

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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	Insekticidas
Rekomenduojami naudojimo apribojimai	Naudokite taip, kaip rekomenduojama etiketėje.

1.3 Gamintojo ar tiekėjo duomenys

Tiekėjo adresas

FMC International 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.
---	--

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Greitoji pagalba:**
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Šalinimas:
P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

Papildomas ženklavimas

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 įrenginių 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 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

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 M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 10 M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 10	$\geq 10 - < 20$
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 $\geq 0,6 \%$ Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 %	$\geq 0,0002 - < 0,0015$

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

		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 nukentėjusio be priežiūros.
- Įkvėpus : Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją.
Nukentėjusį 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 sąmonės, nieko neduoti.
Gauti medicininę pagalbą.

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 gydytojui turi kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	:	Sausas chemikalas, CO ₂ , vandens purškalo 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 (NO _x) 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 į aplinką. Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliu išsiliejimu.
--------------------------------	---	---

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros	:	Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.:
-------------------	---	--

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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 pertrauką 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, patvirtintą 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/m ³	LT OEL

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
propane-1,2-diol	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	168 mg/m ³
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	10 mg/m ³
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/m ³
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	0,04 mg/m ³

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 ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1)	Gėlasis vanduo	0,00339 mg/l
	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 į alkoholio
Kvapo atsiradimo slenkstis : nenustatyta

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	:	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 Ugnies pliūpsnis neįvyksta 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Venkite ekstremalių temperatūrų
Vengti aerozolių susidarymo.
Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios 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 Bandymų gairės 402
GLP: taip
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas
(Duomenys ant paties produkto)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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 Bandymų gairės 403
Vertinimas: Ėsdina kvėpavimo takus.

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

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

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 Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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 : Ėsdinanti 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 Bandymų 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 : Negrįžtamas 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 Bandymų gairės 429
Rezultatas : Tyrimai su gyvuliukais nesukėlė jautrinimo 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)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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: kuniško 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 Bandymų gairės 453
Rezultatas	:	neigiamas
Rūšis	:	Pelė, patinas ir patelė
Patekimo būdas	:	Oralinis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

Poveikio trukmė : 18 mėnuo (-esiai)
NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg kūno svoris / diena
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 gydymo 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 Bandymų gairės 414
Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas

STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Produktas:

Vertinimas : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Paaiškinimai : Nebuvo pranešta apie jokių reikšmingų pašalinių poveikių

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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 organų 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	: Šuo
NOAEL	: 22 mg/kg
Patekimo būdas	: Oralinis

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

Rūšis	: Žiurkė
NOAEL	: 2.36 mg/m ³
Patekimo būdas	: Įkvėpimas

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

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)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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
----------------	----------------------------------	---	--

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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 Bandymų gairės 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	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): > 2 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 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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 mg/l Poveikio trukmė: 48 h

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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 (Skeletoema costatum (Titnaginis dumblis)): 0,019 mg/l Poveikio trukmė: 72 h Metodas: OECD Bandymų metodika 201
	EC50 (Skeletoema costatum (Titnaginis dumblis)): 0,037 mg/l Poveikio trukmė: 48 h Metodas: OECD Bandymų 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.
------------------------	---

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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: : Pow: 0,75
n-oktanolis/vanduo

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas:

Pasiskirstymas įvairiose : Paaiškinimai: Netikėtina, kad produktas būtų judrus
aplinkos vietose dirvožemyje.

Komponentai:

Chlorantraniliprole:

Pasiskirstymas įvairiose : Koc: 244 - 464
aplinkos vietose Paaiškinimai: nejudantis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

šalinimo tarnybai.

4. Išmesti į sąvartyną arba sudeginti atvira 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

Klasifikacinis kodas : M6
Pavojaus rūšies : 90
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 (Kroviny)

Pakavimo instrukcija : 964
(krovininis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964
Pakuotės grupė : III
Etiketės : Įvairūs

IATA (Keleivis)

Pakavimo instrukcija : 964
(keleivinis lėktuvas)
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y964
Pakuotės grupė : III
Etiketės : Įvairūs

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

IATA (Kroviny)

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 reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: Numeris sąrašė 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 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 - Autorizuotinių 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. E1 PAVOJAI APLINKAI

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.

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

TCSI : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

(-os) į 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 kvėpavimą.
H400	:	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	:	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH071	:	Ėsdina kvėpavimo 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

Skin Corr.	:	Odos ėsdinimas
Skin Sens.	:	Odos jautrinimas
LT OEL	:	Kenksmingų cheminių 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 dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AICC - 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 reprodukciniis 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 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:

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenimis arba vertinimu

Skaičiavimo metodas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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	

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, ypač 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