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

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

1.1 Produkta identifikators

Citi apzināšanas paņēmieni

Produkta kods 50000015

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

Vielas/maisījuma

Insekticīds

lietošanas veids

leteicamie lietošanas

Izmantojiet, kā ieteikts etiķetē.

ierobežojumi

1.3 Ziņas par ražotāju vai piegādātāju

<u>Piegādātāja adrese</u> FMC Interrnational 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 Tālruņa numurs, 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 Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi,

H400: Ļoti toksisks ūdens organismiem.

1. kategorija

Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens

videi, 1. kategorija

H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar

ilgstošām sekām.

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

sību : **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 Koncentrā	cija
---	------

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



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Pārskatīšanas

1.0 datums: 05.11.2021 DDL numurs: 50000015

Pēdējās izlaides datums: -Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

	EO N.		(0//)
	EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs		(% w/w)
Chlorantraniliprole	500008-45-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 - < 20
		M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi): 10 M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 10	
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 >= 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 %	>= 0,0002 - < 0,0015

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

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 bezsamaṇā, 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 piesārnoto 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.

Skalot 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 bezsamanā nedot neko caur muti.

Griezties pie mediciniskā 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 jāsazinās 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 strūkla

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

līdzekli

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 leteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju

aizsargierīces

Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu. Ugunsdzēsējiem jāvalkā aizsargapģērbs un autonomais elpošanas aparāts.

Papildinformācija : Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti

vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.

Ugunsgrēka gadījumā atdzesēt 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.

Jāpazino vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu

izšlakstījumu izplatīšanos.

6.3 lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Uzsūkt ar inertu 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.

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



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Pārs 1.0 datu

Pārskatīšanas datums:

05.11.2021

DDL numurs: 50000015

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

leteikumi 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 neizmantoto

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

originalaja konteniera. Glabat kontenierus ciesi nosiegi

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: ledarbības 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/m3	LV OEL

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

Vielas nosaukums	Gala lietošana	ledarbības ceļi	Potenciālā ietekme	Vērtība
			uz veselību	
propane-1,2-diol	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa -	168 mg/m3
	·		sistēmiskie efekti	
	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie	10 mg/m3
	·		efekti	
reakcijas masa: 5-	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie	0,02 mg/m3
hlor-2-metil-2H-	, ,		efekti	
izotiazol-3-ons; 2-				
metil-2H-izotiazol-3-				

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



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Pārskatīšanas 1.0

datums: 05.11.2021 DDL numurs: 50000015

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

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

Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskanā 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 ledarbības 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 slieksnis nav noteikts

-6 °C Sasalšanas punkts

Viršanas punkts / viršanas temperatūras diapazons

Nav pieejams šim maisījumam.

Augšējā sprādzienbīstamības :

robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža Nav pieejams šim maisījumam.

Apakšējā Nav pieejams šim maisījumam.

sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas

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.

рΗ

: 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.

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



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Pārskatīšanas

1.0 datums: 05.11.2021 DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -50000015

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:

LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg Akūta perorāla toksicitāte

Metode: OECD Testa 425. Vadlīnijas

LLP: jā

Piezīmes: Informācijas avots: Iekšējā pētījuma ziņojums

(Dati par pašu produktu)

LC50 (Žurka): > 2 mg/l Akūta ieelpas toksicitāte

ledarbības ilgums: 4 h

Testa atmosfēra: putekļi/migla Metode: OECD Testa 403. Vadlīnijas

LLP: jā

Piezīmes: Informācijas avots: Iekšējā pētījuma zinojums

(Dati par pašu produktu)

Akūta dermāla toksicitāte LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg

Metode: OECD Testa 402. Vadlīnijas

LLP: jā

Piezīmes: Informācijas avots: Iekšējā 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

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



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Pārskatīšanas datums: 1.0

05.11.2021

DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -50000015

Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās toksicitātes

ieelpojot

LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 5.000 mg/kg Akūta dermāla toksicitāte

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

LC50 (Žurka, tēviņš un mātīte): 0,33 mg/l Akūta ieelpas toksicitāte

ledarbības ilgums: 4 h

Testa atmosfēra: putekļi/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

Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums Piezīmes

(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

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



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Pārskatīšanas

datums: 1.0 05.11.2021 DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -50000015

Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

(Dati par pašu produktu)

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Sugas

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

Saskanā 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: lekšējā pētījuma zinojums

(Dati par pašu produktu)

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Testa veids Maksimizācijas tests

Sugas Jūrascūcina

Metode OECD Testa 406. Vadlīnijas Rezultāts Neizraisa ādas sensibilizāciju.

Testa veids Lokāls limfmezglu tests (LLNA)

peles Sugas

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

Rezultāts Produkts ir elpošanas sensibilizators, 1A apakškategorija.

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



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Pārskatīšanas

1.0 datums: 05.11.2021 DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -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 motaboliskās aktivācijas

Rezultāts: negatīvs

Testa veids: Zīdītāju šūnu gēnu mutāciju tests in vitro Testēšanas sistēma: Ķīnas kāmja olnīcu šūnas

Metode: OECD Testa 476. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

Genotoksicitāte in vivo Testa veids: Māsu hromatīdu apmaiņa zīdītāju kaulu

> smadzenēs Sugas: Pele

Metode: OECD Testa 474. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

Cilmes šūnu mutagenitāte-

Novērtējums

legūtie pierādījumi neapstiprina pieņēmumu, ka atbilst

dzimumšūnu mutagēna klasifikācijai.

Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Sugas Žurka, tēvinš un mātīte

Piemērošanas celš Orāli ledarbības ilgums 2 gadi

NOAEL 805 - 1.076 mg/kg kermena svara/dienā

Metode OECD Testa 453. Vadlīnijas

Rezultāts negatīvs

Sugas Pele, tēviņš un mātīte

Piemērošanas ceļš Orāli

ledarbības ilgums 18 mēnesis(-ši)

NOAEL 158 - 1.155 mg/kg kermena svara/dienā

Metode OECD Testa 453. Vadlīnijas

Rezultāts negatīvs

Kancerogenitāte -Eksperimenti ar dzīvniekiem neparādīja jelkādus

Novērtējums kancerogēnus efektus.

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

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:

letekme uz auglību : Testa veids: Divu paaudžu pētījums

Sugas: Žurka, tēviņš un mātīte Piemērošanas celš: Orāli

Vispārējais toksiskums vecākiem: NOAEL: 20.000 ppm Vispārējais toksiskums F1: NOAEL: 20.000 ppm

Metode: OECD Testa 416. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

ledarbība 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:

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



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000015 Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

05.11.2021

Sugas : Žurka, tēviņš un mātīte NOEL : 1188 - 1526 mg/kg

Piemērošanas ceļš : Orāli ledarbības 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/m³
Piemērošanas celš : leelpošana

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.

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: statiskais tests

Metode: OECD Testa 203. Vadlīnijas

LLP: jā

Piezīmes: Informācijas avots: Iekšējā 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: statiskais tests

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

LLP: jā

Piezīmes: Informācijas avots: Iekšējā 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: Iekšējā pētījuma ziņojums

(Dati par pašu produktu)

Toksiskums attiecībā uz augsnē 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: Iekšējā pētījuma ziņojums

(Dati par pašu produktu)

Toksiskums attiecībā uz sauszemes organismiem

LD50: > 2.000 mg/kg

Sugas: Colinus virginianus (Baltcekula paipala)

Metode: ASV EPA Testēšanas vadlīnijas OPPTS 850.2100

LLP:jā

Piezīmes: Informācijas avots: Iekšējā 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

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 (zalās alģes)): > 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

Saskaṇā 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 alģes/ūdensaugi NOEC (Skeletonema costatum (Jūras aļģes)): 0,00049 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

NOEC (Skeletonema costatum (Jūras alģes)): 0,019 mg/l

ledarbības ilgums: 72 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

EC50 (Skeletonema costatum (Jūras alģes)): 0,037 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi)

100

NOEC (aktīvās dūņas): 0,91 mg/l Toksicitāte

mikroorganismiem ledarbības ilgums: 3 h

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.

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-

oktanols/ūdens

log Pow: 2,86 (20 °C)

pH: 7

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

ledarbības ilgums: 28 d Bioakumulācija

> Biokoncentrācijas faktoru (BCF): < 54 Metode: OECD Testa 305. Vadlīnijas

Sadalījuma koeficients: n-

oktanols/ūdens

Pow: 0,75

12.4 Mobilitāte augsnē

Produkts:

Sadalījums starp vides

sektoriem

Piezīmes: Nav paredzams, ka produkts būtu mobils augsnēs.

Sastāvdaļas:

Chlorantraniliprole:

Sadalījums starp vides

sektoriem

Koc: 244 - 464 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 loti noturīgām un loti 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

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

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 etiketi 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 : leteicams apsvērt iespējamos 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. lepakojuma 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 neizmantot atkārtoti.

Iztīrīt konteineru ar ūdeni. Konteinerus izskalot 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

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 lepakojuma grupa

ADN

Iepakojuma grupa: IIIKlasifikācijas kods: M6Bīstamības Nr.: 90Marķējums: 9

ADR

Iepakojuma grupa: IIIKlasifikācijas kods: M6Bīstamības Nr.: 90Marķējums: 9Tuneļu ierobežojuma kods: (-)

RID

lepakojuma grupa: IIIKlasifikācijas kods: M6Bīstamības Nr.: 90Marķējums: 9

IMDG

lepakojuma grupa : III Marķējums : 9

EmS Kods : F-A, S-F

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)

lepakošanas instrukcija

: 964

(kravas lidmašīnās) Iepakošanas instrukcija (LQ)

Y964

lepakojuma grupa

Ш

Marķējums

Dažādi

IATA (Pasažieris)

lepakošanas instrukcija

964

(pasažieru lidmašīnās)

Y964

lepakošanas instrukcija (LQ) lepakojuma grupa

Ш

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 neiepakotā 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

Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk esošajiem ierakstiem:

(XVII Pielikums)

Numurs sarakstā 3

REACH - Licencēšanai paklauto īpaši bīstamo vielu

kandidātu saraksts (59. pants).

Nav piemērojams

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

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 ķīmiskajam vielām darba vietās".

2018.gada 7. Augustā, MK noteikumi Nr.494 "Atkritumu pārvadājumu 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 saturs 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

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



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000015 Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

NZIoC : Neatbilst sarakstam

TECI: Neatbilst sarakstam

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

05.11.2021

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDALA: 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 : leelpojot, iestājas nāve.

H334 : Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai

apgrūtināt elpošanu.

H400 : Loti toksisks ūdens organismiem.

H410 : Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH071 : Kodīgs elpceliem.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox. : Akūts toksiskums

Aquatic Acute : Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi Aquatic Chronic : Īlgtermina (hroniskā) bīstamība ūdens videi

Eye Dam. : Nopietni acu bojājumi Resp. Sens. : Elpceļu sensibilizācija Skin Corr. : Kodīgums ādai : 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; AIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķimikāliju 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 Ķimikāliju 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 jūrnsecības organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūrnsecības organizācija;

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



CORAGEN(R) 20 SC

Versija Pārskatīšanas

1.0 datums: 05.11.2021 DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -50000015

Pirmās izlaides datums: 05.11.2021

ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķimikāliju 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 Kimikāliju un kīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz kimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzcelu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS -Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECI - Taizemes esošo kimikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA -Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Loti noturīgs un loti bioakumulatīvs

Papildinformācija

Cita informācija skatīt lietotāja definēto brīvo tekstu

Maisījuma klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Aquatic Acute 1 H400 Pamatojoties uz produkta datiem vai

novērtējumu

H410 Aquatic Chronic 1 Aprēkina metode

Atsauce

FMC Korporācija uzskata, ka šeit ietvertā informācija un ieteikumi (ieskaitot datus un pazinojumus) ir precīzi norādīti datumā. Varat sazināties ar FMC Korporācija, lai pārliecinātos, ka šis dokuments ir visjaunākais, kas pieejams FMC Korporācija. Par šeit sniegto informāciju netiek garantēta piemērotība konkrētam mērkim, 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 mērkim 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