pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 12.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024 Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

50002713

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas SEAMAC® OR

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50002713

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės

medžiagos/mišinio

Rekomenduojami

paskirtis

Biostimuliatorius, skirtas naudoti žemės ūkyje ir sodininkystėje

Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

naudojimo apribojimai Tik profesionaliems naudotojams.

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

<u>Tiekėjo adresas</u> FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Telefonas: +45 9690 9690 Telefaksas: +45 9690 9691

Elektroninio pašto adresas: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Pagalbos telefono numeris

Esant nutekėjimo, gaisro, išsiliejimo ar avarijos situacijai,

skambinkite:

Lietuva: 370-52140238 (CHEMTREC)

Greitoji medicinos pagalba:

Lietuva: +370 523 62052, +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Nepavojinga medžiaga ar mišinys pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 12.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024 Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

50002713

2.2 Ženklinimo elementai

Ženklinimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Signalinis žodis : Niekas

Pavojingumo frazės : Niekas

Atsargumo frazės : Prevencija:

P261 Stengtis nejkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/

aerozolio.

P264 Po naudojimo kruopščiai nusiplaukite rankas, dilbius ir

veidą.

P280 Mūvėkite apsaugines pirštines ir naudokite akių

apsaugą.

Greitoji pagalba:

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra

ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Komponentai

Komponentai			
Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Aqueous extract from Solieriaceae family seaplants Kappaphycus alvarezii	Nepriskirta	Eye Irrit. 2; H319	9,8

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 12.02.2024

Saugos duomenų

lapo numeris: 50002713

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024 Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.

Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.

Pirmosios pagalbos teikėjų

sauga

Pirmosios pagalbos teikėjai privalo pasirūpinti asmenine sauga ir dėvėti rekomenduojamus apsauginius drabužius

Stengtis nejkvėpti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir į

akis.

Kilus poveikio pavojui, žr. 8 skyrių dėl asmeninių apsauginių

priemonių.

Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.

Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.

Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią

padėtį ir kviesti gydytoją.

Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Nedelsiant nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.

Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius. Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis : Akis kruopščiai praplauti vandeniu.

Išimti kontaktinius lęšius. Saugoti nepažeistą akį.

Plaunamos plačiai atmerktos akys.

Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus : Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.

Kvėpavimo takai turi būti švarūs. Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.

Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinomas.

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

Gydymas : Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Vandens srovė Sausi milteliai

Putos

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 12.02.2024 lapo numeris:

50002713

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024 Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

Netinkamos gesinimo

priemonės

Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos jranga,

skirta gaisrininkams

Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo

aparatais.

Tolesnė informacija Standartinė cheminio gaisro procedūra.

Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas

gaisro gesinimo priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo

priemonės

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

Užterštas vietas paženklinti ženklais ir neileisti neigaliotojo

personalo.

Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje. Informacija apie atlieku tvarkyma rasite 13 sk.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo

priemonės

Apsaugoti nuo produkto patekimo j nuotekas.

Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu

Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema,

informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: Valymo procedūros

> smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data: 12.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024 Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

50002713

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Vengti aerozolių susidarymo.

Nejkvėpti garų, dulkių.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnyje.

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimąir/ar

ištraukimą.

Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo

gaisro ir sprogimo

Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti Higienos priemonės

rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms

Laikyti pakuotę sandariai uždaryta gerai vėdinamoje vietoje. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų

saugos standartus.

Papildoma informacija apie

sandėliavimo sąlygas

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Saugokite nuo šalčio ir didelio karščio.

Rekomenduojama laikymo

temperatūra

: >5 °C

Daugiau informacijos apie

stabilumą sandėliavimo metu

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo

Trašos

atvejis (-ai)

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido

Indelis akims plauti su švariu vandeniu

apsauga

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Ranku apsauga

Medžiaga Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines,

pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos

pirštines.

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data:

12.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50002713

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024

Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

Paaiškinimai : Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių

pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos

priemonės

Nepralaidūs apsauginiai drabužiai

Kūno apsaugos priemones pasirinkti pagal pavojingų

medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos

priemonių.

Apsauginės priemonės : Užtikrinti kad akių praplovimo įtaisai ir saugos dušai būtų

įrengti šalia darbo vietų.

Dėvėti tinkamas apsaugos priemones.

Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su

tiksliomis instrukcijomis.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena : skystas

Spalva : šviesiai ruda

Kvapas : būdingas

Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų

Lydimosi/užšalimo

temperatūra

Neturima duomenų

Pradinė virimo temperatūra ir :

virimo temperatūros

intervalas,

Neturima duomenų

Viršutinė sprogumo riba /

Viršutinė degumo riba

Neturima duomenų

Žemutinė sprogumo riba /

Žemutinė degumo riba

Neturima duomenų

Pliūpsnio temperatūra : Neturima duomenų

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data:

12.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50002713

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024

Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

Savaiminio užsidegimo

temperatūra

: Neturima duomenų

Skilimo temperatūra

: Neturima duomenų

pH : > 5

Koncentracija: 0,1 % (kaip vandeninis tirpalas)

Klampa

Dinaminė klampa : 20 - 40 mPa,s

Kinematinė klampa : Neturima duomenų

Tirpumas

Tirpumas vandenyje : visiškai tirpus

Tirpumas kituose

tirpikliuose

Neturima duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

Neturima duomenų

Garų slėgis : Neturima duomenų

Santykinis tankis : 1,07

Santykinis garų tankis : Neturima duomenų

Dalelių savybės

Dalelių dydis : Neturima duomenų

Dalelių dydžio

pasiskirstymas

: Neturima duomenų

Forma : Neturima duomenų

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

Versija Peržiūrėjimo data:

1.1

12.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50002713

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024 Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

9.2 Kita informacija

Sprogmenys Neturima duomenų

Oksidacinės savybės Neturima duomenų

Garavimo greitis Neturima duomenu

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos Nėra pagrįstai numatomų. Neskyla jei sandėliuojama ir

taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinos salygos

Vengtinos salygos Neturima duomenų

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos Netaikoma

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus LD50 per virškinimo traktą (dauginės rūšys): > 2.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus LC50 (Žiurkė): > 4,9 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

su oda

Ūmus toksiškumas susilietus : LD50 per oda (Triušis): > 2.000 mg/kg

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

1.1

Versija Peržiūrėjimo data:

12.02.2024 lap

Saugos duomenų lapo numeris:

50002713

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024 Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas : Neklasifikuojama kaip dirginanti

Rezultatas : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas : Neklasifikuojama kaip dirginanti

Rezultatas : silpnas odos dirginimas

Paaiškinimai : Minimalus poveikis, nesiekiantis klasifikacijoje numatytos

ribos.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turima informacija.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų

turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

Versija 1.1

Peržiūrėjimo data: 12.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50002713

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024 Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai Neturima duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

LC50 (Cyprinus carpio (Auksinis karpis)): > 244 mg/l Toksiškumas žuvims

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

: LD50: > 1.000 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d

Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Toksiškumas sausumoje

gyvenantiems organizmams

: LD50: >100

Poveikio trukmė: 48 h

Rūšis: Medaus BITĖ

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie

laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais

(vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produktas:

Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų Vertinimas

turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamenta (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamenta (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 12.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024 Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

50002713

Papildoma ekologinė

informacija

Neturima duomenų

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Nepilti atliekų į kanalizaciją.

Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens

telkinių, vandenų kelių ar griovių.

Nukreipti j licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.

Šalinti kaip nenaudotą produktą.

Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADN : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADN : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

ADN : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

1.1

Versija Peržiūrėjimo data:

12.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024 Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

50002713

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėmsIATA (Krovinys) : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

IATA (Keleivis) : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavima

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo

apribojimai (XVII Priedas)

Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų

įrašų apribojimo sąlygas:

Numeris saraše 3

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sarašas (59 straipsnis).

Netaikoma

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį

ardančių medžiagų

Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių

teršalų (nauja redakcija)

Netaikoma

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir

importo

Netaikoma

REACH - Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas (XIV :

Priedas)

Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

Netaikoma

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

TCSI : Neatitinka sąrašui

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

Versija Peržiūrėjimo data: 1.1

12.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024 Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

50002713

TSCA Produkto sudėtyje yra medžiaga (-os), kuri (-ios) nėra įtraukta

(-os) į TSCA sąrašą.

AIIC Neatitinka sąrašui

DSL Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados

DSL nei NDSL sąrašuose.

Aqueous extract from Solieriaceae family seaplants

Kappaphycus alvarezii

ENCS Neatitinka sąrašui

ISHL Neatitinka sarašui

KECI Neatitinka sąrašui

PICCS Neatitinka sarašui

IECSC Neatitinka sarašui

NZIoC Neatitinka sąrašui

TECI Neatitinka sąrašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui (mišiniui) cheminės saugos vertinimo atlikti nereikia.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kitu santrumpu pilnas tekstas

Eye Irrit. Akių dirginimas

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. "European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways"); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. "Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road"); AIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. "American Society for the Testing of Materials"); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



SEAMAC® OR

1.1

Versija Peržiūrėjimo data:

12.02.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: 10.01.2024 Pirmojo leidimo data: 10.01.2024

50002713

atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC -Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 -Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamy cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sarašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS -Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID -Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija Mišinio klasifikavimas:

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu

Paneigimas

FMC korporacija tiki, kad pateikta informacija ir rekomendacijos (įskaitant duomenis ir teiginius) yra tiksli nuo tos dienos, kada ji buvo pateikta. Norėdami įsitikinti, kad šis dokumentas yra naujausia versija, galite susisiekti su " FMC Korporacija" atstovais. Dėl čia pateiktos informacijos nesuteikiama jokia išreikšta ar numanoma tinkamumo tam tikram tikslui garantija, pardavimo galimybė ar jokia kita garantija. Pateikta informacija yra susijusi tik su nurodytu produktu ir gali būti netaikoma, kai produktas naudojamas kartu su kitomis medžiagomis ar bet kuriame kitame procese. Vartotojas yra atsakingas už nustatymą ar produktas yra tinkamas tam tikram tikslui, vartotojo sąlygoms ir naudojimo metodams. Kadangi "FMC Korporacija" nekontroliuoja naudojimo sąlygų ir būdų, "FMC Korporacija" atsisako bet kokios atsakomybės už bet kokius rezultatus, gautus ar atsirandančius naudojant gaminius, ypatingai jei rezultatai buvo gauti, nesilaikant naudojimo rekomendacijų arba produktai buvo netinkamai laikomi ar sandėliuojami.

Parengtas

FMC Corporation

FMC ir FMC logotipas yra FMC Corporation ir (arba) filialo prekių ženklai.
© "2021-2024 FMC Corporation". Visos teisės saugomos.

LT / LT