

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	05.11.2021	50000015	Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

1. IEDAĻA: Vietas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Citi apzināšanas paņēmieni

Produkta kods 50000015

1.2 Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vietas/maisījuma lietošanas veids	Insekticīds
Ieteicamie lietošanas ierobežojumi	Izmantojiet, kā ieteikts etiķetē.

1.3 Zīnas par ražotāju vai piegādātāju

Piegādātāja adrese

FMC International Switzerland Sarl (FISSarl)
Chemin de Blandonnet 8
Vernier, 1214
Šveice

Tālrunis: +41 22 518 89 61
E-pasta adrese: SDS-Info@fmc.com (Vispārīga informācija pa e-pastu)

1.4 Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ja rodas noplūdes, ugunsgrēka, noplūdes vai nelaimes gadījumi, zvaniet:
Latvija: 371-66165504 (CHEMTREC)

Ārkārtas medicīniskā palīdzība:
Latvija: 371 67 04 2473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vietas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi, 1. kategorija	H400: Ļoti toksisks ūdens organismiem.
--	--

Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 1. kategorija	H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
--	---

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi : H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību
apzīmējums : **Rīcība:**
P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

Utilizācija:

P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes apstiprinātā atkritumu
iznīcināšanas iekārtā.

Papildus marķējums

EUH208 Sastāvā ietilpst reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt
smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no
piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

2.3 Citi apdraudējumi

Šis maisījums nesatur vielas, ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām un toksiskām (PBT).
Šis maisījums nesatur vielas, ko uzskata par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulējošām (vPvB).
Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām,
bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas
īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai
Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas
īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai
Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr.	Klasifikācija	Koncentrācija
---------------------	---------	---------------	---------------

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija
1.0

Pārskatīšanas
datums:
05.11.2021

DDL numurs:
50000015

Pēdējās izlaides datums: -
Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

	EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs		(% w/w)
Chlorantraniliprole	500008-45-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi): 10 M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 10	$\geq 10 - < 20$
reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (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 koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi): 100 M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 100 specifiskās koncentrācijas robeža Skin Corr. 1C; H314 $\geq 0,6 \%$ Skin Irrit. 2; H315 $0,06 - < 0,6 \%$ Eye Irrit. 2; H319 $0,06 - < 0,6 \%$ Skin Sens. 1A; H317 $\geq 0,0015 \%$ Eye Dam. 1; H318 $\geq 0,6 \%$	$\geq 0,0002 - < 0,0015$

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	05.11.2021	50000015	Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi	: Pārvietot ārpus bīstamās zonas. Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu. Neatstāt bez uzraudzības cietušo.
Ja ieelpots	: Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko palīdzību. Pārvietot personu svaigā gaisā. Ja pazīmes/simptomi turpinās, griezties pie mediķa. Ja elpošana apstājusies, veikt mākslīgo elpināšanu.
Ja nokļūst uz ādas	: Ja nokļūst uz ādas Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas. Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Izsaukt ārstu, ja kairinājums attīstās un nepāriet.
Ja nokļūst acīs	: Aizsargāt aci, kura nav cietusi. Izņemt kontaktlēcas. Skatot nekavējoties ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Meklēt medicīnisko palīdzību.
Ja norīts	: Nodrošināt brīvus elpceļus. Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus. Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti. Griezties pie medicīniskā personāla.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Nekas nav zināms.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana	: Specifisks antidots nav pieejams. Simptomātiska ārstēšana. Var būt noderīgi parādīt šo drošības datu lapu ārstam. Speciālista ieteikuma saņemšanai ārstam būtu jāsaazinās ar Saindēšanās informācijas centru.
-----------	--

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	: Sausā ķīmiskā viela, CO2, ūdens izsmidzināšana vai parastās putas.
Nepiemēroti ugunsdzēsības	: Augsta spiediena ūdens strūkļa

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

līdzekļi

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstamie degšanas produkti : Termiskā sadalīšanās var izraisīt kairinošu gāzu un tvaiku izdalīšanos.
Slāpekļa oksīdi (NOx)
Oglekļa oksīdi
Broma savienojumi
Hlora savienojumi

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju
aizsargierīces : Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu. Ugunsdzēsējiem jāvalkā aizsargapģērbs un autonomais elpošanas aparāts.

Papildinformācija : Izmantot ugunsdzēsšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošanai videi.
Ugunsgrēka gadījumā atdzēsēt tvertnes ar ūdens šalti.
Atsevišķi savākt piesārņoto uguns nodzēšanai izmantoto ūdeni. To nedrīkst izliet kanalizācijā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības
pasākumi : Nodrošināt adekvātu ventilāciju.
Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.
Neļaut cilvēkiem atrasties izšļakstījuma/noplūdes vietas tuvumā un pa vējam no tās.
Ja to var droši izdarīt, apturiet noplūdi.

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā.
Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.
Neizgāst vidē.
Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām).
Saraust piemērotā konteinerā nodošanai.
Rūpīgi notīrīt piesārņoto virsmu.
Tīrot grīdu un piesārņotos objektus, izmantot lielu daudzumu ūdens.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8., 11., 12. un 13. sadaļu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	05.11.2021	50000015	Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

- Ieteikumi drošām darbībām : Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā. Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās. Lietot tikai ar piemērotu ventilāciju/personāla aizsardzību. Nekad neatgriezt atpakaļ uzglabāšanas traukā neizmanto to materiālu. Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.
- Higiēnas pasākumi : Ar šo produktu drīkst strādāt tikai darbinieki, kas ir pienācīgi apmācīti par tā lietošanu. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc darbībām ar produktu. Piesārņotais darba apģērbs nav atļauts ārpus darba vietas.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Uzglabāt tikai autorizētām personām pieejamā vietā. Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Glabāt konteinerus cieši noslēgtus vēsā, labi vēdināmā vietā.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

- Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Reģistrēts pesticīds jāizmanto saskaņā ar marķējumu, ko apstiprinājušas katras valsts regulatīvās iestādes.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
propane-1,2-diol	57-55-6	AER 8 st	7 mg/m ³	LV OEL

Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
propane-1,2-diol	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	168 mg/m ³
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	10 mg/m ³
reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	0,02 mg/m ³

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 05.11.2021 DDL numurs: 50000015 Pēdējās izlaides datums: -
Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

ons (3:1)				
	Darba nēmēji	Ieelpošana	Akūtie - lokālie efekti	0,04 mg/m3

Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
Chlorantraniliprole	Ūdens	0,00045 mg/l
propane-1,2-diol	Saldūdens	260 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	183 mg/l
	Jūras ūdens	26 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	20 g/l
	Saldūdens sediments	572 mg/kg
	Jūras sediments	57,2 mg/kg
	Augsne	50 mg/kg
reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1)	Saldūdens	0,00339 mg/l
	Neregulāra lietošana/izplūšana	0,00339 mg/l
	Jūras ūdens	0,00339 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	0,23 mg/l
	Saldūdens sediments	0,027 mg/kg
	Jūras sediments	0,027 mg/kg

8.2 Iedarbības pārvaldība

Personāla aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība : Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats : šķidrums

Krāsa : balts

Smarža : spirtam līdzīga

Smaržas sliekšnis : nav noteikts

Sasalšanas punkts : -6 °C

Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons : Nav pieejams šim maisījumam.

Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža : Nav pieejams šim maisījumam.

Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas : Nav pieejams šim maisījumam.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

robeža

Uzliesmošanas temperatūra : > 100 °C
Uzliesmošana nenotiek līdz pat viršanas punktam.

Noārdīšanās temperatūra : Nav pieejams šim maisījumam.

pH : 5 - 9
Koncentrācija: 10 g/l

Viskozitāte
Viskozitāte, dinamiskā : 400 - 800 mPa,s
30 apgr./min.
Nav pieejams šim maisījumam.

Viskozitāte, kinemātiskā : Nav piemērojams

Šķīdība
Šķīdība citos šķīdinātājos : mazšķīstošs

Sadalījuma koeficients: n-
oktanols/ūdens : Nav piemērojams

Tvaika spiediens : Nav pieejams šim maisījumam.

Relatīvais blīvums : 1,08 - 1,10

Relatīvais tvaiku blīvums : Nav pieejams šim maisījumam.

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : Nav sprādzienbīstams

Pašaizdegšanās : nav pašuzliesmojošs

Iztvaikošanas ātrums : Nav pieejams šim maisījumam.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Izvairieties no ekstremālām temperatūrām
Izvairīties no aerosola veidošanās.
Sargāt no aukstuma, karstuma un saules stariem.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Izvairieties no stiprām skābēm, bāzēm un oksidētājiem

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Dati nav pieejami

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Testa 425.Vadlīnijas
LLP: jā
Piezīmes: Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums
(Dati par pašu produktu)

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 2 mg/l
ledarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: putekļi/migla
Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas
LLP: jā
Piezīmes: Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums
(Dati par pašu produktu)

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas
LLP: jā
Piezīmes: Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums
(Dati par pašu produktu)

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka, mātītes): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Testa 425.Vadlīnijas

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 5,1 mg/l
ledarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: putekļi/migla
Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	05.11.2021	50000015	Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes ieelpojot

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1):

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka, mātītes): 200 mg/kg
Metode: OECD Testa 423.Vadlīnijas

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka, tēviņš un mātīte): 0,33 mg/l
ledarbības ilgums: 4 h
Testa atmosfēra: putekli/migla
Metode: OECD Testa 403.Vadlīnijas
Novērtējums: Kodīgs elpceļiem.

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Trusis, tēviņi): 87 mg/kg

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Sugas : Trusis
Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas
Rezultāts : Nekairina ādu
LLP : jā
Piezīmes : Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums
(Dati par pašu produktu)

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Sugas : Trusis
Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas
Rezultāts : Nekairina ādu

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1):

Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas
Rezultāts : Kodīgs pēc 1 līdz 4 stundu iedarbības

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Sugas : Trusis
Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas
Rezultāts : Nekairina acis
LLP : jā
Piezīmes : Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	05.11.2021	50000015	Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

(Dati par pašu produktu)

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Sugas	:	Trusis
Metode	:	OECD Testa 405.Vadlīnijas
Rezultāts	:	Nekairina acis

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1):

Rezultāts	:	Neatgriezeniska ietekme uz acīm
-----------	---	---------------------------------

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Testa veids	:	Lokālo limfmezglu tests
Sugas	:	Pele
Metode	:	OECD Testa 429.Vadlīnijas
Rezultāts	:	Pētījums ar dzīvniekiem neizraisīja sensibilizāciju, saskaroties ar ādu.
LLP	:	jā
Piezīmes	:	Informācijas avots: Iekšējā pētījuma ziņojums (Dati par pašu produktu)

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Testa veids	:	Maksimizācijas tests
Sugas	:	Jūdescūciņa
Metode	:	OECD Testa 406.Vadlīnijas
Rezultāts	:	Neizraisa ādas sensibilizāciju.

Testa veids	:	Lokāls limfmezglu tests (LLNA)
Sugas	:	peles
Metode	:	OECD Testa 429.Vadlīnijas
Rezultāts	:	Neizraisa ādas sensibilizāciju.

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1):

Testa veids	:	Lokāls limfmezglu tests (LLNA)
Sugas	:	Pele
Rezultāts	:	Produkts ir elpošanas sensibilizators, 1A apakš kategorija.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	05.11.2021	50000015	Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

Cilmes šūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: reversās mutācijas tests
Metaboliskā aktivācija: ar vai bez metaboliskās aktivācijas
Rezultāts: negatīvs

Testa veids: Zīdītāju šūnu gēnu mutāciju tests in vitro
Testēšanas sistēma: Ķīnas kāmjā olnīcu šūnas
Metode: OECD Testa 476.Vadlīnijas
Rezultāts: negatīvs

Ģenotoksicitāte in vivo : Testa veids: Māsu hromatīdu apmaiņa zīdītāju kaulu smadzenēs
Sugas: Pele
Metode: OECD Testa 474.Vadlīnijas
Rezultāts: negatīvs

Cilmes šūnu mutagenitāte-
Novērtējums : Iegūtie pierādījumi neapstiprina pieņēmumu, ka atbilst dzimumšūnu mutagēna klasifikācijai.

Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Sugas : Žurka, tēviņš un mātīte
Piemērošanas ceļš : Orāli
Iedarbības ilgums : 2 gadi
NOAEL : 805 - 1.076 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Metode : OECD Testa 453.Vadlīnijas
Rezultāts : negatīvs

Sugas : Pele, tēviņš un mātīte
Piemērošanas ceļš : Orāli
Iedarbības ilgums : 18 mēnesis(-ši)
NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Metode : OECD Testa 453.Vadlīnijas
Rezultāts : negatīvs

Kancerogenitāte -
Novērtējums : Eksperimenti ar dzīvniekiem neparādīja jebkādu kancerogēnu efektus.

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	05.11.2021	50000015	Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

- Ietekme uz auglību : Testa veids: Divu paaudžu pētījums
Sugas: Žurka, tēviņš un mātīte
Piemērošanas ceļš: Orāli
Vispārējais toksiskums vecākiem: NOAEL: 20.000 ppm
Vispārējais toksiskums F1: NOAEL: 20.000 ppm
Metode: OECD Testa 416.Vadlīnijas
Rezultāts: negatīvs
- Iedarbība uz augļa attīstību : Testa veids: Prenatāls
Sugas: Žurka
Piemērošanas ceļš: Orāli
Vienas apstrādes ilgums: 6 - 20 d
Vispārējais toksiskums mātēm: NOEL: 1.000 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Attīstības toksiskums: NOEL: 1.000 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Metode: OECD Testa 414.Vadlīnijas
Rezultāts: negatīvs
- Toksisks reproduktīvai sistēmai - Novērtējums : Pieejamie pierādījumi neapstiprina reproduktivitātei toksiskas vielas klasifikāciju

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

- Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna toksikants, vienreizēja iedarbība.

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

- Piezīmes : Nav ziņots par nopietnām nevēlamajām blakusparādībām

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

- Piezīmes : Skatīt akūtās toksicitātes un/vai atkārtotās devas toksicitātes datus, lai saņemtu vairāk informācijas par mērķorgāniem, ja piemērots.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

Sugas	:	Žurka, tēviņš un mātīte
NOEL	:	1188 - 1526 mg/kg
Piemērošanas ceļš	:	Orāli
Iedarbības ilgums	:	90 days
Metode	:	OECD Testa 408.Vadlīnijas

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1):

Sugas	:	Suns
NOAEL	:	22 mg/kg
Piemērošanas ceļš	:	Orāli

Sugas	:	Žurka
NOAEL	:	16,3 - 24,7 mg/kg
Piemērošanas ceļš	:	Nokļūšana uz ādas

Sugas	:	Žurka
NOAEL	:	2.36 mg/m ³
Piemērošanas ceļš	:	Ieelpošana

Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Maisījumam nepiemīt īpašības, kas saistītas ar aspirācijas bīstamības potenciālu.

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Vielai nav īpašību, kas saistītas ar aspirācijas bīstamības potenciālu.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Novērtējums	:	Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.
-------------	---	--

Neiroloģiska iedarbība

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Piezīmes	:	Pētījumos ar dzīvniekiem nav novērota neirotoksicitāte.
----------	---	---

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

Produkts:

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): > 9,9 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h
Testa veids: statistiskais tests
Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas
LLP: jā
Piezīmes: Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums
(Dati par pašu produktu)

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia (Dafnijas)): 0,035 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h
Testa veids: statistiskais tests
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202
LLP: jā
Piezīmes: Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums
(Dati par pašu produktu)

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): > 20 mg/l
ledarbības ilgums: 72 h
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201
LLP: jā
Piezīmes: Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums
(Dati par pašu produktu)

Toksiskums attiecībā uz augsni dzīvojošiem organismiem : LC50: > 1.000 mg/kg
ledarbības ilgums: 14 d
Sugas: Eisenia fetida (sliekas)
Metode: OECD Testa 207.Vadlīnijas
LLP: jā
Piezīmes: Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums
(Dati par pašu produktu)

Toksiskums attiecībā uz sauszemes organismiem : LD50: > 2.000 mg/kg
Sugas: Colinus virginianus (Baltcecula paipala)
Metode: ASV EPA Testēšanas vadlīnijas OPPTS 850.2100
LLP: jā
Piezīmes: Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums
(Dati par pašu produktu)

LD50: > 541 µg/bee
ledarbības ilgums: 48 h
Sugas: Apis mellifera (bites)
Metode: OECD Testa 213.Vadlīnijas
LLP: jā
Piezīmes: Mutiski
Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

(Dati par pašu produktu)

LD50: > 541 µg/bee
ledarbības ilgums: 48 h
Sugas: Apis mellifera (bites)
Metode: OECD Testa 214.Vadlīnijas
LLP:jā
Piezīmes: OECD Tests 214
Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums
(Dati par pašu produktu)

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Toksiskums attiecībā uz zivīm	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): > 13,8 mg/l ledarbības ilgums: 96 h
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem	:	EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 0,0116 mg/l ledarbības ilgums: 48 h
Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): > 2 mg/l ledarbības ilgums: 120 h EC50 (Lemna gibba (ūdenslēcas)): > 2 mg/l ledarbības ilgums: 14 d NOEC (Lemna gibba (ūdenslēcas)): 2 mg/l ledarbības ilgums: 14 d
M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi)	:	10
Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)	:	NOEC: 1,28 mg/l ledarbības ilgums: 36 d Sugas: Cyprinodon variegatus (Lāsumainais jūrasgrundulis) NOEC: 0,110 mg/l ledarbības ilgums: 28 d Sugas: Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte)	:	NOEC: 0,00447 mg/l ledarbības ilgums: 21 d Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))
M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi)	:	10
Toksiskums attiecībā uz	:	LC50: > 1.000 mg/kg

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

augsnē dzīvojošiem
organismiem

ledarbības ilgums: 14 d
Sugas: Eisenia fetida (sliekas)

Toksiskums attiecībā uz
sauszemes organismiem

: LD50: >0.005
ledarbības ilgums: 48 h
Beigu punkts: Akūta perorāla toksicitāte
Sugas: Apis mellifera (bites)

LD50: >0.0274
ledarbības ilgums: 48 h
Beigu punkts: Akūtais saskares toksiskums
Sugas: Apis mellifera (bites)

LD50: > 2.250 mg/kg
Sugas: Colinus virginianus (Baltcekula paipala)

LC50: > 5.620 ppm
Sugas: Anas platyrhynchos (meža pīle)

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1):

Toksiskums attiecībā uz
zivīm : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 0,19 mg/l
ledarbības ilgums: 96 h
LLP: jā

Toksiskums attiecībā uz
dafnijām un citiem ūdens
bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 0,16 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h

NOEC (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 0,1 mg/l
ledarbības ilgums: 21 Days

EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 0,18 mg/l
ledarbības ilgums: 21 Days

Toksicitāte uz
aļģes/ūdensaugi : NOEC (Skeletonema costatum (Jūras aļģes)): 0,00049 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

NOEC (Skeletonema costatum (Jūras aļģes)): 0,019 mg/l
ledarbības ilgums: 72 h
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

EC50 (Skeletonema costatum (Jūras aļģes)): 0,037 mg/l
ledarbības ilgums: 48 h
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

M koeficients (Akūta
toksicitāte ūdens videi) : 100

Toksicitāte
mikroorganismiem : NOEC (aktīvās dūņas): 0,91 mg/l
ledarbības ilgums: 3 h

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

	Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209 LLP: jā
	EC50 (aktīvās dūņas): 4,5 mg/l ledarbības ilgums: 3 h Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209 LLP: jā
Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)	: NOEC: 0,02 mg/l ledarbības ilgums: 35 d Sugas: Danio rerio (jūras karūsa) Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 210 LLP: jā
Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte)	: NOEC: 0,1 mg/l ledarbības ilgums: 21 d Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))
	Hroniskās toksicitātes vērtība: 0,18 mg/l ledarbības ilgums: 21 d Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))
M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi)	: 100

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkts:

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms. Piezīmes: Novērtējums, kas pamatojas uz no aktīvās sastāvdaļas iegūtajiem datiem.
----------------	--

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms.
Stabilitāte ūdenī	: Sadalīšanās pusperiods (DT50): 10 d pH: 9

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1):

Bionoārdīšanās	: Rezultāts: Viegli bionoārdāms.
----------------	----------------------------------

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts:

Bioakumulācija	: Piezīmes: Nav biokumulatīvs. Novērtējums, kas pamatojas uz no aktīvās sastāvdaļas iegūtajiem datiem.
----------------	--

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Bioakumulācija : Sugas: *Lepomis macrochirus* (Sauleszivs)
Biokoncentrācijas faktoru (BCF): 15

Sadalījuma koeficients: n- : log Pow: 2,86 (20 °C)
oktanols/ūdens pH: 7

reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1):

Bioakumulācija : Iedarbības ilgums: 28 d
Biokoncentrācijas faktoru (BCF): < 54
Metode: OECD Testa 305.Vadlīnijas

Sadalījuma koeficients: n- : Pow: 0,75
oktanols/ūdens

12.4 Mobilitāte augsnē

Produkts:

Sadalījums starp vides : Piezīmes: Nav paredzams, ka produkts būtu mobils augsnēs.
sektoriem

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Sadalījums starp vides : Koc: 244 - 464
sektoriem Piezīmes: nekustīgs

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts:

Novērtējums : Šis maisījums nesatur vielas, ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām un toksiskām (PBT).. Šis maisījums nesatur vielas, ko uzskata par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulējošām (vPvB).

: Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	05.11.2021	50000015	Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts:

Papildus ekoloģiskā informācija : Nav citu speciāli minamu ekoloģisko efektu. Skatīt produkta etiķeti papildus pielietošanas instrukcijām attiecībā uz vides piesardzības pasākumiem.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

- Produkts : Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo atkritumu direktīvām.
Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai izlietoto konteineru.
Atkritumus neizliet kanalizācijā.
Likvidēt kā bīstamos atkritumus saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.
- Piesārņotais iepakojums : Ieteicams apsvērt iespējamās likvidēšanas veidus šādā secībā:
1. Vispirms jāapsver atkārtota izmantošana vai pārstrāde. Ja konteineri tiek piedāvāti pārstrādei, tie ir jāiztukšo un trīs reizes jāizskalo (vai līdzvērtīgi). Nelejiet skalojamo ūdeni kanalizācijas sistēmās.
2. Uzliesmojošiem iepakojuma materiāliem ir iespējama kontrolēta sadedzināšana ar dūmgāzu attīrīšanu.
3. Iepakojuma nodošana licencētam servisam bīstamo atkritumu apglabāšanai.
4. Iznīcināšana poligonā vai dedzināšana brīvā dabā ir jāveic tikai kā pēdējais līdzeklis. Apglabāšanai poligonā konteineri ir pilnībā jāiztukšo, jāizskalo un jāpārdur, lai tie nebūtu izmantojami citiem mērķiem. Ja apdedzis, izvairieties no dūmiem.
Tukšos konteinerus neizmantojot atkārtoti.
Iztīrīt konteineru ar ūdeni.
Konteinerus izskalojot trīs reizes.
Nododiet saturu/ iepakojumu vietējā bīstamo atkritumu pieņemšanas punktā.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

- ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

IMDG : UN 3082

IATA : UN 3082

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADN : VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P.
(Chlorantraniliprole)

ADR : VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P.
(Chlorantraniliprole)

RID : VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P.
(Chlorantraniliprole)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(Chlorantraniliprole)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Chlorantraniliprole)

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADN : 9

ADR : 9

RID : 9

IMDG : 9

IATA : 9

14.4 Iepakojuma grupa

ADN
Iepakojuma grupa : III
Klasifikācijas kods : M6
Bīstamības Nr. : 90
Marķējums : 9

ADR
Iepakojuma grupa : III
Klasifikācijas kods : M6
Bīstamības Nr. : 90
Marķējums : 9
Tunelu ierobežojuma kods : (-)

RID
Iepakojuma grupa : III
Klasifikācijas kods : M6
Bīstamības Nr. : 90
Marķējums : 9

IMDG
Iepakojuma grupa : III
Marķējums : 9
EmS Kods : F-A, S-F

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

IATA (Krava)

Iepakošanas instrukcija (kravas lidmašīnās)	: 964
Iepakošanas instrukcija (LQ)	: Y964
Iepakojuma grupa	: III
Marķējums	: Dažādi

IATA (Pasažieris)

Iepakošanas instrukcija (pasažieru lidmašīnās)	: 964
Iepakošanas instrukcija (LQ)	: Y964
Iepakojuma grupa	: III
Marķējums	: Dažādi

14.5 Vides apdraudējumi

ADN

Videi bīstams	: jā
---------------	------

ADR

Videi bīstams	: jā
---------------	------

RID

Videi bīstams	: jā
---------------	------

IMDG

Jūras piesārņotāju	: jā
--------------------	------

IATA (Pasažieris)

Videi bīstams	: jā
---------------	------

IATA (Krava)

Videi bīstams	: jā
---------------	------

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Šeit dotā(s) transportēšanas klasifikācija(s) paredzētas tikai informatīviem nolūkiem un pamatojamas vienīgi ar neiekotā materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā Drošības datu lapā. Transportēšanas klasifikācijas var atšķirties atkarībā no transportēšanas režīma, iepakojuma lieluma un atšķirībām reģionālajos vai nacionālajos normatīvajos aktos.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

REACH - Dažu bīstamu vielu, preparātu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi (XVII Pielikums)	: Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk esošajiem ierakstiem: Numurs sarakstā 3
---	--

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants).	: Nav piemērojams
---	-------------------

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda	: Nav piemērojams
--	-------------------

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

ozona slāni

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) : Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu : Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums) : Nav piemērojams

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību. E1 BĪSTAMĪBA VIDEI

Citi noteikumi:

Maternitātes aizsardzībai pieņemt zināšanai Direktīvu 92/85/EEC vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, kur tas piemērojams.

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 (ar grozījumiem) "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".

2018.gada 7. Augustā, MK noteikumi Nr.494 "Atkritumu pārvaldījumu uzskaites kārtība"

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

TCSI : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

TSCA : Produkts satur vielu(s), kas nav uzskatīta(s) Toksisko vielu kontroles likuma (TSCA) sarakstā.

AIIC : Neatbilst sarakstam

DSL : Produkts satur sekojošas sastāvdaļas, kas nav minētas ne Kanādas DSL, ne NDSL sarakstos.

3-BROMO-4'-CHLORO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-2'-METHYL-6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-CARBOXANILIDE
ACTI-GEL 208 (ACTIVE MINERALS)

ENCS : Neatbilst sarakstam

ISHL : Neatbilst sarakstam

KECI : Neatbilst sarakstam

PICCS : Neatbilst sarakstam

IECSC : Neatbilst sarakstam

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: -
1.0	05.11.2021	50000015	Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

NZloC : Neatbilst sarakstam

TECI : Neatbilst sarakstam

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

H paziņojumu pilns teksts

H301 : Toksisks, ja norij.

H310 : Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.

H314 : Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H317 : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 : Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H330 : Ieelpojot, iestājas nāve.

H334 : Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

H400 : Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH071 : Kodīgs elpceļiem.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox. : Akūts toksiskums

Aquatic Acute : Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi

Aquatic Chronic : Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi

Eye Dam. : Nopietni acu bojājumi

Resp. Sens. : Elpceļu sensibilizācija

Skin Corr. : Kodīgums ādai

Skin Sens. : Ādas sensibilizācija

LV OEL : Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās

LV OEL / AER 8 st : Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācija organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija;

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006



CORAGEN(R) 20 SC

Versija 1.0	Pārskatīšanas datums: 05.11.2021	DDL numurs: 50000015	Pēdējās izlaides datums: - Pirmās izlaides datums: 05.11.2021
----------------	--	-------------------------	--

ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECL - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijās; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Papildinformācija

Cita informācija : skatīt lietotāja definēto brīvo tekstu

Maisījuma klasifikācija:

Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

Klasificēšanas procedūra:

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Aprēķina metode

Atsauce

FMC Korporācija uzskata, ka šeit ietvertā informācija un ieteikumi (ieskaitot datus un paziņojumus) ir precīzi norādīti datumā. Varat sazināties ar FMC Korporāciju, lai pārliecinātos, ka šis dokuments ir visjaunākais, kas pieejams FMC Korporācijai. Par šeit sniegto informāciju netiek garantēta piemērotība konkrētam mērķim, tirdzniecības garantijas vai citas izteiktas vai netiešas garantijas. Šeit sniegtā informācija attiecas tikai uz norādīto konkrēto produktu, un to var nepiemērot, ja šādu produktu izmanto kombinācijā ar citiem materiāliem vai kādā procesā. Lietotājs ir atbildīgs par tā noteikšanu, vai produkts ir piemērots noteiktam mērķim un piemērots lietotāja nosacījumiem un lietošanas metodēm. Tā kā FMC Korporācija nevar kontrolēt lietošanas nosacījumus un metodes, FMC Korporācija skaidri atsakās no jebkādas atbildības par rezultātiem, kas iegūti vai rodas no produktu izmantošanas vai palaušanās uz šādu informāciju.

Sagatavoja

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021. gada FMC Corporation. Visas tiesības aizsargātas.

LV / LV