



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 gaminys, 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/9

Gliadin R5 Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Gliadin R5 Multi-Level Controls
Produkto kodas	(8510)

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

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

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

1.4. Pagalbos telefono numeris


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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Skin Sens. 1: H317;
--------------------------------------	---------------------

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojingumo frazė	Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Atsargumo frazė dėl reakcijos	P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/.

Gliadin R5 Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-20

2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
	P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į patvirtintą atliekų šalinimo įrenginį pagal vietinius ir nacionalinius reglamentus.

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

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Nr.	Konc. (%m/m)	Klasifikavimas
Glycerin		56-81-5	200-289-5		1 - 10%	

Apibūdinimas

	Nurodytos koncentracijos nėra produkto specifikacijos.
--	--

Dalelių charakteristikos

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

Papildoma informacija

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

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti kvėpavimo sistemą.
Patekimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą. Gali sukelti dermatitą.
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, 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

Gliadin R5 Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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

5.3. Patarimai gaisrininkams

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

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

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

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

Papildoma informacija

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

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės


Gliadin R5 Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Sodium hydroxide (Natrio hidroksidas)	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : Neviršytina ribinė vertė (NRV) 2 mg/m ³ : Poveikio žymuo: Ū	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm:
Sucrose (Sacharolis)	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m ³ : 10 Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m ³ : Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m ³ : Poveikio žymuo: -	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm:

8.2. Poveikio kontrolė

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

Papildoma informacija

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

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Gliadin R5 Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Skaidrus/Bespalvis
Kvapaspas	Bekvapisp/Silpnas
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Nėra duomenų apie šį produktą
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	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 reakingumas

10.1. Reakingumas

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

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikykite toliau nuo ekstremalios temperatūros.
--	---

10.5. Nesuderinamos medžiagos

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

10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojingumo klases

Gladin R5 Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

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

11.1.2. Maisījumi

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

11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

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

11.1.4. Toksikologinė informacija

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

11.1.5. Pavojingumo klasė

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

11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

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

11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

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

11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikolģiskajām īpašībām saistītie simptomi

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

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

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

11.1.10. Mijiedarbība

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

11.1.11. Īpašu datu trūkums

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

Gladin R5 Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

11.1.12. Informacija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.

11.1.13. Cita informācija

Nēra duomenų apie šį produktą.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nēra duomenų apie šį produktą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Nēra duomenų apie šį produktą

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių mišinio bandymų duomenų nėra.

Papildoma informacija

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

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

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

Utilizavimo metodai

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

Pakuočių utilizavimas

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

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Gliadin R5 Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-20

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. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.
Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:	Norėdami gauti daugiau informacijos, susisieki su SDS@neogen.com. Pateikdami prašymą nurodykite šalį arba regioną. Kalifornijos 65 pasiūlymas: Šiame produkte nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti, kurių koncentracija >0,0001 %.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 2 - 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas. 2 - 2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008. 2 - Pavojaus piktogramos. 2 - Signalinis žodis. 2 - Atsargumo frazė dėl prevencijos. 2 - Atsargumo frazė dėl reakcijos. 2 - Atsargumo frazė dėl pašalinimo. 2 - 2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008. 4 - Sąlytis su oda. 11 - odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas. 11 - Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas. 12 - 12.1. Toksiškumas. 15 - Žymėjimas. 15 - Pavojingumo frazė. 15 - S-frazė (-s).
Akronimai	ADR/RID: Europos susitarimai dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais (RID) ir keliais (ADR). CAS Nr.: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba. KLASĖ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklinimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija). FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas. GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema. HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra). IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija. ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija. IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje.

Gliadin R5 Multi-Level Controls

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

Kita informacijaLT

LD: Mirtina dozė.
 OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje.
 OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija.
 PEL: leistina poveikio riba.
 REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas.
 STOT: toksiškumas konkrečiam organui.
 SVHC: Įpaši birstama viela.
 JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas.
 LOJ: Lakus organinis junginys.
 WEL: Poveikio darbo vietoje riba.

Papildoma informacija

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/9

Gliadin R5-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Gliadin R5-HRP Conjugate
Produkto kodas	(8510)

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

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

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

1.4. Pagalbos telefono numeris


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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008	Skin Sens. 1: H317;
--------------------------------------	---------------------

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos	
Signalinis žodis	Atsargiai
Pavojingumo frazė	Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Atsargumo frazė dėl prevencijos	P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Atsargumo frazė dėl reakcijos	P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/ .

Gliadin R5-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-20

2.2. Ženklavimo elementai

Atsargumo frazė dėl pašalinimo	P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
	P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į patvirtintą atliekų šalinimo įrenginį pagal vietinius ir nacionalinius reglamentus.

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

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Nr.	Konc. (%m/m)	Klasifikavimas
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] {3 parts of} and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-One [EC No 220-239-6] {1 part of}, mixture of	613-167-00-5	55965-84-9			0 - <0.5%	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

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.
Pateikimas į akis	Nedelsiant praplaukite vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Sąlytis su oda	Nusivilkite suteptus rūbus. Plaukite su muilu ir vandeniu. Kreipkitės į medikus, jei simptomai tęsiasi.
Nurijimas	Neskatinkite vėmimo, nebent tai padaryti lieptų apsinuodijimų kontrolės centras arba gydytojas. Kruopščiai išskalaukite burną. Nieko neduokite į burną sąmonės netekusiam asmeniui. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Inhaliacija	Gali sudirginti kvėpavimo sistemą.
Pateikimas į akis	Gali sudirginti odą.
Sąlytis su oda	Gali sudirginti odą. Gali sukelti dermatitą.
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, 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

Gliadin R5-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

5.1. Gesinimo priemonės

Naudokite gaisro gesinimo priemones pagal gaisro sąlygas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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

5.3. Patarimai gaisrininkams

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

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

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

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 1.2.

Papildoma informacija

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

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1. Ribinės poveikio vertės


Gliadin R5-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

8.1.1. Ribinės poveikio vertės

Sucrose (Sacharolis)	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) Mg/m3: 10	Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV) ppm: -
	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) mg/m3: -	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV) ppm: -
	Neviršytina ribinė vertė (NRV) mg/m3: -	Neviršytina ribinė vertė (NRV) ppm: -
	Poveikio žymuo: -	

8.2. Poveikio kontrolė

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

Papildoma informacija

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

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Gliadin R5-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Skaidrus/Ruda
Kvapaspas	Bekvapisp/Silpnas
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Nėra duomenų apie šį produktą
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	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.
--	-------------------------------------

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

Gliadin R5-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

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

11.1.2. Maisījumi

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

11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

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

11.1.4. Toksikologinė informacija

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

11.1.5. Pavojingumo klasė

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

11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

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

11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

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

11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikolģiskajām īpašībām saistītie simptomi

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

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

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

11.1.10. Mijiedarbība

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

11.1.11. Īpašu datu trūkums

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

Gliadin R5-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

11.1.12. Informacija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.

11.1.13. Cita informācija

Nēra duomenų apie šį produktą.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nēra duomenų apie šį produktą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Nēra duomenų apie šį produktą

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių mišinio bandymų duomenų nėra.

Papildoma informacija

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

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

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

Utilizavimo metodai

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

Pakuočių utilizavimas

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

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Gliadin R5-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-20

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. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.
Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:	Norėdami gauti daugiau informacijos, susisieki su SDS@neogen.com. Pateikdami prašymą nurodykite šalį arba regioną. Kalifornijos 65 pasiūlymas: Šiame produkte nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti, kurių koncentracija >0,0001 %.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 2 - 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas. 2 - 2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008. 2 - Pavojaus piktogramos. 2 - Signalinis žodis. 2 - Atsargumo frazė dėl prevencijos. 2 - Atsargumo frazė dėl reakcijos. 2 - Atsargumo frazė dėl pašalinimo. 2 - 2.1.2. Klasifikavimas - EB 1272/2008. 4 - Sąlytis su oda. 11 - odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas. 11 - Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas. 12 - 12.1. Toksiškumas. 15 - Žymėjimas. 15 - Pavojingumo frazė. 15 - S-frazė (-s).
Akronimai	ADR/RID: Europos susitarimai dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais (RID) ir keliais (ADR). CAS Nr.: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba. KLASĖ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklinimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija). FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas. GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema. HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra). IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija. ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija. IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje.

Gliadin R5-HRP Conjugate

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-08-02

Kita informacijaLT

	<p>LD: Mirtina dozė. OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje. OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija. PEL: leistina poveikio riba. REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas. STOT: toksiškumas konkrečiam organui. SVHC: Įpaši birstama viela. JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas. LOJ: Lakus organinis junginys. WEL: Poveikio darbo vietoje riba.</p>
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<p>Acute Tox. 3: H301 - Toksiška prarijus. Acute Tox. 3: H311 - Toksiška susilietus su oda. Skin Corr. 1B: H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Skin Sens. 1: H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją. Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą. Acute Tox. 3: H331 - Toksiška įkvėpus. Aquatic Acute 1: H400 - Labai toksiška vandens organizmams. Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</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 čia pateiktos garantijos, dėl šio gaminio naudojimo neprisiimama jokios atsakomybės.</p>
--	---

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/10

K-Blue[®] 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 [®] 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 Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefonas	517-372-9200/800-234-5333
El. paštas	SDS@neogen.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

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

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

Utilizavimo metodai	
	Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas. Nenuplaukite į paviršinį vandenį. Utilizuokite laikydamiesi vietos, regioninių ir valstybinių įstatymų.
Pakuočių utilizavimas	
	Neužpildomas konteineris. Nenaudokite pakartotinai ir nepildykite šios talpyklos. Jei tuščia: nenaudokite šios talpyklos pakartotinai. Išmeskite į šiukšliadėžę arba pasiūlykite perdirbti, jei įmanoma. Jei užpildyta iš dalies: kreipkitės į vietinę kietųjų atliekų agentūrą, kad gautumėte pašalinimo instrukcijų. Niekada nepilkite nepanaudoto gaminio į vidaus ar lauko kanalizaciją.
14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą	
14.1. JT numeris	
	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas	
	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	
	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
14.4. Pakuotės grupė	
	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
14.5. Pavojus aplinkai	
	Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.
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 –.

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 >0,0001 %.</p>
--	--

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	<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>
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>
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<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 Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefonas	517-372-9200/800-234-5333
El. paštas	SDS@neogen.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

2.2. 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 apsauga

Naudokite: Apsauginė įranga.

odos apsauga - rankų apsauga

Naudokite: Tinkama akių apsauga.

odos apsauga - kitą apsaugą

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

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 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%. Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) monografijose nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai.
Poveikis dauginimuisi	Nenustatyta jokių teratogeninių poveikių.
STOT (vienkartinis poveikis)	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra žymesnio pavojaus.
Aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Galimas uždelstas nusiskundimų atsiradimas ir padidėjęs jautrumo (pasunkėjęs kvėpavimas, kosulys, astma) atsiradimas.

11.1.2. Maisījumi

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.

11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

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

11.1.4. Toksikologinė informacija

Nėra duomenų apie šį produktą

11.1.5. Pavojingumo klasė

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

11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

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

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. Sālytis 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 >0,0001 %.</p>
--	--

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	<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>
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>
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/9

Wash Buffer Concentrate, 25X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Wash Buffer Concentrate, 25X
Produkto kodas	8428, 24218, 24269

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

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

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

2.2. Ženklavimo elementai

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

2.3. Kiti pavojai

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

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Apibūdinimas

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

Wash Buffer Concentrate, 25X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

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, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

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

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

	Nedelsiant pašalinkite nukentėjusįjį iš nelaimės vietos. Jei esama nudegimu arba apsinuodijimo 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

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

5.3. Patarimai gaisrininkams

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

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

Wash Buffer Concentrate, 25X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

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 kvėpavimo organų apsaugą

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

Medžiagos koncentracijos darbo zonos ore valdymo priemonės

Naudokite: Apsauginiai drabužiai.

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

Wash Buffer Concentrate, 25X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną	Skystis
Spalvą	Skaidrus/Bespalvis
Kvapą	Bekvapis/Silpnas
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Nėra duomenų apie šį produktą
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	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 reakingumas

10.1. Reakingumas

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

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikykite toliau nuo ekstremalios temperatūros.
--	---

10.5. Nesuderinamos medžiagos

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

10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

Wash Buffer Concentrate, 25X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

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

11.1.2. Maisījumi

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

11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

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

11.1.4. Toksikologinė informacija

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

11.1.5. Pavojingumo klasė

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

11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

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

11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

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

11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikolģiskajām īpašībām saistītie simptomi

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

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

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

11.1.10. Mijiedarbība

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

Wash Buffer Concentrate, 25X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

11.1.11. Įpašu datu trūkums

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

11.1.12. Informacija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.

11.1.13. Cita informācija

Nėra duomenų apie šį produktą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų apie šį produktą

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

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

Papildoma informacija

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

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

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

Utilizavimo metodai

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

Pakuočių utilizavimas

Neužpildomas konteineris. Nenaudokite pakartotinai ir nepildykite šios talpyklos. Jei tuščia: nenaudokite šios talpyklos pakartotinai. Išmeskite į šiukšliadėžę arba pasiūlykite perdirbti, jei įmanoma. Jei užpildyta iš dalies: kreipkitės į vietinę kietųjų atliekų agentūrą, kad gautumėte pašalinimo 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

Wash Buffer Concentrate, 25X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

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:	<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: III priedas, (pesticidas), [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</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): [2581, Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Indonezijos Respublikos prekybos ministro reglamentas Nr. 75, 2014 m., dėl Antrojo prekybos ministro pakeitimo, Nr. 44, 2009 m., Dėl pavojingų medžiagų tiekimo, platinimo ir kontrolės: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Oro taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Pavojinga medžiaga / Prioritetinės cheminės medžiagos, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Pramonės saugos ir sveikatos įstatymas, pavojingos medžiagos (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Nuodingų ir kenksmingų medžiagų įstatymas (Japonija): nuodingas, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>PRTR-SDS įstatymas (Japonija): I klasės išleidimas į aplinką, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)].</p> <p>Dirvožemio taršos atsakomųjų priemonių įstatymas (Japonija): 2 klasė, [Thimerosal (mercury</p>

Wash Buffer Concentrate, 25X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

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

compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%]).

Vandens taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Kenksminga medžiaga, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%]).

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):, Toksiška medžiaga, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%]).

Taivano toksiinių 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.

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: Sodium phosphate dibasic, CAS No. 7558-79-4.

Naujojo Džersio darbuotojų ir bendruomenės teisės žinoti įstatymas: Sodium phosphate dibasic, CAS No. 7558-79-4.

Pensilvanijos teisė žinoti įstatymą: Phosphoric acid, disodium salt, CAS No. 7558-79-4.

Rodo salos teisės žinoti bendrasis įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

Kalifornijos gyventojai atkreipkite dėmesį.

[SPĖJIMAS: Šis gaminytis gali paveikti jus su cheminėmis medžiagomis, įskaitant Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%), kurios Kalifornijos valstijoje yra žinomos dėl apsigimimų ar kitokios žalos reprodukcijai. Daugiau informacijos rasite www.P65Warnings.ca.gov.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Wash Buffer Concentrate, 25X

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

Kita informacijaLT

<p>Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas</p>	<p>Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Apibūdinimas. 3 - Dalelių charakteristikos. 7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus. 9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė). 9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Benzeno turinys). 9 - 9.2. Kita informacija (Švino kiekis). 14 - 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus. 15 - Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:.
<p>Akronimai</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 bīstama viela.</p> <p>JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas.</p> <p>LOJ: Lakus organinis junginys.</p> <p>WEL: Poveikio darbo vietoje riba.</p>
<p>Papildoma informacija</p>	<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 nuspręš dėl jos tinkamumo savo unikaliems tikslams (-ams) prieš naudojimą. .</p> <p>Išskyrus tai, kas aiškiai nurodyta šiame dokumente, JOKIOS GARANTIJOS, GARANTIJOS AR PAREIŠKIMŲ JOKIŲ RŪŠIŲ, AIŠKIŲ AR NUMANOMŲ, ĮSKAITANT, BET NE APSIRIBOJANT, NUMANOMĄ PARDUOTAMO GARANTIJĄ, TINKAMUMO, TINKAMUMO, TAM KAM TIKRAI JAV ARBA TIKSLUI. BŪTI GAUTA NAUDOJANT ŠĮ GAMINĮ, yra susiję su šiuo produktu arba šio gaminio naudojimu. Produktas, kuriam taikomas, yra pateiktas „toks, koks yra“ ir tik jam taikomos čia pateiktos garantijos, dėl šio gaminio naudojimo neprisiimama jokios atsakomybės.</p>

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/8

Extraction Additive

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-12

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Extraction Additive
CAS Nr.	68514-61-4
EB Nr.	271-045-3
Produkto kodas	22178, 22179, 22192, 22195

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

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

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

2.2. Ženklavimo elementai

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

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	[kvėptos dulkės gali dirginti.
--------------	--------------------------------

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Apibūdinimas

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

Extraction Additive

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-12

Dalelių charakteristikos	
	Nėra duomenų apie šį produktą.

Papildoma informacija	
	Visas šiame skyriuje išvardytų pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

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

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

	Nedelsiant pašalinkite nukentėjusįjį iš nelaimės vietos. Jei esama nudegimu arba apsinuodijimo poziumi, 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

	Neleiskite susidaryti dulkėms. Neleiskite, kad neskiestas produktas patektų į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją.
--	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

	Neįkvėpti dulkių ar garų. 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

	Neleiskite susidaryti dulkėms. Naudokite: Apsauginė įranga, Apsauginiai drabužiai. Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventilaciją. Venkite užsitęsio 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

	Neleiskite susidaryti dulkėms. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas.
--	---

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Extraction Additive

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-12

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 8°C. NELEISKITE sušalti. Vykdykite etiketės nurodymus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo drėgmės. 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.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribos nežinomos.

8.2. Poveikio kontrolė



8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

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

Naudokite: Apsauginė įranga.

odos apsauga - kitą apsaugą

Naudokite: Tinkama akių apsauga.

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

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

kvėpavimo organų apsaugą

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Įkvėptos dulkės gali dirginti.

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

Papildomus AAP reikalavimus ir rekomendacijas rasite gaminio etiketėje. Vykdykite etiketės nurodymus.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Extraction Additive

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-12

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Milteliai
Spalva	Balta/Labai šviesi
Kvapas	Švelnus
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Nėra duomenų apie šį produktą
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	Nėra duomenų apie šį produktą
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	Netaikytina.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Tirpus vandenyje

9.2. Kita informacija

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

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. Saugoti nuo drėgmės.
--	--

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

Extraction Additive

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-12

11.1 Informacija apie pavojingumo klases

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

11.1.2. Maisījumi

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

11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

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

11.1.4. Toksikologinė informacija

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

11.1.5. Pavojingumo klasė

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

11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

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

11.1.7. Informacija par iespējamiem iedarbības veidiem

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

11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

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

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

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

11.1.10. Mijiedarbība

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

11.1.11. Īpašu datu trūkums

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

11.1.12. Informacija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu

--	--

Extraction Additive

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-12

11.1.12. Informacija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 3.

11.1.13. Cita informacija

Nėra duomenų apie šį produktą.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nėra duomenų apie šį produktą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių cheminės medžiagos ar mišinio bandymų duomenų nėra.

Papildoma informacija

Saugokite nuo ežerų, tvenkinių ar upelių.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

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

Utilizavimo metodai

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

Pakuočių utilizavimas

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

Papildoma informacija

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

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

Extraction Additive

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-12

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. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedą.
Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:	Norėdami gauti daugiau informacijos, susisiekite su SDS@neogen.com. Pateikdami prašymą nurodykite šalį arba regioną. Kalifornijos 65 pasiūlymas: Šiame produkte nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti, kurių koncentracija >0,0001 %.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose: 1 - Apibūdinimas. 1 - EB Nr. 1 - Paskirtis. 2 - Kiti pavojai. 7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus. 9 - 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes (Sprogstamosios (sprogiosios) savybės). 9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė). 9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas). 9 - 9.2. Kita informacija (Benzeno turinys). 9 - 9.2. Kita informacija (Švino kiekis).
Akronimai	ADR/RID: Europos susitarimai dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais (RID) ir keliais (ADR). CAS Nr.: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba. KLASĖ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklėjimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija). FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas. GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema. HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra). IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija. ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija. IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje.

Extraction Additive

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 3
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-05-12

Kita informacijaLT

LD: Mirtina dozė.
 OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje.
 OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija.
 PEL: leistina poveikio riba.
 REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas.
 STOT: toksiškumas konkrečiam organui.
 SVHC: Įpaši birstama viela.
 JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas.
 LOJ: Lakus organinis junginys.
 WEL: Poveikio darbo vietoje riba.

Papildoma informacija

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/9

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch
Produkto kodas	0114, 0113, NE3800

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

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

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

2.2. Ženklavimo elementai

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

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Įkvėptos dulкės gali dirginti.
--------------	--------------------------------

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Apibūdinimas

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

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

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, 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

	Neleiskite susidaryti dulkėms. Neleiskite, kad neskiestas produktas patektų į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją.
--	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

	Neįkvėpti dulkių ar garų. 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

	Neleiskite susidaryti dulkėms. 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

	Neleiskite susidaryti dulkėms. Gerai išplaukite išsiliejimo vietą vandeniu. Neužterškite vandens valydami įrangą ar išmesdami atliekas.
--	---

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

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

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite esant temperatūroms tarp 2°C ir 30°C. Vykdykite etiketės nurodymus. Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Saugoti nuo drėgmės. 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.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribos nežinomos.

8.2. Poveikio kontrolė



8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

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

Naudokite: Apsauginė įranga.

Naudokite: Tinkama akių apsauga.

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

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

kvėpavimo organų apsaugą

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Įkvėptos dulkės gali dirginti.

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

Papildomus AAP reikalavimus ir rekomendacijas rasite gaminio etiketėje. Vykdykite etiketės nurodymus.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Milteliai
Spalva	Balta
Kvapap	Bekvapis/Silpnas
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	7.4
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	Nėra duomenų apie šį produktą
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
Klumpumas	Netaikytina.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Netaikytina.
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Tirpus vandenyje

9.2. Kita informacija

LOJ (Lakūs organiniai junginiai)	Nėra duomenų apie šį produktą
---	-------------------------------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

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

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikykite toliau nuo ekstremalios temperatūros. Saugoti nuo drėgmės.
--	--

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.
--	---

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

11.1 Informacija apie pavojingumo klases

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

11.1.2. Maisījumi

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

11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

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

11.1.4. Toksikologinė informacija

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

11.1.5. Pavojingumo klasė

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

11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

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

11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

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

11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikolģiskajām īpašībām saistītie simptomi

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

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

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

11.1.10. Mijiedarbība

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

11.1.11. Īpašu datu trūkums

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

11.1.12. Informacija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu

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

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

11.1.13. Cita informacija

Nėra duomenų apie šį produktą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų apie šį produktą

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nėra duomenų apie šį produktą.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių cheminės medžiagos ar mišinio bandymų duomenų nėra.

Papildoma informacija

Saugokite nuo ežerų, tvenkinių ar upelių.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

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

Utilizavimo metodai

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

Pakuočių utilizavimas

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

Papildoma informacija

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

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.

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

4

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

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:	<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> <p>Cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Pramonės saugos ir sveikatos įstatymas, pavojingos medžiagos (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Nuodingų ir kenksmingų medžiagų įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>PRTR-SDS įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Dirvožemio taršos atsakomųjų priemonių įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Vandens taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p>

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

4

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

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

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

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

Sveikatai pavojingų cheminių medžiagų naudojimas ir poveikio standartai (USECHH), 2000 m. taisyklė (Malaizija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias 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 toksinių ir susirūpinusių cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (TCCSCA): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

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

Cheminių medžiagų įstatymas (Vietnamas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias 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): Šioje medžiagoje nėra komponentų, apie kuriuos reikia pranešti.

REACH reglamento XVII priedas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias 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: Sodium phosphate dibasic, CAS No. 7558-79-4.

Naujojo Džersio darbuotojų ir bendruomenės teisės žinoti įstatymas: Sodium phosphate dibasic, CAS No. 7558-79-4.

Pensilvanijos teisė žinoti įstatymą: Phosphoric acid, disodium salt, CAS No. 7558-79-4.

Rodo salos teisės žinoti bendrasis įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.

Kalifornijos 65 pasiūlymas: Šiame produkte nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti, kurių koncentracija >0,0001 %.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:.

1 - Apibūdinimas.

1 - Gamintojas:.

Phosphate Buffered Saline, Foil Pouch

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 4

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-09

Kita informacijaLT

Akronimai	<p>2 - Kiti pavojai. 7 - 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus. 14 - 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūra pagal TJO dokumentus. 15 - Cheminių medžiagų atsargos / Teisės žinoti sąrašai:.</p>
	<p>ADR/RID: Europos susitarimai dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais (RID) ir keliais (ADR). CAS Nr.: Cheminių medžiagų santraukų tarnyba. KLASĖ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklavimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija). FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas. GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema. HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra). IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija. ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija. IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje. LD: Mirtina dozė. OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje. OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija. PEL: leistina poveikio riba. REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas. STOT: toksiškumas konkrečiam organui. SVHC: Įpaši bīstama viela. JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas. LOJ: Lakus organinis junginys. WEL: Poveikio darbo vietoje riba.</p>

Papildoma informacija

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