Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris:

1apo numeris 50000015 Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50000015

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės

medžiagos/mišinio

paskirtis

Rekomenduojami

naudojimo apribojimai

Insekticidas

Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

1.3 Gamintojo ar tiekėjo duomenys

<u>Tiekėjo adresas</u> FMC Interrnational Switzerland Sarl (FISSarl)

Chemin de Blandonnet 8

Vernier, 1214 Šveicarija

Telefonas: +41 22 518 89 61

Elektroninio pašto adresas: SDS-Info@fmc.com (Bendroji el.

Pašto informacija)

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)

Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens

aplinkai, 1 kategorija

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens

aplinkai, 1 kategorija

H410: Labai toksiška vandens organizmams,

sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Peržiūrė 1.0 05.11.20

Peržiūrėjimo data: 05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris:

50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

2.2 Ženklinimo elementai

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

Pavojaus piktogramos

¥2>

Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia

ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : Greitoji pagalba:

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Šalinimas:

P501 Turinj/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

Papildomas ženklinimas

EUH208 Sudėtyje yra 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono

reakcijos masė (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti

naudojimo instrukcijos nurodymus.

Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo jrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/vengti taršos per drenažą iš sodybų ar

nuo kelių).

2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų patvariomis, bioakumuliacinėmis arba toksiškomis (PBT)

Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų labai patvariomis arba didelės bioakumuliacijos medžiagomis (vPvB).

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

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Peržiūrėjimo data:

05.11.2021 lapo

Saugos duomenų lapo numeris:

50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

1.0

Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Chlorantraniliprole	500008-45-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
		M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 10 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 10	
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1A; H334 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 100 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 100 Specifinė koncentracijos riba Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 %	>= 0,0002 - < 0,0015

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Pas

1.0 05.11.2021 lapo numeris: 50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317

> >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318

>= 0,6 %

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

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.

Jkvėpus : Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią

padėtį ir kviesti gydytoją.

Nukentėjusįjį išvesti į gryną orą. Jei reiškiniai/simptomai

neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Sustojus kvėpavimui, daryti dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos : Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.

Nuplauti su muilu ir vandeniu.

Jei atsiranda ar neišnyksta dirginimas, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis : Saugoti nepažeistą akį.

Išimti kontaktinius lęšius.

Nedelsiant gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais,

ne trumpiau kaip 15 minučių.

Kreiptis į gydytoją.

Prarijus : Kvėpavimo takai turi būti švarūs.

Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.

Asmeniui, neturinčiam samonės, nieko neduoti.

Gauti medicinine pagalba.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinomas.

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

Gydymas : Specifiniai priešnuodžiai nežinomi.

Simptominis gydymas.

Gali būti naudinga parodyti šį saugos duomenų lapą gydytojui. Specialisto konsultacijai gydytojai turi kreiptis į Apsinuodijimų

kontrolės ir informacijos biurą.

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

50000015

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo

priemonės

: Sausas chemikalas, CO2, vandens purškalas arba įprastos

putos.

Netinkamos gesinimo

priemonės

Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai : Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų

išsiskyrimą.

Azoto oksidai (NOx) Anglies oksidai Bromo junginiai Chloro junginiai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga,

skirta gaisrininkams

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Ugniagesiai turi būti

su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo aparatais.

Tolesnė informacija : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas

gaisro gesinimo priemones.

Gaisro atveju talpyklas atvėsinti vandens purslais.

Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi

būti nuleidžiamas į nuotekas.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo

priemonės

Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo

išsiliejimų/nutekėjimų.

Jei tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotėkį.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo

priemonės

Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.

Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu

tai daryti.

Neturi patekti j aplinką.

Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus

dideliam išsiliejimui.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.:

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Pe 1.0 05

Peržiūrėjimo data: 05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

50000015

smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

Susemti į tinkamą talpyklą pašalinimui. Kruopščiai nuvalyti užterštus paviršius.

Šia medžiaga užterštus daiktus ir grindis nuplauti dideliu

kiekiu vandens.

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

Saugaus naudojimo rekomendacijos

: Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8

skirsnyje.

Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Naudoti tik esant tinkamam vėdinimui/su specialiomis

apsaugos priemonėmis.

Nepanaudotos medžiagos niekada nedėti atgal į saugojimo

talpyklas.

Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Higienos priemonės : Šį produktą gali naudoti tik tinkamai su juo elgtis apmokyti

darbuotojai. Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo. Užterštų darbo drabužių neturėtų būti

leidžiama išnešti iš darbo vietos.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms

Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims. Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti pakuotes sandariai uždarytas

gerai vėdinamoje vietoje.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo

atvejis (-ai)

Registruotas pesticidas turi būti naudojamas pagal etiketę,

patvirtinta konkrečios šalies reguliavimo institucijų.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
propane-1,2-diol	57-55-6	IPRD	7 mg/m3	LT OEL

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 05.11.2021 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

50000015

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
propane-1,2-diol	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	168 mg/m3
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m3
5-chlor-2-metil-2H- izotiazol-3-ono ir 2- metil-2H-izotiazol-3- ono reakcijos masė (3:1)	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	0,02 mg/m3
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	0,04 mg/m3

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Chlorantraniliprole	Vanduo	0,00045 mg/l
propane-1,2-diol	Gėlasis vanduo	260 mg/l
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	183 mg/l
	Jūros vanduo	26 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	20 g/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	572 mg/kg
	Jūros nuosėdos	57,2 mg/kg
	Dirvožemis	50 mg/kg
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono	Gėlasis vanduo	0,00339 mg/l
ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono		
reakcijos masė (3:1)		
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	0,00339 mg/l
	Jūros vanduo	0,00339 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	0,23 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	0,027 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,027 mg/kg

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos

priemonių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda : skystas

Spalva : balta

Kvapas : panašus j alkoholio

Kvapo atsiradimo slenkstis : nenustatyta

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris: 50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

Stingimo temperatūra : -6 °C

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas

: Ne

Netinkamas šiam mišiniui.

Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba Netinkamas šiam mišiniui.

Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba Netinkamas šiam mišiniui.

Pliūpsnio temperatūra : > 100 °C

Ūgnies pliūpsnis nejvyksta žemiau virimo temperatūros.

Skilimo temperatūra : Netinkamas šiam mišiniui.

pH : 5-9

Koncentracija: 10 g/l

Klampa

Dinaminė klampa : 400 - 800 mPa,s

30 aps/min

Netinkamas šiam mišiniui.

Kinematinė klampa : Netaikoma

Tirpumas

Tirpumas kituose

tirpikliuose

silpnai tirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n- :

oktanolis/vanduo

Netaikoma

Garų slėgis : Netinkamas šiam mišiniui.

Santykinis tankis : 1,08 - 1,10

Santykinis garų tankis : Netinkamas šiam mišiniui.

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi

Savaiminis užsidegimas : savaime nedegantis

Garavimo greitis : Netinkamas šiam mišiniui.

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris:

50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

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 : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos : Venkite ekstremalių temperatūrų

Vengti aerozolių susidarymo.

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos : Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neturima duomenų

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 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 425

GLP: taip

Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

(Duomenys ant paties produkto)

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): > 2 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Metodas: OECD Bandymų gairės 403

GLP: taip

Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

(Duomenys ant paties produkto)

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymy gairės 402

GLP: taip

Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

(Duomenys ant paties produkto)

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data:

Saugos duomenų 05.11.2021 lapo numeris:

50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Ūmus toksiškumas prarijus LD50 (Žiurkė, patelė): > 5.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 425

Ūmus toksiškumas įkvėpus LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5,1 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Metodas: OECD Bandymų gairės 403

Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu

inhaliaciniu toksiškumu

Ūmus toksiškumas susilietus :

su oda

LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 402

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1):

Ūmus toksiškumas prarijus LD50 per virškinimo traktą (Žiurkė, patelė): 200 mg/kg

Metodas: OECD Bandymų gairės 423

Ūmus toksiškumas įkvėpus LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): 0,33 mg/l

Poveikio trukmė: 4 h

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas Metodas: OECD Bandymu gairės 403 Vertinimas: Esdina kvepavimo takus.

su oda

Ūmus toksiškumas susilietus : LD50 (Triušis, patinas): 87 mg/kg

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turima informacija.

Produktas:

Rūšis Triušis

Metodas OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas Nedirgina odos

GLP taip

Paaiškinimai Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

(Duomenys ant paties produkto)

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Rūšis Triušis

Metodas OECD Bandymy gairės 404

Rezultatas Nedirgina odos

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1):

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 05.11.2021 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

50000015

Metodas : OECD Bandymų gairės 404

Rezultatas : Esdinanti po nuo 1 iki 4 valandų trukmės poveikio

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymų gairės 405

Rezultatas : Nedirgina akių

GLP : taip

Paaiškinimai : Informacijos šaltinis:Vidinio tyrimo protokolas

(Duomenys ant paties produkto)

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Rūšis : Triušis

Metodas : OECD Bandymy gairės 405

Rezultatas : Nedirgina akių

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1):

Rezultatas : Negrjžtamas poveikis akims

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Odos jautrinimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas

Rūšis : Pelė

Metodas : OECD Bandymy gairės 429

Rezultatas : Tyrimai su gyvuliukais nesukėlė įjautrinimo sąlytyje su oda.

GLP : taip

Paaiškinimai : Informacijos šaltinis:Vidinio tyrimo protokolas

(Duomenys ant paties produkto)

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Bandymo tipas : Maksimizacijos tyrimas

Rūšis : Jūrų kiaulytė

Metodas : OECD Bandymų gairės 406 Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 05.11.2021 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

50000015

Rūšis : pelės

Metodas : OECD Bandymų gairės 429 Rezultatas : Nesukelia odos jautrinimo.

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1):

Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)

Rūšis : Pelė

Rezultatas : Produktas yra 1A subkategorijos kvėpavimo takus jautrinantis.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: atvirkštinės mutacijos tyrimas

Medžiagų apykaitos aktyvinimas: su ar be medžiagų

aktyvinimo

Rezultatas: neigiamas

Bandymo tipas: In vitro žinduolių ląstelių genų mutacijų

tyrimas

Bandymo sistema: kiniško žiurkėno kiaušidžių ląstelės

Metodas: OECD Bandymų gairės 476

Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Žinduolių kaulų čiulpų seserinių chromatidžių

mainai Rūšis: Pelė

Metodas: OECD Bandymų gairės 474

Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis

lytinėms ląstelėms-

Vertinimas

Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių

mutagenams.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė

Patekimo būdas : Oralinis Poveikio trukmė : 2 metai

NOAEL : 805 - 1.076 mg/kg kūno svoris / diena

Metodas : OECD Bandymy gairės 453

Rezultatas : neigiamas

Rūšis : Pelė, patinas ir patelė

Patekimo būdas : Oralinis

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0

Saugos duomenų 05.11.2021 lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

50000015

Poveikio trukmė 18 mėnuo (-esiai)

158 - 1.155 mg/kg kūno svoris / diena NOAEL

Metodas OECD Bandymų gairės 453

Rezultatas neigiamas

Kancerogeniškumas -Bandymai su laboratoriniais gyvūnais neparodė

Vertinimas kancerogeninio poveikio.

Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Poveikis vaisingumui Bandymo tipas: Dviejų kartų tyrimas

> Rūšis: Žiurkė, patinas ir patelė Patekimo būdas: Oralinis

Bendrasis toksiškumas tėvams: NOAEL: 20.000 ppm Bendrasis toksiškumas F1: NOAEL: 20.000 ppm

Metodas: OECD Bandymų gairės 416

Rezultatas: neigiamas

Poveikis vaisiaus vystymuisi Bandymo tipas: Prenatalinis

Rūšis: Žiurkė

Patekimo būdas: Oralinis Vieno avdvmo trukmė: 6 - 20 d

Bendrasis toksiškumams motinoms: NOEL: 1.000 mg/kg kūno

svoris / diena

Toksiškumas vystymuisi: NOEL: 1.000 mg/kg kūno svoris /

diena

Metodas: OECD Bandymy gairės 414

Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai -

Vertinimas

Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiškai toksiški

konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Paaiškinimai Nebuvo pranešta apie jokius reikšmingus pašalinius poveikius

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Peržiūrėjimo data: Saugos duomenų Paskutinio leidimo data: -

1.0 05.11.2021 lapo numeris: Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

50000015

Produktas:

Paaiškinimai : Papildomos informacijos ieškoti jei taikoma pagal organy

taikinių ūmaus toksiškumo ir(ar) kartotinių dozių toksiškumo

duomenis.

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė NOEL : 1188 - 1526 mg/kg

Patekimo būdas : Oralinis Poveikio trukmė : 90 days

Metodas : OECD Bandymų gairės 408

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1):

Rūšis: ŠuoNOAEL: 22 mg/kgPatekimo būdas: Oralinis

Rūšis : Žiurkė

NOAEL : 16,3 - 24,7 mg/kg Patekimo būdas : Sąlytis su oda

Rūšis : Žiurkė

NOAEL : 2.36 mg/m³

Patekimo būdas : Jkvėpimas

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turima informacija.

Produktas:

Mišiniui nebūdingos su aspiracijos pavojaus galimybe susijusios savybės.

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Medžiaga neturi savybių, susijusių su galimu pavojaus įkvėpimu.

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)

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

50000015

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

Neurologinis poveikis

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Paaiškinimai : Tyrimų su gyvūnais metu neurotoksiškumo nepastebėta.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 9,9

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų gairės 203

GLP: taip

Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

(Duomenys ant paties produkto)

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams EC50 (Daphnia (Dafnija)): 0,035 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Bandymo tipas: statinis bandymas Metodas: OECD Bandymų metodika 202

GLP: taip

Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

(Duomenys ant paties produkto)

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): > 20

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

GLP: taip

Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

(Duomenys ant paties produkto)

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

LC50: > 1.000 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d

Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Metodas: OECD Bandymų gairės 207

GLP:taip

Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

(Duomenys ant paties produkto)

Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams

LD50: > 2.000 mg/kg

Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail) Metodas: US EPA tyrimų gairės OPPTS 850.2100

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris: 50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

GLP:taip

Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

(Duomenys ant paties produkto)

LD50: > 541 µg/bee Poveikio trukmė: 48 h Rūšis: Apis mellifera (bitės)

Metodas: OECD Bandymy gaires 213

GLP:taip

Paaiškinimai: Žodžiu

Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

(Duomenys ant paties produkto)

LD50: > 541 µg/bee Poveikio trukmė: 48 h Rūšis: Apis mellifera (bitės)

Metodas: OECD Bandymų gairės 214

GLP:taip

Paaiškinimai: OECD tyrimas 214

Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

(Duomenys ant paties produkto)

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 13,8

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,0116 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

mg/l

Poveikio trukmė: 120 h

EC50 (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): > 2 mg/l

Poveikio trukmė: 14 d

NOEC (Lemna gibba (kuprotoji plūdena)): 2 mg/l

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): > 2

Poveikio trukmė: 14 d

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

10

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 1,28 mg/l Poveikio trukmė: 36 d

Rūšis: Cyprinodon variegatus (Avigalvė rainė)

NOEC: 0,110 mg/l

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris: 50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

Poveikio trukmė: 28 d

Rūšis: Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

NOEC: 0,00447 mg/l Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens

aplinkai)

: 10

Toksiškumas organizmams,

gyvenantiems dirvoje

LC50: > 1.000 mg/kg Poveikio trukmė: 14 d Rūšis: Eisenia fetida (sliekai)

Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams

LD50: >0.005

Poveikio trukmė: 48 h

Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus

Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LD50: >0.0274 Poveikio trukmė: 48 h

Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas

Rūšis: Apis mellifera (bitės)

LD50: > 2.250 mg/kg

Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)

LC50: > 5.620 ppm

Rūšis: Anas platyrhynchos (Didžioji antis)

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1):

Toksiškumas žuvims

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 0,19

mg/l

Poveikio trukmė: 96 h

GLP: taip

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,16 mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

NOEC (Daphnia magna (Dafnija)): 0,1 mg/l

Poveikio trukmė: 21 Days

EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,18 mg/l

Poveikio trukmė: 21 Days

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams

: NOEC (Skeletonema costatum (Titnaginis dumblis)): 0,00049

ma/l

Poveikio trukmė: 48 h

17 / 26

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data:

05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris:

50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

Metodas: OECD Bandymų metodika 201

NOEC (Skeletonema costatum (Titnaginis dumblis)): 0,019

mg/l

Poveikio trukmė: 72 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

EC50 (Skeletonema costatum (Titnaginis dumblis)): 0,037

mg/l

Poveikio trukmė: 48 h

Metodas: OECD Bandymy metodika 201

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens

aplinkai)

100

Toksiškumas mikroorganizmams NOEC (aktyvusis dumblas): 0,91 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 209

GLP: taip

EC50 (aktyvusis dumblas): 4,5 mg/l

Poveikio trukmė: 3 h

Metodas: OECD Bandymų metodika 209

GLP: taip

Toksiškumas žuvims (Lėtinis :

toksiškumas)

NOEC: 0,02 mg/l Poveikio trukmė: 35 d

Rūšis: Danio rerio (oranžinė zebra) Metodas: OECD Bandymų metodika 210

GLP: taip

Toksiškumas dafnijoms ir

kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis

toksiškumas)

NOEC: 0,1 mg/l Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

Lėtinio toksiškumo vertė: 0,18 mg/l

Poveikio trukmė: 21 d

Rūšis: Daphnia magna (Dafnija)

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens

aplinkai)

100

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Paaiškinimai: Įvertinimas aktyvių ingredientų gautų duomenų

pagrindu.

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 05.11.2021

ta: Saugos duomenų

lapo numeris: 50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Patvarumas vandenyje : Skaidymo pusėjimo trukmė (DT 50): 10 d

pH: 9

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1):

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Biologiškai nesikaupia.

Įvertinimas aktyvių ingredientų gautų duomenų pagrindu.

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Bioakumuliacija : Rūšis: Lepomis macrochirus (melsvažiaunis saulešeris)

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 15

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 2,86 (20 °C)

n-oktanolis/vanduo pH: 7

5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1):

Bioakumuliacija : Poveikio trukmė: 28 d

Biokoncentracijos koeficientą (BCF): < 54 Metodas: OECD Bandymų gairės 305

Pasiskirstymo koeficientas:

n-oktanolis/vanduo

: Pow: 0,75

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Pasiskirstymas įvairiose

aplinkos vietose

Paaiškinimai: Netikėtina, kad produktas būtų judrus

dirvožemyje.

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Pasiskirstymas įvairiose

11036

Koc: 244 - 464

aplinkos vietose Paaiškinimai: nejudantis

19/26

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

01101116115.

50000015

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas

Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų patvariomis, bioakumuliacinėmis arba toksiškomis (PBT).. Mišinyje nėra cheminių medžiagų, laikomų labai patvariomis arba didelės bioakumuliacijos medžiagomis (vPvB).

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

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė

informacija

: Jokių kitų, specialiai paminėtų ekologinio poveikio duomenų. Dėl papildomų naudojimo instrukcijų, susijusių su aplinkos

apsauga, žiūrėti į gaminio etiketę.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos

direktyvų reikalavimus.

Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens

telkinių, vandenų kelių ar griovių. Nepilti atliekų į kanalizaciją.

Šalinti kaip pavojingas atliekas pagal vietines ir nacionalines

taisykles.

Užterštos pakuotės : Rekomenduojama apsvarstyti galimus šalinimo būdus tokia

tvarka:

1. Pirmiausia reikėtų apsvarstyti galimybę pakartotinai naudoti arba perdirbti. Jei konteineriai siūlomi perdirbti, jie turi būti ištuštinti ir tris kartus išplauti (arba lygiaverčiai). Nepilkite

skalavimo vandens į kanalizacijos sistemas.

2. Degiąsias pakavimo medžiagas galimas kontroliuojamas

deginimas naudojant išmetamųjų dujų šveitimą.

3. Pakuotės pristatymas licencijuotai pavojingų atliekų

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris:

50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

šalinimo tarnybai.

4. Išmesti į sąvartyną arba sudeginti atvirame ore turėtų būti tik kraštutiniu atveju. Norint išmesti į sąvartyną, konteineriai turi būti visiškai ištuštinti, nuplauti ir pradurti, kad jie taptų netinkami naudoti kitiems tikslams. Jei nudegėte, saugokitės

nuo dūmų.

Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.

Valyti pakuotę su vandeniu. Tris kartus plauti talpyklas.

Turinį/ talpyklą išmesti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

(Chlorantraniliprole)

ADR : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

(Chlorantraniliprole)

RID : APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

(Chlorantraniliprole)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Chlorantraniliprole)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Chlorantraniliprole)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Pakuotės grupė

ADN

Pakuotės grupė : III

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris:

50000015

M6

90

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

Klasifikacinis kodas Pavojaus rūšies

identifikacinis numeris

Etiketės

: 9

ADR

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : M6 Pavojaus rūšies : 90

identifikacinis numeris

Etiketės : 9 Apribojimų, taikomų : (-)

važiuojant per tunelius,

kodas

RID

Pakuotės grupė : III Klasifikacinis kodas : M6 Pavojaus rūšies : 90

identifikacinis numeris

Etiketės : 9

IMDG

Pakuotės grupė : III Etiketės : 9

EmS Kodas : F-A, S-F

IATA (Krovinys)

Pakavimo instrukcija : 964

(krovininis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964 Pakuotės grupė : III Etiketės : Jvairūs

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 964

(keleivinis lėktuvas)

Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964
Pakuotės grupė : III
Etiketės : Jvairūs

14.5 Pavojus aplinkai

ADN

Aplinkai pavojinga : taip

ADR

Aplinkai pavojinga : taip

RID

Aplinkai pavojinga : taip

IMDG

Jūrų teršalas : taip

IATA (Keleivis)

Aplinkai pavojinga : taip

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data: 05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris:

50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

IATA (Krovinys)

Aplinkai pavojinga taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

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, preparatų ir gaminiu gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo

apribojimai (XVII Priedas)

Reikia atsižvelgti i toliau nurodytu

irašų apribojimo salygas:

Numeris saraše 3

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga

autorizacija, sąrašas (59 straipsnis).

Netaikoma

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

ardančių medžiagų

Netaikoma

Reglamentas (ES) 2019/1021 del patvariujų organinių

teršalų (nauja redakcija)

Netaikoma

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

importo

Netaikoma

PAVOJAI APLINKAI

REACH - Autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Netaikoma

Priedas)

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

Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo.

E1

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

TCSI Yra jtrauktas arba atitinka sąrašui

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

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Peržiūrėjimo data:

1.0 05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris:

50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

(-os) j TSCA sąrašą.

AIIC : Neatitinka sąrašui

DSL : Produkto sudėtyje esančių šių komponentų nėra Kanados

DSL nei NDSL sąrašuose.

3-BROMO-4'-CHLORO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-2'-METHYL-6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-

CARBOXANILIDE

ACTI-GEL 208 (ACTIVE MINERALS)

ENCS : Neatitinka sąrašui

ISHL : Neatitinka sąrašui

KECI : Neatitinka sąrašui

PICCS : Neatitinka sąrašui

IECSC : Neatitinka sąrašui

NZIoC : Neatitinka sąrašui

TECI : Neatitinka sąrašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

H301 : Toksiška prarijus.

H310 : Mirtina susilietus su oda.

H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 : Smarkiai pažeidžia akis.

H330 : Mirtina įkvėpus.

H334 : Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba

apsunkinti kvėpavima.

H400 : Labai toksiška vandens organizmams.

H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius

pakitimus.

EUH071 : Ésdina kvépavimo takus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas

Aquatic Acute : Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai Aquatic Chronic : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai

Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas Resp. Sens. : Kvėpavimo takų sensibilizacija

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Peržiūrėjimo data:

05.11.2021

1.0

Saugos duomenų lapo numeris:

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

50000015

Skin Corr. : Odos ėsdinimas Skin Sens. : Odos jautrinimas

LT OEL : Kenksmingų cheminilų medžiagų koncentracijų ribinės vertės

drabo aplinkos ore

LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dysis

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 - Europos sutartis del tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. "European 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, susijes 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 esamų 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

Kita informacija : žiūrėti naudotoją apibūdinantį laisvą tekstą

Mišinio klasifikavimas: Klasifikavimo procedūra:

Aquatic Acute 1 H400 Remiantis produkto duomenis arba

vertinimu

Aquatic Chronic 1 H410 Skaičiavimo metodas

Pagal Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Peržiūrėjimo data:

05.11.2021

Saugos duomenų lapo numeris:

50000015

Paskutinio leidimo data: -

Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

Paneigimas

1.0

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 Logo - Trademark of FMC Corporation
© "2021 FMC Corporation". Visos teisės saugomos.

LT / LT