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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija

1.3

Peržiūrėjimo data:

05.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

50001113

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas AGROPLUS Extra Mo-B

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50001113

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės

medžiagos/mišinio

paskirtis

Trąšos su mikroelementais, skirtos naudoti žemės ūkyje ir

sodininkystėje

Rekomenduojami naudojimo apribojimai

Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

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 cheminė medžiaga ar mišinys.

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija Peržiūrėjimo data:

05.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

50001113

2.2 Ženklinimo elementai

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

Nereikalinga pavojaus piktograma, nereikalingas signalinis žodis, nereikalinga pavojingumo frazė (s), nereikalinga atsargumo frazė (s)

2.3 Kiti pavojai

1.3

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

Paaiškinimai : Nėra pavojingų ingredientų

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.

Pirmosios pagalbos teikėjų

sauga

Stengtis nejkvėpti, nepraryti , vengti patekimo ant odos ir į

akis.

Jkvėpus : Išvesti į gryną orą.

Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią

padėtį ir kviesti gydytoją.

Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią

padėtį ir kviesti gydytoją.

Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoja.

Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija Peržiūrėjimo data:

05.03.2024 1.3

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

50001113

Nedelsiant plauti gausiu vandens kiekiu ne trumpiau kaip 15

Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Patekus j akis Išimti kontaktinius lęšius.

Saugoti nepažeistą akj.

Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Prarijus 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)

Rizikos Nežinomas.

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

Gydymas Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo

priemonės

Sausas chemikalas, CO2, vandens purškalas arba iprastos

putos.

Netinkamos gesinimo

priemonės

Nebarstykite išsiliejusios medžiagos aukšto slėgio vandens

srovėmis.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro

metu

Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar

vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai Ugnis gali išskirti dirginančias, ėsdinančias ir (arba) toksiškas

dujas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos jranga,

skirta gaisrininkams

Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo

aparatais.

Specifiniai gaisro gesinimo

metodai

Iš gaisro vietos išneškite nepažeistas talpas, jei tai daryti yra

saugu.

Naudoti vandens purslus sandariai uždarytų talpyklų

atvėsinimui.

Tolesnė informacija Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas

gaisro gesinimo priemones.

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data:

05.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

1apo numeris 50001113 Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi

būti nuleidžiamas į nuotekas.

Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti

pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo

priemonės

Evakuoti darbuotojus į saugias vietas.

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį. Nelieskite ir nevaikščiokite per išsiliejusią medžiagą.

Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

Užterštas vietas paženklinti ženklais ir neįleisti neįgaliotojo

personalo.

Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos

priemonėmis.

Informacija apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo

priemonės

Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu

tai daryti.

Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.

Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema,

informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių

pakartotiniam naudojimui.

Surinkite kuo daugiau išsiliejusios medžiagos, naudodami

tinkamą sugeriančią medžiagą.

Likučiai surenkami ir sukraunami į tinkamai paženklintas

talpyklas.

Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos

šluoste).

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data:

05.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001113

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

Saugaus naudojimo rekomendacijos

: Nejkvepti garų, dulkių.

Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnyje.

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Siekiant išvengti išsiliejimo, naudojant butelį laikyti

metaliniame dėkle.

Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnyje.

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.

Patarimai apie apsaugą nuo

gaisro ir sprogimo

Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Nejkvėpti

aerozolių. Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

Bendroji pramonės higienos praktika.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo

patalpoms ir talpykloms

Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų

saugos standartus.

Patarimai dėl sandėliavimo : Nėra specialiai paminėtų medžiagų.

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

atvejis (-ai)

: Trąšos

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

8.2 Poveikio kontrolė

apsaugą

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir (arba) veido

Sa

Indelis akims plauti su švariu vandeniu Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data:

05.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

50001113

Veido apsauginis skydas

Rankų apsauga

Medžiaga

: Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines,

pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos

pirštines.

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 : Dulkių ir aerozolių susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų

apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.

Jprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos

priemonių.

Apsauginės priemonės : Dėvėti tinkamas apsaugos priemones.

Užtikrinti kad akių praplovimo įtaisai ir saugos dušai būtų

jrengti šalia darbo vietų.

Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su

tiksliomis instrukcijomis.

Prieš pradedant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su

pirmosios pagalbos veiksmų planu.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena : skystas

Agregatinė būsena : skystas

Spalva : gelsvai rudos spalvos

Kvapas : Silpnas kvapas

Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų

Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros

intervalas

Neturima duomenų

Virimo temperatūra / virimo : Neturima duomenų

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 05.03.2024

a: Saugos duomenų lapo numeris:

50001113

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

temperatūros intervalas

Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba : Neturima duomenų

Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba Neturima duomenų

Pliūpsnio temperatūra : Nenustatyta, bet tikėtina, kad > 95 °C

Savaiminio užsidegimo

temperatūra

Neturima duomenų

Skilimo temperatūra : Neturima duomenų

pH : 7,8 - 8,5

Koncentracija: 100 %

Klampa

Dinaminė klampa : Neturima duomenų

Kinematinė klampa : Neturima duomenų

Tirpumas

Tirpumas vandenyje : Neturima duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

Neturima duomenų

Garų slėgis : Neturima duomenų

Santykinis tankis : 1,34 - 1,36

Tankis : Neturima duomenų

Santykinis garų tankis : Neturima duomenų

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data: 05.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

50001113

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi

Oksidacinės savybės : Neoksiduojantis

Savaiminis užsidegimas : Neturima duomenų

Garavimo greitis : Neturima duomenų

Santykinė molekulinė masė : Netaikoma

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 : Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

Specialiai paminėtų pavojų nėra.

10.4 Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

Venkite ekstremalių temperatūrų Vengti aerozolių susidarymo.

Saugoti nuo šalčio.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nuodingi dūmai

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija Peržiūrėjimo data:

1.3 05.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

50001113

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg

Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Ūmaus toksiškumo įvertis: > 20 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h Bandymo atmosfera: garai Metodas: Skaičiavimo metodas

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

Ūmaus toksiškumo įvertis: > 2.000 mg/kg

Metodas: Skaičiavimo metodas

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Vertinimas : Neklasifikuojama kaip dirginanti

Rezultatas : Nedirgina odos

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Vertinimas : Neklasifikuojama kaip dirginanti

Rezultatas : Nedirgina akių

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų apie patį produktą.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data:

05.03.2024 lapo i

Saugos duomenų lapo numeris:

50001113

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

Toksiškumas įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Neturima duomenų

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: 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:

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)

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 05.03.2024 lapo numeris:

50001113

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė

informacija

Neturima duomenu

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens

šaltinius ar gruntą.

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.

Nedeginti ar nepjaustyti dujiniu pjovikliu tuščių statinių.

Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą

perdirbimui ar šalinimui.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenima

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

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.3 05.03.2024 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

50001113

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

14.4 Pakuotės grupė

ADN : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA (Krovinys) : Nepriskiriama pavojingoms prekėms
IATA (Keleivis) : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

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 : Netaikoma gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo

apribojimai (XVII Priedas)

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga : Netaikoma

autorizacija, sarašas (59 straipsnis).

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

ardančių medžiagų

Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių : Netaikoma

teršalų (nauja redakcija)

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

importo

REACH - Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma

Priedas)

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija 1.3 Peržiūrėjimo data:

05.03.2024 la

Saugos duomenų lapo numeris:

50001113

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

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

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.

COCOAMIDOPROPYL BETAINE

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,

N-C8-18 acyl derivs., hydroxides, inner salts

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Neatitinka sąrašui

PICCS : Neatitinka sąrašui

IECSC : Neatitinka sąrašui

NZIoC : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

TECI : Neatitinka sąrašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui (mišiniui) cheminės saugos vertinimo atlikti nereikia.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kitų santrumpų pilnas tekstas

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.

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija Peržiūrėjimo data:

1.3

05.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019

50001113

"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 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 sąrašas; 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

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 prekiu ženklai.

© "2021-2024 FMC Corporation". Visos teisės saugomos.

LT / LT

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



AGROPLUS Extra Mo-B

Versija Peržiūrėjimo data:

1.3 05.03.2024

Saugos duomenų lapo numeris:

50001113

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 17.01.2019