



Komplekto SDS viršelis

Produkto pavadinimas:

Prekės Nr.:

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

Komplekto komponentai:

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

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šį SDS, kreipkitės į SDS@neogen.com.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/10

Rapid Extraction Buffer, Type 11

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Rapid Extraction Buffer, Type 11
Produkto kodas	512000U

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	Skirtas naudoti tik laboratorijoje. Nenaudokite vieno rinkinio komponentų su kitu rinkiniu.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

2.2. 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

Rapid Extraction Buffer, Type 11

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-10

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Nr.	Konc. (%m/m)	Klasifikavimas
Sodium azide (Natrio azidas)	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1		0 - 0.5%	Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

Apibūdinimas

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

Dalelių charakteristikos

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

Papildoma informacija

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

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

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

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

	Nedelsiant pašalinkite nukentėjusį iš nelaimės vietos. Jei esama nudegimu arba apsinuodijimo požymių, 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 vandenį, vandens telkinius ar kanalizaciją.
--	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

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

Rapid Extraction Buffer, Type 11

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-10

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

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

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 1.2.

Papildoma informacija

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

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribos nežinomos.

8.2. Poveikio kontrolė



8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinkite atitinkamą darbo vietos ventiliaciją.

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

Naudokite: Apsauginė įranga.

Naudokite: Tinkama akių apsauga.

Rapid Extraction Buffer, Type 11

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-10

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	Vandeninis tirpalas
Spalvą	Skaidrus/Bespalvis
Kvapą	Bekvapis
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų apie šį produktą
pH	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
Žybsnio temperatūra	Nėra duomenų apie šį produktą
Garingumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Klampumas	Nėra duomenų apie šį produktą
Oksidacinės savybės	Nėra duomenų apie šį produktą
Lydymosi temperatūra	≈ 0 °C
Užšaldymo taško	≈ 0 °C
Pradinė virimo temperatūra	≈ 100 °C
Automatinio užsidegimo temperatūra	Netaikytina.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Netaikytina.
Degimo ribos	Netaikytina.
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.
--	-------------------------------------

Rapid Extraction Buffer, Type 11

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-10

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

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

10.4. Vengtinios sąlygos

Laikykitė toliau nuo ekstremalios temperatūros.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra duomenų apie šį produktą.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Karboniniai oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojingumo klases

Didelis toksiškumas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka. Tačiau šiame gaminyje yra medžiagos (-ų), kuri (-os) klasifikuojama kaip pavojinga. Daugiau informacijos rasite 3 skyriuje.
odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Gali sudirginti odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Gali sudirginti odą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	Gali sukelti alergines reakcijas jautriems žmonėms.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nepastebimas mutageninis poveikis.
Kancerogeniškumas	Amerikos vyriausybinių pramonės higienistų konferencijos (ACGIH) profesinio poveikio verčių vadove nėra išvardytų komponentų, kurių vertė >0,01%. 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.

Rapid Extraction Buffer, Type 11

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-10

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. Nuriijimas. Inhaliacija.

11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.

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

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.

11.1.10. Mijiedarbība

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 informācija

Nēra duomenų apie šį produktą.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informācija

12.1. Toksiškumas

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Nēra duomenų apie šį produktą.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Konkrečių mišinio bandymų duomenų nėra.

Papildoma informācija

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

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rapid Extraction Buffer, Type 11

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-10

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.
--	---

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.

Rapid Extraction Buffer, Type 11

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-10

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

– Azija ir ASEAN šalys –.

Pavojingų cheminių medžiagų katalogas (Kinija): [217, Sodium azide, CAS No. 26628-22-8 (<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): I klasės išleidimas į aplinką, [Sodium azide, CAS No. 26628-22-8 (<0.1%)].

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, KLASĖS reglamentas, [Sodium azide, CAS No. 26628-22-8 (<0.1%)].

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 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, kurių pramoninė gamyba ir prekyba ribojama, sąrašas, [Sodium azide, CAS No. 26628-22-8 (<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.

Rapid Extraction Buffer, Type 11

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 1
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-10

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

	<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>3 - Dalelių charakteristikos.</p> <p>11 - 11.2 Informacija apie kitus pavojus.</p> <p>12 - 12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės.</p> <p>15 - Reglamentai.</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>EUH032 - Kontaktuojama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas.</p> <p>Acute Tox. 2: H300 - Mirtina prarijus.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Labai toksiška vandens organizmams.</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>

Papildoma informacija

Rapid Extraction Buffer, Type 11

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

1

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-04-10

Papildoma informacija

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

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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal (ES) 2020/878

Puslapis 1/10

Swab Wetting Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	Swab Wetting Solution
Produkto kodas	24368

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 būti kenksmingas prarijus.
--------------	--

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Swab Wetting Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-10

3.2. Mišiniai

EC 1272/2008

Cheminis pavadinimas	Indekso Nr.	CAS Nr.	EB Nr.	REACH Nr.	Konc. (%m/m)	Klasifikavimas
Magnesium nitrate		10377-60-3	233-826-7		0 - 0.5%	Ox. Sol. 2: H272; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;

Apibūdinimas

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

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

	Produktas nepalaiko degimo. Sudėtyje yra <0.1% oksiduojančios (-ų) medžiagos (-ų). Neleiskite, kad neskiestas produktas patektų į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar kanalizaciją.
--	---

5.3. Patarimai gaisrininkams

	Neįkvėpti garų ar pusrūko. 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

Swab Wetting Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-10

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

Jeigu 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 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

Swab Wetting Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

5

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-10

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
Kvapas	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	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.

Swab Wetting Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-10

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 (vienartinis poveikis)	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
STOT (kartotinis poveikis)	Nėra žymesnio pavojaus.
Aspiracijos pavojus	Nėra žymesnio pavojaus.
Pasikartojantis ar užsitęsęs poveikis	Venkite užsitęsusio ar pakartotinio poveikio. Galimas uždelstas nusiskundimų atsiradimas ir padidėjusio 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.

Swab Wetting Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-10

11.1.7. Informacija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Patekimas į akis. Saūlytis su oda. Nurijimas. Inhaliacija.

11.1.8. Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.

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

Daugiau informacijos ieškokite skyriuje (-iuose) 4.2.

11.1.10. Mijiedarbība

Nēra duomenų apie šį produktą.

11.1.11. Īpašu datu trūkums

<1% šio mišinio sudaro sudedamosios dalys, kurių ūmus toksiskumas 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

Swab Wetting Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-10

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:	<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): [2309, Magnesium nitrate, CAS No. 10377-60-3 (<0.1%)].</p> <p>Indonezijos Respublikos prekybos ministro reglamentas Nr. 75, 2014 m., dėl Antrojo prekybos ministro pakeitimo, Nr. 44, 2009 m., Dėl pavojingų medžiagų tiekimo, platinimo ir kontrolės: Šiame</p>

Swab Wetting Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

5

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-10

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): 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): Oksiduojanti, [Magnesium nitrate, CAS No. 10377-60-3 (<0.1%)].

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): Kenksminga medžiaga, [Magnesium nitrate (nitrates), CAS No. 10377-60-3 (<0.1%)].

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, [Magnesium nitrate, CAS No. 10377-60-3 (<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 arba atleistos., Jokių apribojimų.

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

Swab Wetting Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas

5

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-10

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

	<p>Masačusetso pavojingų medžiagų sąrašas, kurį reikia žinoti: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Naujojo Džersio darbuotojų ir bendruomenės teisės žinoti įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Pensilvanijos teisė žinoti įstatymą: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Rodo salos teisės žinoti bendrasis įstatymas: Šiame produkte nėra pavojingų medžiagų, atitinkančių arba viršijančias paskelbtus ataskaitų lygius.</p> <p>Kalifornijos 65 pasiūlymas: Šiame produkte nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti, kurių koncentracija >0,0001 %.</p>
--	--

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacijaLT

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas	<p>Šis dokumentas skiriasi nuo ankstesnės versijos šiose vietose:..</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>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>
Teiginių apie pavojų tekstas 3 skyriuje	<p>Ox. Sol. 2: H272 - Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.</p> <p>Skin Irrit. 2: H315 - Dirgina odą.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.</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>
--	---

Swab Wetting Solution

Peržiūrėtas ir pataisytas leidimas 5

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo data 2023-03-10

Papildoma informacija

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