



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 1/10

Sample Diluent, Reveal[®] Q+

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Sample Diluent, Reveal [®] Q+
Produkto kodas	24350, 24375

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. Skirta tik profesionalams.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

2.2. Ženklavimo elementai

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

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai	Sudėtyje yra medžiagos (-ių), kuri gali būti kenksmingas prarijus. Sudėtyje yra aplinkai pavojingos (-ių) medžiagos (-ų). Sudėtyje yra: Endokrininę sistemą ardantis agentas.
--------------	---

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Sample Diluent, Reveal® Q+

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Nr.	Konc. (%m/m)	Klasifikavimas
Polyethylene octylphenyl ether		9002-93-1	618-344-0		0 - <0.1%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Sodium azide (Natrio azidas)	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1		0 - <0.01%	Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

Apibūdinimas

	Įtraukta į kandidatinių labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų sąrašą (REACH): p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1.
	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, 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
--	---

Sample Diluent, Reveal® Q+

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Į gruntinius vandenius, 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 °C ir °C.
 Laikykite teisingai pažymėtuose konteineriuose. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Neužterškite vandens, maisto ar pašarų laikydami ar šalindami. Vykdykite etiketės nurodymus.

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

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 1.2.

Papildoma informacija

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

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribos nežinomos.

8.2. Poveikio kontrolė



Sample Diluent, Reveal® Q+

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga	Naudokite: Apsauginė įranga.
akių ir (arba) veido apsaugą	Naudokite: Tinkama akių apsauga.
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 apsaugą	Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
Medžiagos koncentracijos darbo zonos ore valdymo priemonės	Viršijus rekomenduojamą leistiną koncentraciją darbo zonos ore gali pasireikšti neigiamas poveikis sveikatai. Saugokite drabužius nuo kontakto su produktu. Pasirūpinkite cheminiu dušu. Pasirūpinkite akių praplovimo punktais.

Papildoma informacija

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

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būsena	Skystis
Spalva	Skaidrus
Kvapas	Bekvapis/Silpnas
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	5.4
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	Nėra duomenų apie šį produktą
Klampumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Sprogtamosios (sprogiosios) savybės	Netaikytina.
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
tirpumas	Tirpus vandenyje

9.2. Kita informacija

Sample Diluent, Reveal® Q+

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

9.2. Kita informacija

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

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

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

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

10.4. Vengtinios sąlygos

	Laikykite toliau nuo ekstremalios temperatūros.
--	---

10.5. Nesuderinamos medžiagos

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

10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojingumo klases

Didelis toksiškumas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau šiame gaminyje yra medžiagos (-ų), kuri (-os) klasifikuojama kaip pavojinga. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Gali sudirginti odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
Kancerogeniškumas	Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%. Tarpautinės 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	Įtariama, kad p-tretinio oktilfenokspolietilo alkoholis, CAS Nr. 9002-93-1, yra toksiškas reprodukcijai: VEGA (Q) SAR platformos toksiškumo vystymuisi modelis CAESAR numato, kad cheminė medžiaga yra toksiška (geras patikimumas).
STOT (vienkartinis poveikis)	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra žymesnio pavojaus.

Sample Diluent, Reveal® Q+

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

11.1 Informacija apie pavojingumo klases

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

11.1.2. Maisījumi

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

11.1.3. Duomenis apie cheminių medžiagų pavojingumą

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

11.1.4. Toksikologinė informacija

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

11.1.5. Pavojingumo klasė

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

11.1.6. Klasifikavimo kriterijai

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

11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

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

11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikolōģiskajām īpašībām saistītie simptomi

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

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

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

11.1.10. Mijiedarbība

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

11.1.11. Īpašu datu trūkums

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

11.1.12. Informacija par maisījumu attiecībā pret informāciju par vielu

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

11.1.13. Cita informacija

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

Papildoma informacija

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

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

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

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

	Įtariamą patvarumą aplinkoje: Danijos QSAR duomenų bazėje yra informacijos, rodančios, kad cheminė medžiaga yra nelengvai biologiškai skaidoma. p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1.
--	---

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Sample Diluent, Reveal® Q+

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 2
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

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

Šiame gaminyje yra žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių mišinio bandymų duomenų nėra.

Papildoma informacija

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

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

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

Utilizavimo metodai

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

Pakuočių utilizavimas

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

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.4. Pakuotės grupė

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

14.5. Pavojus aplinkai

Šis produktas nepriskiriamas pavojingų transportavimui medžiagų klasei.

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.

Sample Diluent, Reveal® Q+

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

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:	<p>--Tarptautinis--.</p> <p>Bazelio konvencija (pavoingos 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): I klasės išleidimas į aplinką, [42, Polyethylene octylephenyl ether, CAS No. 9002-93-1].</p> <p>Dirvožemio taršos atsakomųjų priemonių įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Vandens taršos kontrolės įstatymas (Japonija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Cheminės medžiagos, kurioms reikalingas leidimas (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Apribotos arba draudžiamos medžiagos (Korėja): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Sveikatai pavojingų cheminių medžiagų naudojimas ir poveikio standartai (USECHH), 2000 m. taisyklė (Malaizija): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Filipinų cheminių medžiagų ir cheminių medžiagų inventorių (PICCS): Toksiškų medžiagų ir pavojingų bei branduolinių atliekų kontrolės įstatymas (RA6969):, Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.</p> <p>Taivano toksinių ir susirūpinusių cheminių medžiagų kontrolės įstatymas (TCCSCA): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Pavojingų medžiagų įstatymas (Tailandas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p>

Sample Diluent, Reveal® Q+

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

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

	<p>Cheminių medžiagų įstatymas (Vietnamas): Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>-- Australija ir Naujoji Zelandija --.</p> <p>Australijos pavojingų krovinių kodas: Netaikytina.</p> <p>Australijos cheminių medžiagų sąrašas (AICS): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.</p> <p>Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų inventorių (NZIoC): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.</p> <p>--Europos Sąjunga (ES) ir Jungtinė Karalystė (JK)--.</p> <p>p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1, yra įtrauktas į REACH III priedą kaip # Įtariamasis pavojingas vandens aplinkai:</p> <p>p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1, yra įtrauktas į Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) autorizuotinių medžiagų sąrašą (XIV priedas).</p> <p>REACH reglamento XVII priedas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius, Jokių apribojimų.</p> <p>Biocidinių produktų reglamento (BPR) 95 straipsnis: Netaikytina.</p> <p>--Šiaurės Amerika--.</p> <p>Buitinių / ne buitinių medžiagų sąrašai (DSL / NDSL): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.</p> <p>Toksinių medžiagų kontrolės įstatymas (TSCA): Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos.</p> <p>Masačusetso pavojingų medžiagų sąrašas, kurį reikia žinoti: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Naujojo Džersio darbuotojų ir bendruomenės teisės žinoti įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Pensilvanijos teisė žinoti įstatymą: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Rodo salos teisės žinoti bendrasis įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Kalifornijos 65 pasiūlymas: Šiame produkte nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti, kurių koncentracija >0,0001 %.</p>
--	---

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	<p>Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:.</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Specifinis laidumas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Dujų grupė).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Paviršiaus tamprumas).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Benzeno turinys).</p> <p>9 - 9.2. Kita informacija (Švino kiekis).</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, ženklavimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija).</p> <p>FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas.</p> <p>GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema.</p> <p>HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra).</p>

Sample Diluent, Reveal® Q+

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

2

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

Kita informacijaLT

Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<p>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> <p>Acute Tox. 4: H302 - Kenksminga prarijus. Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą. Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis. Aquatic Acute 1: H400 - Labai toksiška vandens organizmams. Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. EUH032 - Kontaktudama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas. Acute Tox. 2: H300 - Mirtina prarijus.</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 nepriimama jokios atsakomybės.</p>
--	---

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/10

MAX 1 Aqueous Extraction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 6
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	MAX 1 Aqueous Extraction
Produkto kodas	8089, 8089-G, 91097

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; [PROC15] Laboratorinių reagentų naudojimas;
Apibūdinimas	Skirtas naudoti tik laboratorijoje. Tik in vitro naudojimui.

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. Įkvėptos dulkės gali dirginti.
--------------	---

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

MAX 1 Aqueous Extraction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 6
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Nr.	Konc. (%m/m)	Klasifikavimas
Microcrystalline cellulose		9004-34-6	232-674-9		10 - 20%	

Apibūdinimas

	Nurodytos koncentracijos nėra produkto specifikacijos.
--	--

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, 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

	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

MAX 1 Aqueous Extraction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 6
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

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 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

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

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

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

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

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


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

Papildoma informacija

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

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.2. Poveikio kontrolė

	
8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės	Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventilaciją.
8.2.2. Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga	Naudokite: Apsauginė įranga.
akių ir (arba) veido apsaugą	Naudokite: Tinkama akių apsauga.
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 apsaugą	Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Įkvėptos

MAX 1 Aqueous Extraction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

6

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

8.2. Poveikio kontrolė

Medžiagos koncentracijos darbo zonos ore valdymo priemonės	dulkės gali dirginti.
	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

Būsena	Milteliai
Spalva	Balta
Kvapap	Bekvapis/Silpnas
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	Nėra duomenų apie šį produktą
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	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
Klampus	Netaikytina.
Sprogtamosios (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	Netaikytina.
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.
--	-------------------------------------

MAX 1 Aqueous Extraction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

6

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

10.4. Vengtinios sąlygos

Neleiskite susidaryti dulkėms. Venkite kibirkščių, ugnies, karščio ir užsidegimo šaltinių. Saugoti nuo drėgmės.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Degios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Karboniniai oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojingumo klases

Didelis toksiškumas odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Gali sudirginti odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.
Mutageninis poveikis ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
Kancerogeniškumas	Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%. Tarptautinės vėžio tyrimų agentūros (IARC) monografijose nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Nacionalinėje toksikologijos programos (NTP) kancerogenų ataskaitoje nėra išvardytų komponentų, kurių kiekis didesnis nei 0,01 %. Neįtraukta į OSHA standartą 1910.1003 Kancerogenai.
Poveikis dauginimuisi	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 skirsni, kuriame pateikiamos teisinės citatos.

MAX 1 Aqueous Extraction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 6
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Patekimas į akis. Salytis 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

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.

Papildoma informacija

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 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.

MAX 1 Aqueous Extraction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

6

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

Utilizavimo metodai	
	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.
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:	--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.

MAX 1 Aqueous Extraction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

6

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

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

– Azija ir ASEAN šalys –.

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

Indonezijos Respublikos prekybos ministro reglamentas Nr. 75, 2014 m., dėl Antrojo prekybos ministro pakeitimo, Nr. 44, 2009 m., Dėl pavojingų medžiagų tiekimo, platinimo ir kontrolės: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančių paskelbtus ataskaitų lygius.

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

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): I grafiko ekspozicijos standartas, [Cellulose, CAS No. 9004-34-6].

Filipinų cheminių medžiagų ir cheminių medžiagų inventorių (PICCS): Toksiškų medžiagų ir pavojingų bei branduolinių atliekų kontrolės įstatymas (RA6969):, Visos sudedamosios dalys yra išvardytos arba atleistos., Jokių apribojimų.

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

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

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

-- Australija ir Naujoji Zelandija --.

Australijos pavojingų krovinių kodas: Netaikytina.

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

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

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

Autorizacijos sąrašas (REACH XIV priedas): Šioje medžiagoje nėra komponentų, apie kuriuos reikia pranešti.

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

MAX 1 Aqueous Extraction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 6
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

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: Sodium phosphate dibasic, CAS No. 7558-79-4.</p> <p>Naujojo Džersio darbuotojų ir bendruomenės teisės žinoti įstatymas: Sodium phosphate dibasic, CAS No. 7558-79-4.</p> <p>Pensilvanijos teisė žinoti įstatymą: Cellulose, CAS No. 9004-34-6, Phosphoric acid, disodium salt, CAS No. 7558-79-4.</p> <p>Rodo salos teisės žinoti bendrasis įstatymas: Cellulose, CAS No. 9004-34-6.</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>3 - Apibūdinimas.</p> <p>3 - Dalelių charakteristikos.</p> <p>11 - 11.2 Informacija apie kitus pavojus.</p> <p>12 - 12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės.</p> <p>15 - Regolamenti.</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>KLASÉ: 2013 m. pavojingų cheminių medžiagų reglamento klasifikacija, ženklinimas ir saugos duomenų lapas (Malaizija).</p> <p>FIFRA: JAV federalinis insekticidų, fungicidų ir rodenticidų įstatymas.</p> <p>GHS: pasauliniu mastu suderinta sistema.</p> <p>HCS 2012: JAV pranešimo apie pavojų standartas (2012 m. peržiūra).</p> <p>IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.</p> <p>ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.</p> <p>IMDG: Tarptautiniai pavojingi kroviniai jūroje.</p> <p>LD: Mirtina dozė.</p> <p>OEL: Ribinė vertė darbo aplinkoje.</p> <p>OSHA: JAV darbuotojų saugos ir sveikatos administracija.</p> <p>PEL: leistina poveikio riba.</p> <p>REACH: cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizavimas ir apribojimas.</p> <p>STOT: toksiškumas konkrečiam organui.</p> <p>SVHC: Įpaši birstama viela.</p> <p>JAV DOT: Jungtinių Valstijų transporto departamentas.</p> <p>LOJ: Lakus organinis junginys.</p> <p>WEL: Poveikio darbo vietoje riba.</p>

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>
--	---

MAX 1 Aqueous Extraction

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

6

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-28

Papildoma informacija

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