS): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų inventorių (NZIoC): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

--Europos Sąjunga (ES) ir Jungtinė Karalystė (JK)--.

Autorizacijos sąrašas (REACH XIV priedas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

REACH reglamento XVII priedas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius, Jokių apribojimų.

Biocidinių produktų reglamento (BPR) 95 straipsnis: Netaikytina.

--Šiaurės Amerika--.

Buitinių / ne buitinių medžiagų sąrašai (DSL / NDSL): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

Toksinių medžiagų kontrolės įstatymas (TSCA): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos.

Masačusetso pavojingų medžiagų sąrašas, kurį reikia žinoti: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Naujojo Džersio darbuotojų ir bendruomenės teisės žinoti įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Pensilvanijos teisė žinoti įstatymą: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba

## DON-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

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

|  |   |
|--|---|
|  | <p>viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Rodo salos teisės žinoti bendrasis įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias 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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas | <p>Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:.</p> <p>3 - Dalelių charakteristikos.</p> <p>7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Produkto subkategorija).</p> <p>11 - 11.1.4. Toksikologinė informacija.</p> <p>12 - 12.1. Toksiškumas.</p> <p>16 - Didžiausias LOJ.</p>   |
| 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, ženklinimas 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> <p>SVHC: Įpaši birstama viela.</p> <p>JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas.</p> <p>LOJ: Lakus organinis junginys.</p> <p>WEL: Poveikio darbo vietoje riba.</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</p> |
|--|--|

# DON-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-15

---

## Papildoma informacija

---

|  |   |
|--|---|
|  | gaminio naudojimui. 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 Plus TMB Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

|                      |   |
|----------------------|---|
| Produkto pavadinimas | K-Blue <sup>®</sup> Advanced Plus TMB Substrate |
| Produkto kodas       | 379171, 379175, 379176, 379177, 379257, 379xxx  |

#### 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.   |

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

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

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

|  |   |
|--|---|
|  | 24 valandos:<br>Medicina: 1-651-523-0318 (tarptautinis)<br>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. 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

#### 3.2. Mišiniai

## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

## 3.2. Mišiniai

## EC 1272/2008

| Cheminis pavadinimas                       | Indekso Nr. | CAS Nr.  | EB Nr.    | REACH Nr. | Konc. (%m/m) | Klasifikavimas   |
|--|-------------|----------|-----------|-----------|--------------|--|
| Dimethyl sulfoxide<br>(Dimetilsulfoksidas) |             | 67-68-5  | 200-664-3 |           | 1 - <10%     | Flam. Liq. 4: H227; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
| 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, 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

Neklasifikuojamas kaip degus, tačiau šiame produkte yra degios (-ių) medžiagos (-ų) &lt;10.0%. 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.

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

## 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 laikytės 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 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.

Naudokite: Tinkama akių apsauga.



## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

## 8.2. Poveikio kontrolė

|  |  |
|--|--|
| odos apsauga - rankų 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 apsauga                                   | 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

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Būseną                               | Skystis                       |
| Spalvą                               | Skaidrus/Bespalvis            |
| Kvapą                                | Bekvapis                      |
| kvapo atsiradimo slenkstis           | Nėra duomenų apie šį produktą |
| pH                                   | 3.1 - 3.4                     |
| Lydimosi temperatūra                 | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Užšaldymo taško                      | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Pradinė 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.                  |
| Klampumas                            | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | Netaikytina.                  |
| Oksidacinės savybės                  | Nėra duomenų apie šį produktą |
| tirpumas                             | Tirpus vandenyje              |

## 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 reaktingumas

## 10.1. Reaktingumas

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

## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

## 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

|   |   |
|---|---|
| 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 lytinėms ląstelėms               | Nepastebimas mutageninis poveikis.  |
| Kancerogeniškumas                                     | Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%.<br>Tarpautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) monografijose nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %.<br>Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %.<br>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.

## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

## 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

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

Nēra 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

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

## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

|   |   |
|---|---|
| <b>Utilizavimo metodai</b>  |   |
|   | Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.   |
| <b>Pakuočių utilizavimas</b>  |   |
|   | 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.  |
| <b>14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą</b>   |   |
| <b>14.1. JT numeris</b>   |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>  |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>  |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>   |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>   |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>   |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus</b>                              |   |
|   | Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.   |
| <b>15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą</b>   |   |
| <b>15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai</b> |   |
| <b>Regolamenti</b>  | KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.   |
| <b>Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:</b>                                      | --Tarptautinis--<br>Bazelio konvencija (pavojingos atliekos): Netaikytina.<br>Cheminio ginklo konvencija (OPCW): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.<br>Kioto protokolo šiltnamio efektą sukeliančios dujos: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.<br>Mercosur susitarimas: Taikoma.<br>Monrealio protokolas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.<br>Roterdamo konvencija: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.<br>Stokholmo konvencija: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.<br><br>– Azija ir ASEAN šalys –. |

## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

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

Pavojingų cheminių medžiagų katalogas (Kinija): [899, Urea peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.1%)].

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.

Oro taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Pramonės saugos ir sveikatos įstatymas, pavojingos medžiagos (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Nuodingų ir kenksmingų medžiagų įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

PRTR-SDS įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Dirvožemio taršos atsakomųjų priemonių įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Vandens taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Cheminės medžiagos, kurioms reikalingas leidimas (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Apribotos arba draudžiamos medžiagos (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Sveikatai pavojingų cheminių medžiagų naudojimas ir poveikio standartai (USECHH), 2000 m. taisyklė (Malaizija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

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.

Taivano toksiškų ir susirūpinusių cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (TCCSCA): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Pavojingų medžiagų įstatymas (Tailandas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Cheminių medžiagų įstatymas (Vietnamas): Dekretas 113/2017/ND-CP: privalomai deklaruotinų cheminių medžiagų sąrašas, Dekretas 113/2017/ND-CP: Cheminių medžiagų, kurioms taikoma sąlyginė pramoninė gamyba ir prekyba, sąrašas, [Urea peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.1%)].

-- Australija ir Naujoji Zelandija --.

Australijos pavojingų krovinių kodas: Netaikytina.

Australijos cheminių medžiagų sąrašas (AICS): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų inventorių (NZIoC): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

--Europos Sąjunga (ES) ir Jungtinė Karalystė (JK)--.

Autorizacijos sąrašas (REACH XIV priedas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

REACH reglamento XVII priedas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius, Jokių apribojimų.

Biocidinių produktų reglamento (BPR) 95 straipsnis: Netaikytina.

--Šiaurės Amerika--.

Buitinių / ne buitinių medžiagų sąrašai (DSL / NDSL): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos

## K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

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

|  |  |
|--|--|
|  | <p>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: Dimethyl sulfoxide, CAS No.67-68-5.</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

|  |  |
|--|--|
| <b>Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas</b>      | <p>Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:.</p> <p>1 - Apibūdinimas.</p> <p>3 - Apibūdinimas.</p> <p>3 - Dalelių charakteristikos.</p> <p>5 - 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai.</p> <p>7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė).</p> <p>11 - Didelis toksiškumas.</p> <p>15 - Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:.</p>  |
| <b>Akronimai</b>                               | <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, ženklinimas 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> <p>SVHC: Įpaši birstama viela.</p> <p>JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas.</p> <p>LOJ: Lakus organinis junginys.</p> <p>WEL: Poveikio darbo vietoje riba.</p> |
| <b>Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje</b> | <p>Liepsna. Liq. 4: H227 – Degus skystis.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>Ox. Sol. 3: H272 - Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p>  |

# K-Blue® Advanced Plus TMB Substrate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

## Kita informacijaLT

Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis.

## 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 „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

## Red Stop Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7  
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

|                      |  |
|----------------------|--|
| Produkto pavadinimas | Red Stop Solution                              |
| Produkto kodas       | 301210, 301471, 301473, 301474, 301475, 301476 |

#### 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.   |

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

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

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

|  |   |
|--|---|
|  | 24 valandos:<br>Medicina: 1-651-523-0318 (tarptautinis)<br>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. 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

#### 3.2. Mišiniai



## Red Stop Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

## 3.2. Mišiniai

## EC 1272/2008

| Cheminis pavadinimas | Indekso Nr. | CAS Nr.   | EB Nr.    | REACH Nr. | Konc. (%m/m) | Klasifikavimas  |
|----------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|--------------|---|
| Sodium fluoride.     |             | 7681-49-4 | 231-667-8 |           | 0 - 0.5%     | Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1C: H314; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 3: H402; |

## 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, 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

# Red Stop Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

## 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 laikytės 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 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. |
|   | Naudokite: Apsauginiai drabužiai. Prieš pakartotinį naudojimą, užterštus drabužius išskalbkite  |

## Red Stop Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

## 8.2. Poveikio kontrolė

|  |  |
|--|--|
| kvėpavimo organų apsauga<br>Medžiagos koncentracijos darbo zonos ore valdymo priemonės | atskirai nuo kitų skalbinių su plovikliu ir vandeniu.  |
|  | 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

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Būsena                               | Skystis                       |
| Spalva                               | Skaidrus/Raudona              |
| Kvapas                               | Charakteristika               |
| kvapo atsiradimo slenkstis           | Nėra duomenų apie šį produktą |
| pH                                   | 8.7                           |
| Lydymosi temperatūra                 | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Užšaldymo taško                      | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Pradinė 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   | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Klampumas                            | Nėra duomenų apie šį produktą |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės | Netaikytina.                  |
| Oksidacinės savybės                  | Nėra duomenų apie šį produktą |
| tirpumas                             | Tirpus vandenyje              |

## 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 reaktingumas

## 10.1. Reaktingumas

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

## 10.2. Cheminis stabilumas

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

## Red Stop Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

## 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 lytinėms ląstelėms               | Nepastebimas mutageninis poveikis.   |
| Kancerogeniškumas                                     | Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%.<br>Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) monografijose nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %.<br>Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %.<br>Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai. |
| Poveikis dauginimuisi                                 | Nenustatyta jokių teratogeninių poveikių.  |
| STOT (vienartinis 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 skirsni, kuriame pateikiamos teisinės citatos.

## Red Stop Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

## 11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Patekimas į akis. Saūlytis su oda. Nurijimas. 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

Nēra 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

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

## Red Stop Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7  
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

## 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.

## 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. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.

## Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:

--Tarptautinis--  
 Bazelio konvencija (pavojingos atliekos): Netaikytina.  
 Cheminio ginklo konvencija (OPCW): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.  
 Kioto protokolo šiltnamio efektą sukeliančios dujos: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.  
 Mercosur susitarimas: Taikoma.  
 Monrealio protokolas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.  
 Roterdamo konvencija: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.  
 Stokholmo konvencija: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.  
 – Azija ir ASEAN šalys –.  
 Pavojingų cheminių medžiagų katalogas (Kinija): [754, Sodium fluoride, CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].  
 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

# Red Stop Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

7

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

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

produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Oro taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Pavojinga medžiaga / Prioritetinės cheminės medžiagos, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].

Cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Pramonės saugos ir sveikatos įstatymas, pavojingos medžiagos (Japonija): Reikalingas ženklavimas/pranešimas, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].

Nuodingų ir kenksmingų medžiagų įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

PRTR-SDS įstatymas (Japonija): I klasės išleidimas į aplinką, [374, Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].

Dirvožemio taršos atsakomųjų priemonių įstatymas (Japonija): 2 klasė, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].

Vandens taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Kenksminga medžiaga, [Sodium fluoride (fluorine compounds), CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].

Cheminės medžiagos, kurioms reikalingas leidimas (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Apribotos arba draudžiamos medžiagos (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Sveikatai pavojingų cheminių medžiagų naudojimas ir poveikio standartai (USECHH), 2000 m. taisyklė (Malaizija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

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.

Taivano toksiškų ir susirūpinusių cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (TCCSCA): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Pavojingų medžiagų įstatymas (Tailandas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

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, [Sodium fluoride, CAS No. 7681-49-4 (<0.5%)].

-- Australija ir Naujoji Zelandija --.

Australijos pavojingų krovinių kodas: Netaikytina.

Australijos cheminių medžiagų sąrašas (AICS): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų inventorių (NZIoC): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

--Europos Sąjunga (ES) ir Jungtinė Karalystė (JK)--.

Autorizacijos sąrašas (REACH XIV priedas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

REACH reglamento XVII priedas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius, Jokių apribojimų.

Biocidinių produktų reglamento (BPR) 95 straipsnis: Netaikytina.

--Šiaurės Amerika--.

Buitinių / ne buitinių medžiagų sąrašai (DSL / NDSL): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

Toksinių medžiagų kontrolės įstatymas (TSCA): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos.

Masačusetso pavojingų medžiagų sąrašas, kurį reikia žinoti: Šiame produkte nėra pavojingų

## Red Stop Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

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

|  |  |
|--|--|
|  | <p>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

|  |  |
|--|--|
| <b>Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas</b>      | <p>Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:.</p> <p>1 - Apibūdinimas.</p> <p>3 - Apibūdinimas.</p> <p>3 - Dalelių charakteristikos.</p> <p>7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė).</p> <p>11 - Didelis toksiškumas.</p> <p>15 - Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:.</p>  |
| <b>Akronimai</b>                               | <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>KLASÉ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklinimas 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> <p>SVHC: Įpaši birstama viela.</p> <p>JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas.</p> <p>LOJ: Lakus organinis junginys.</p> <p>WEL: Poveikio darbo vietoje riba.</p> |
| <b>Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje</b> | <p>Acute Tox. 3: H301 - Toksiška prarijus.</p> <p>Skin Corr. 1C: H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>Aquatic Acute 3: H402 - Kenksminga vandens organizmams.</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</p> |
|--|--|



# Red Stop Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 7

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-16

## Papildoma informacija

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.