

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021
1.1	02.02.2026	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
		50000015	

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas CORAGEN® 20 SC

Kitos identifikavimo priemonės

Produkto kodas 50000015

Unikalus Mišinio
Identifikatorius (UFI) : TAYW-M2TA-5N4P-4CN5

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.
Tik profesionaliems naudotojams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjo adresas

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021
1.1	02.02.2026	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
		50000015	

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.

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.

Specialių frazių (SP) ir saugos intervalų ieškokite etiketėje.

2.3 Kiti pavojai

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 02.02.2026 Saugos duomenų lapo numeris: 50000015 Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

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

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Chlorantraniliprolas	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	>= 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 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	>= 0,0002 - < 0,0015

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 02.02.2026 Saugos duomenų lapo numeris: 50000015 Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

		<p>Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %</p> <hr/> <p>Ūmaus toksiškumo įvertis</p> <p>Ūmus toksiškumas prarijus: 200 mg/kg Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkės/rūkas): 0,33 mg/l Ūmus toksiškumas susilietus su oda: 87 mg/kg</p>
--	--	---

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.
- Pirmosios pagalbos teikėjų sauga : Stengtis neįkvėpti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir į akis.
- Įkvėpus : Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviešti gydytoją.
Jei jaučiate diskomfortą, nedelsdami pasitraukite nuo poveikio. Atsiradus simptomams, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.
- Patekus ant odos : Nuvilkite suterštus drabužius.
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.
Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.
Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, nedelsiant kreiptis į gydytoją.
Prieš pakartotiną naudojimą išskalbti užterštus drabužius.
- Patekus į akis : Akis kruopščiai praplauti vandeniu.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

Išimti kontaktinius lęšius.
Saugoti nepažeistą akį.
Plaunamos plačiai atmerktos akys.
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.
Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nežinomas.

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

Gydymas : Simptominis gydymas.
Prarijus būtina nedelsiant kreiptis į gydytoją.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Sausas chemikalas, CO₂, vandens purškalas arba įprastos putos.
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė
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.
Azoto oksidai (NO_x)
Anglies oksidai
Bromo junginiai
Vandenilio cianidas
Vandenilio chloridas
Chlorinti junginiai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Ugniagesiai turi būti su apsauginiais drabužiais ir kvėpavimo aparatais.

Specifiniai gaisro gesinimo : Iš gaisro vietos išneškite nepažeistas talpas, jei tai daryti yra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

metodai : saugu.
Naudoti vandens pusrus sandariai uždarytų talpyklų atvėsinimui.

Tolesnė informacija : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.
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.
Nepieskarieties izlijušajam materialam un nestaignajiet pa to.
Jeji tai galima padaryti saugiai, sustabdykite nuotekų.
Naudoti asmenines apsaugos priemones.
Niekada nepilti į originalias pakuotes surinktų išsipilusių likučių pakartotiniam naudojimui.
Užterštas vietas paženklinėti ženklais ir neįleisti neįgaliojo personalo.
Gali dirbti tik kvalifikuotas personalas, aprūpintas apsaugos priemonėmis.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.
Jeji 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.
Krupščiai nuvalyti užterštus paviršius.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7, 8, 11, 12 ir 13 skyrius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021
1.1	02.02.2026	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
		50000015	

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.
Vengti įkvepiamųjų dalelių susidarymo.
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sproginimo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.
- Higienos priemonės : Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Šį produktą gali naudoti tik tinkamai su juo elgtis apmokyti darbuotojai.
Neįkvėpti aerozolių. Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo. Naudojant nerūkyti.
Naudojant nevalgyti ir negerti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą. 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 pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.
- Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas : Produktas yra stabilus įprastomis sandėliavimo sąlygomis. Laikykite uždarytose, paženklintose talpyklose. Sandėliavimo patalpa turi būti pastatyta iš nedegios medžiagos, uždara, sausa, vėdinama, su nepralaidžiomis grindimis, į kurią negali patekti pašaliniai asmenys ar vaikai. Patalpa turėtų būti naudojama tik cheminėms medžiagoms laikyti. Joje neturėtų būti maisto, gėrimų, pašarų ir sėklų. Turėtų būti įrengta rankų plovimo stotelė.
- 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) : Registruotas pesticidas turi būti naudojamas pagal etiketę, patvirtintą konkrečios šalies reguliavimo institucijų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1 Peržiūrėjimo data: 02.02.2026 Saugos duomenų lapo numeris: 50000015 Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

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:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
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
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	0,02 mg/m ³
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	0,04 mg/m ³
	Vartotojai	Oralinis	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	0,09 mg/kg
	Vartotojai	Oralinis	Ūmus - sisteminis poveikis	0,11 mg/kg

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

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Chlorantraniliprolas	Vanduo	0,00045 mg/l
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

Akių ir (arba) veido apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai

Rankų apsauga
Medžiaga : Dėvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines, pavyzdžiui, barjerinio laminato, butilo arba nitrilo gumos pirštines.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

- Paaiškinimai : Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nepalaidūs apsauginiai drabužiai
Drabužiai ilgomis rankovėmis
Avalynė, apsauganti nuo chemikalų
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.
- Kvėpavimo organų apsauga : Rūko, pūslų ar aerozolio ekspozicijos atveju, naudoti tinkamas asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones ir vilkėti apsauginį kostiumą.
- Apsauginės priemonės : Prieš pradėdant dirbti su šiuo produktu, susipažinti su pirmosios pagalbos veiksmy planu.
Vietoje visada turėti pirmosios pagalbos vaistinėlę kartu su tiksliais instrukcijomis.
Dėvėti tinkamas apsaugos priemones.
Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
- Profesionaliai naudodamas rekomenduojamą augalų apsaugos priemonę, galutinis naudotojas turi vadovautis etikete ir naudojimo instrukcijomis.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Fizinė būseną : skystas
Agregatinė būseną : suspensija
Spalva : balta
Kvapą : panašus į alkoholio
Kvapo atsiradimo slenkstis : nenustatyta
Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas : -6 °C
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : nenustatyta
Degumas : Nedegus
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba : nenustatyta
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba : nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra : > 100 °C
Ugnies pliūpsnis neįvyksta žemiau virimo temperatūros.
Savaiminio užsidegimo temperatūra : savaimine nedegantis
Skilimo temperatūra : Netinkamas šiam mišiniui.
pH : 7,8
Koncentracija: 1 %

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021
1.1	02.02.2026	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
		50000015	

Metodas: CIPAC MT 75.3

Klampa

Dinaminė klampa : 583 mPa,s
30 aps/min

Kinematinė klampa : 367 - 734 mm²/s
30 aps/min

Tirpumas

Tirpumas vandenyje : Neturima duomenų

Tirpumas kituose : Neturima duomenų
tirpikliuose

Pasiskirstymo koeficientas: n- : Netinkamas šiam mišiniui.
oktanolis/vanduo

Garų slėgis : Netinkamas šiam mišiniui.

Santykinis tankis : 1,08 - 1,10

Tankis : 1,094 g/cm³ (20 °C)

Santykinis garų tankis : Netinkamas šiam mišiniui.

Dalelių savybės

Dalelių dydis : Netaikoma

9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi

Oksidacinės savybės : Neoksiduojantis

Garavimo greitis : Netinkamas šiam mišiniui.

Maišumas su vandeniu : emulguojamas

Santykinė molekulinė masė : Netaikoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Vengti aerozolių susidarymo.
Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.
Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.
Kaitinant produktą susidaro kenksmingi ir dirginantys garai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Venkite stiprių rūgščių, bazių ir oksidatorių

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.
Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

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:

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
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu
inhaliaciniu toksiškumu
Paaiškinimai: Didžiausia pasiekama koncentracija.
jokio mirtingumo

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)

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patelė): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 425
GLP: taip
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu
toksiškumu prarijus.

LD50 (Žiurkė): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 425
GLP: taip
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

LD50 (Pelė, patelė): > 2.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 425
GLP: ne

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

- 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
GLP: taip
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolai
- LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5,1 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: OECD Bandymų gairės 403
GLP: taip
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu
Paaiškinimai: jokio mirtingumo
- LC50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5,0 mg/l
Poveikio trukmė: 4 h
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas
Metodas: GB 15670-1995
GLP: taip
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu inhaliaciniu toksiškumu
Paaiškinimai: jokio mirtingumo
- Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
GLP: taip
Vertinimas: Cheminė medžiaga ar mišinys nepasižymi ūmiu toksiškumu per odą
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolai
- LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg
Metodas: GB 15670-1995
GLP: taip
Paaiškinimai: jokio mirtingumo
- LD50 (Žiurkė, patinas ir patelė): > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402
GLP: taip
Paaiškinimai: jokio mirtingumo
- 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021
1.1	02.02.2026	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
		50000015	

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Rūšis : Triušis
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos
GLP : taip
Paaiškinimai : Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas
(Duomenys ant paties produkto)

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

Rūšis : Triušis
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos
GLP : taip
Paaiškinimai : Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Rūšis : Triušis
Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Nedirgina odos
GLP : taip

Rūšis : Triušis
Metodas : GB 15670-1995
Rezultatas : Nedirgina odos
GLP : taip

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

Metodas : OECD Bandymų gairės 404
Rezultatas : Ėsdinanti po nuo 1 iki 4 valandų trukmės poveikio

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Rūšis : Triušis
Metodas : OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas : Nedirgina akių
GLP : taip
Paaiškinimai : Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021
1.1	02.02.2026	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
		50000015	

(Duomenys ant paties produkto)

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

Rūšis	:	Triušis
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas	:	Nedirgina akių
GLP	:	taip
Paaiškinimai	:	Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Rūšis	:	Triušis
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas	:	Nedirgina akių

Rūšis	:	Triušis
Vertinimas	:	Neklasifikuojama kaip dirginanti
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 405
Rezultatas	:	Silpnas akių dirginimas ar visai nedirginantis
GLP	:	taip

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų sensibilizacija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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:

Chlorantraniliprolas:

Bandymo tipas	:	Maksimizacijos tyrimas
Rūšis	:	Jūrų kiaulytė
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 406
Rezultatas	:	Nesukelia odos jautrinimo.
GLP	:	taip

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021
1.1	02.02.2026	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
		50000015	

Paaiškinimai : Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

Bandymo tipas : Vietinio limfmazgio tyrimas (LLNA)
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 1 A subkategorijos odą jautrinantis.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Ames testas
Metodas: OECD Bandymų gairės 471
Rezultatas: neigiamas

Genotoksiškumas (in vivo) : Bandymo tipas: Mikrobranduolių testas
Rūšis: Pelė
Metodas: OECD Bandymų gairės 474
Rezultatas: neigiamas

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

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: Mikrobranduolių testas
Rūšis: Pelė
Metodas: OECD Bandymų gairės 474
Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms-
Vertinimas : Pagal turimus duomenis nepriskiriama embrioninių ląstelių
mutagenams.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021
1.1	02.02.2026	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
		50000015	

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

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
Poveikio trukmė : 18 mėnuo (-esiai)
NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg kūno svoris / diena
Metodas : OECD Bandymų gairės 453
Rezultatas : neigiamas

Rūšis : Šuo
Poveikio trukmė : 1 metai
NOAEL : 1.164 mg/kg kūno svoris / diena
Metodas : OECD Bandymų gairės 453
Rezultatas : neigiamas

Kancerogeniškumas - Vertinimas : Turima informacija nepatvirtina kancerogeniškumo

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

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 Days
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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

Rezultatas: neigiamas

Toksiškumas reprodukcijai - : Turima informacija nepatvirtina toksiškumo reprodukcijai
Vertinimas

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

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

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

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

Kartotinių dozių toksiškumas

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

Rūšis : Žiurkė, patinas ir patelė
NOEL : 1188 - 1526 mg/kg
Patekimo būdas : Oralinis
Poveikio trukmė : 90 Days
Metodas : OECD Bandymų gairės 408

Rūšis : Žiurkė
NOAEL : 8.000 mg/kg
Patekimo būdas : Oralinis - pašarai
Poveikio trukmė : 28 Days
Metodas : OECD Bandymų gairės 407
GLP : taip

Rūšis : Žiurkė
NOAEL : 300 mg/kg
Patekimo būdas : Odos
Poveikio trukmė : 28 Days
Metodas : OECD Bandymų gairės 410
GLP : taip

Rūšis : Žiurkė
NOAEL : 20.000 mg/kg
Patekimo būdas : Oralinis - pašarai
Poveikio trukmė : 90 Days
Metodas : OECD Bandymų gairės 408
GLP : taip
Paaiškinimai : Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021
1.1	02.02.2026	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
		50000015	

Rūšis	:	Pelė
NOAEL	:	7.000 mg/kg
Patekimo būdas	:	Oralinis - pašarai
Poveikio trukmė	:	90 Days
Metodas	:	OECD Bandymų gairės 408
GLP	:	taip
Paaiškinimai	:	Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

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

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Produktas:

Mišiniui nebūdingos su aspiracijos pavojaus galimybe susijusios savybės.

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

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

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį
reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES)
2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Neurologinis poveikis

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

Paaiškinimai : Tyrimų su gyvūnais metu neurotoksiškumo nepastebėta.

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

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)

LC50 (Danio rerio (oranžinė zebra)): >1.6 mg a.i./L
Poveikio trukmė: 96 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

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)

EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 8,2 µg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir
(arba) vandens augalams : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): > 20
mg/l

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

Poveikio trukmė: 72 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 201
GLP: taip
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas
(Duomenys ant paties produkto)

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): 20 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje : LC50: > 1.000 mg/kg
Poveikio trukmė: 14 d
Rūšis: Eisenia fetida (sliškai)
Metodas: OECD Bandymų gairės 207
GLP: taip
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas
(Duomenys ant paties produkto)

NOEC: 1.000 mg/kg
Poveikio trukmė: 28 d
Rūšis: Eisenia andrei (Sliėkas)
Metodas: OECD Bandymų gairės 222

LC50: > 1.000 mg/kg
Poveikio trukmė: 28 d
Rūšis: Eisenia andrei (Sliėkas)
Metodas: OECD Bandymų gairės 222

Toksiškumas sausumoje gyvenantiems organizmams : LD50: > 2.000 mg/kg
Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)
Metodas: US EPA tyrimų gairės OPPTS 850.2100
GLP: taip
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas
(Duomenys ant paties produkto)

LD50: > 541 µg/bitei
Poveikio trukmė: 48 h
Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus
Rūšis: Apis mellifera (bitės)
Metodas: OECD Bandymų gairės 213
GLP: taip
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas
(Duomenys ant paties produkto)

LD50: > 541 µg/bitei
Poveikio trukmė: 48 h
Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas
Rūšis: Apis mellifera (bitės)
Metodas: OECD Bandymų gairės 214
GLP: taip

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas
(Duomenys ant paties produkto)

LD50: $\geq 109,91 \mu\text{g a.i./bičių}$
Poveikio trukmė: 48 h
Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus
Rūšis: Apis mellifera L.
Metodas: OECD Bandymų gairės 213

NOEL: $\geq 109,91 \mu\text{g a.i./bičių}$
Poveikio trukmė: 48 h
Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus
Rūšis: Apis mellifera L.
Metodas: OECD Bandymų gairės 213

LD50: $\geq 100 \mu\text{g a.i./bičių}$
Poveikio trukmė: 48 h
Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas
Rūšis: Apis mellifera L.
Metodas: OECD Bandymų gairės 214

NOEL: $\geq 100 \mu\text{g a.i./bičių}$
Poveikio trukmė: 48 h
Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas
Rūšis: Apis mellifera L.
Metodas: OECD Bandymų gairės 214

NOEC: 1.726 mg/kg
Poveikio trukmė: 5 d
Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)
Metodas: US EPA tyrimų gairės OPP 71-2

LC50: $> 1.726 \text{ mg/kg}$
Poveikio trukmė: 5 d
Rūšis: Colinus virginianus (Putpelė Bobwhite quail)
Metodas: US EPA tyrimų gairės OPP 71-2

Ekotoksikologinis vertinimas

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai : Labai toksiška vandens organizmams.
Paaiškinimai: Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008
skaičiavimo metodą.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius
pakitimus.
Paaiškinimai: Pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008
skaičiavimo metodą.

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: OECD Bandymų gairės 203
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolai

LC50 (*Lepomis macrochirus* (melsvažiaunis saulešeris)): > 15,1 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: OECD Bandymų gairės 203
GLP: taip
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolai

LC50 (*Cyprinodon* sp. (Rainė)): > 12 mg/l
Poveikio trukmė: 96 h
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (*Daphnia magna* (Dafnija)): 0,0116 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: OECD Bandymų metodika 202
GLP: taip

LC50 (*Hyalella azteca* (Sānpeldvėzis)): 0,26 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: OECD Bandymų metodika 202
GLP: taip

LC50 (*Ceriodaphnia dubia* (vandens blusa)): 0,0067 - 0,011 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (žaliadumbliai)): > 2 mg/l
Poveikio trukmė: 120 h

NOEC (*Lemna gibba* (kuprotoji plūdena)): > 2 mg/l
Pabaiga: Biomasa
Poveikio trukmė: 14 d
Bandymo tipas: statinis bandymas

ErC50 (*Selenastrum capricornutum* (žalieji dumbliai)): > 2 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h

ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (žaliadumbliai)): > 2 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Metodas: US EPA tyrimų gairės OPP 22-2 ir 123-2
GLP: taip
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

EbC50 (*Lemna gibba* (kuprotoji plūdena)): > 2 mg/l
Pabaiga: Lapūnas
Poveikio trukmė: 14 d
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: US EPA tyrimų gairės OPP 22-2 ir 123-2
GLP: taip
Paaiškinimai: Informacijos šaltinis: Vidinio tyrimo protokolas

NOEC (*Anabaena flos-aquae* (gėlavandenis dumblis)): > 2 mg/l
Pabaiga: Prieaugis
Poveikio trukmė: 120 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: OECD Bandymų metodika 201
GLP: taip

NOEC (*Skeletonema costatum* (diatomėjos)): > 14,6 mg/l
Pabaiga: Prieaugis
Poveikio trukmė: 120 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: OECD Bandymų metodika 201
GLP: taip

NOEC (*Navicula pelliculosa* (diatomėjos)): > 15,1 mg/l
Pabaiga: Prieaugis
Poveikio trukmė: 120 h
Bandymo tipas: statinis bandymas
Metodas: OECD Bandymų metodika 201
GLP: taip

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
Poveikio trukmė: 28 d
Rūšis: *Oncorhynchus mykiss* (Vaivorykštinis upėtakis)
Metodas: OECD Bandymų metodika 210
GLP: taip

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams (Lėtinis toksiškumas) : NOEC: 0,00447 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d
Rūšis: *Daphnia magna* (Dafnija)
Metodas: US EPA tyrimų gairės OPPTS 850.1300
GLP: taip

M faktorius (Lėtinis) : 10

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

toksiškumas vandens
aplinkai)

Toksiškumas organizmams,
gyvenantiems dirvoje : LC50: > 1.000 mg/kg
Poveikio trukmė: 14 d
Rūšis: Eisenia fetida (sliškai)
Metodas: OECD Bandymų gairės 207
GLP: taip

Metodas: OECD Bandymų gairės 216
Paaiškinimai: Didelio neigiamo poveikio azoto mineralizacijai
nėra.

Metodas: OECD Bandymų gairės 217
Paaiškinimai: Didelio neigiamo poveikio anglies mineralizacijai
nėra.

EC50:
>100 mg/kg sauso svorio (s.sv)
Poveikio trukmė: 16 d
Rūšis: Hypoaspis aculeifer
Metodas: OECD Bandymų gairės 207

NOEC:
100 mg/kg sauso svorio (s.sv)
Poveikio trukmė: 16 d
Rūšis: Hypoaspis aculeifer
Metodas: OECD Bandymų gairės 207

Toksiškumas sausumoje
gyvenantiems organizmams : LD50: > 4,0 µg/bitei
Poveikio trukmė: 72 h
Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas
Rūšis: Apis mellifera (bitės)
Paaiškinimai: Veiklioji medžiaga ištirpinta acetone

LD50: > 0,005 µg/bitei
Poveikio trukmė: 48 h
Pabaiga: Ūmus sąlyčio toksiškumas
Rūšis: Apis mellifera (bitės)
Paaiškinimai: Veiklioji medžiaga ištirpinta vandenyje

LD50: > 104,1 µg/bitei
Poveikio trukmė: 48 h
Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus
Rūšis: Apis mellifera (bitės)
Paaiškinimai: Veiklioji medžiaga ištirpinta acetone

LD50: > 0,0274 µg/bitei
Poveikio trukmė: 48 h
Pabaiga: Ūmus toksiškumas prarijus

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

Rūšis: Apis mellifera (bitės)
Paaškinimai: Veiklioji medžiaga ištirpinta vandenyje

LD50: > 2.250 mg/kg
Rūšis: Poephila guttata (zebrinis kikilis)

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 d

EC50 (Daphnia magna (Dafnija)): 0,18 mg/l
Poveikio trukmė: 21 d

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : NOEC (Skeletonema costatum (Titnaginis dumblis)): 0,00049 mg/l
Poveikio trukmė: 48 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

NOEC (Skeletonema costatum (Titnaginis dumblis)): 0,019 mg/l
Poveikio trukmė: 72 h
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

EC50 (Skeletonema 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

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.

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Nelengvai biologiškai skaidomas.

Patvarumas vandenyje : Skaidymo pusėjimo trukmė (DT 50): 10 d (25 °C)
pH: 9

Skaidymo pusėjimo trukmė (DT 50): 0,3 d (50 °C)
pH: 9

Skaidymo pusėjimo trukmė (DT 50): > 31 d
pH: 5

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

Bioakumuliacija : Rūšis: *Lepomis macrochirus* (melsvažiaunis saulešeris)
Biokoncentracijos koeficientą (BCF): 14
Metodas: OECD Bandymų gairės 305
GLP: taip
Paaiškinimai: Biologinis kaupimas neįtikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 2,77 (20 °C)
n-oktanolis/vanduo pH: 4

log Pow: 2,86 (20 °C)
pH: 7

log Pow: 2,80 (20 °C)
pH: 9

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.
Įvertinimas aktyvių ingredientų gautų duomenų pagrindu.

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

Pasiskirstymas įvairiose : Koc: 362 ml/g, log Koc: 2,55
aplinkos vietose Paaiškinimai: Judri dirvožemyje

Patvarumas dirvoje : Paaiškinimai: Labai patvarus dirvožemyje.

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

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

Komponentai:

Chlorantraniliprolas:

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 : Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai.
Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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 į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.
Tris kartus plauti talpyklas.
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.
Ne iki galo ištuštintą pakuotę reikia utilizuoti kaip nepanaudotą produktą.
Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

perdirbimui ar šalinimui.

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. (Chlorantraniliprolas)
ADR	:	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Chlorantraniliprolas)
RID	:	APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (Chlorantraniliprolas)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Chlorantraniliprolas)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Chlorantraniliprolas)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

	Klasė	Susijusius pavojus
ADN	:	9
ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

14.4 Pakuotės grupė

ADN		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	M6
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	90
Etiketės	:	9
ADR		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	M6

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021
1.1	02.02.2026	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
		50000015	

Pavojaus rūšies
identifikacinis numeris : 90
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

IATA (Kroviny)

Aplinkai pavojinga : taip

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesusukotoms medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

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, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas: Numeris sąrašė 75, 3

Jei norite naudoti šį produktą tatuiruočių rašalui, kreipkitės į platintoją.

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Netaikoma

Reglamentas (EB) Nr. 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma

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

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 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

Šio produkto komponentai yra paskelbti šiuose sąrašuose:

TCSI : Yra įtrauktas arba atitinka sąrašui

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

AIIC : Neatitinka sąrašui

ENCS : Neatitinka sąrašui

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija	Peržiūrėjimo data:	Saugos duomenų	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021
1.1	02.02.2026	lapo numeris:	Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
		50000015	

ISHL	:	Neatitinka sąrašui
KECI	:	Neatitinka sąrašui
PICCS	:	Neatitinka sąrašui
IECSC	:	Neatitinka sąrašui
NZIoC	:	Neatitinka sąrašui
TECI	:	Neatitinka sąrašui

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui (mišiniui) cheminės saugos vertinimo atlikti nereikia.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas H teiginių tekstas

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.
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
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 - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija 1.1	Peržiūrėjimo data: 02.02.2026	Saugos duomenų lapo numeris: 50000015	Paskutinio leidimo data: 05.11.2021 Pirmojo leidimo data: 05.11.2021
----------------	----------------------------------	---	---

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 greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECL - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

Tolesnė informacija

Mišinio klasifikavimas:

Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Remiantis produkto duomenis arba vertinimu

Paneigimas

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

Parengtas

FMC Corporation

FMC ir FMC logotipas yra FMC Corporation ir (arba) filialo prekių ženklai.

© „2021-2026 FMC Corporation“. Visos teisės saugomos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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



CORAGEN® 20 SC

Versija
1.1

Peržiūrėjimo data:
02.02.2026

Saugos duomenų
lapo numeris:
50000015

Paskutinio leidimo data: 05.11.2021
Pirmojo leidimo data: 05.11.2021

LT / LT