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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas 1.0

datums: 17.12.2021 DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -50000038

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums TRIMMER 50 SG

Citi apzināšanas paņēmieni

Produkta kods 50000038

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

Vielas/maisījuma Herbicīds

lietošanas veids

leteicamie lietošanas

ierobežojumi

Izmantojiet, kā ieteikts etiķetē.

1.3 Ziņas par ražotāju vai piegādātāju

FMC Agricultural Solutions A/S Piegādātāja adrese

Thyborønvej 78 Harboøre, DK-7673

Dānija

Tālrunis: +45 9690 9690 Telefakss: +45 9690 9691

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)

Ādas sensibilizācija, 1. kategorija H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas DDL numurs:

1.0 datums: 50000038 Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

17.12.2021

Toksiska letekme uz mērķorgānu - H373: Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai

atkārtota iedarbība, 2. kategorija atkārtotas iedarbības rezultātā.

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

kategorija

Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar

videi, 1. kategorija ilgstošām sekām.

2.2 Etiķetes elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :







Pēdējās izlaides datums: -

Signālvārds : Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi : H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas

iedarbības rezultātā.

H410 Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildus bīstamības

apzīmējumi

EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai

un videi, ievērojiet lietošanas instrukciju.

Drošības prasību apzīmējums

Novēršana:

P260 Neieelpot smidzinājumu.

P280 Valkājiet

aizsargcimdus/aizsargtērpu/aizsargbrilles/sejas aizsargu.

Rīcība:

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju

un ūdens daudzumu.

P333 + P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet

mediķu palīdzību.

P314 Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

P363 Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu

izmazgāt.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

Utilizācija:

P501 Atbrīvoties no satura un/vai konteinera saskaņā ar

bīstamo atkritumu noteikumiem.

Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

tribenuronmetils (ISO)

Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums: 17.12.2021 DDL numurs: 50000038

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

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

Ķīmiskā daba : Herbicīds

Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
tribenuronmetils (ISO)	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Nav atzīmēti specifiski mērķa orgāni.) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ———— M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi): 100 M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 100	>= 30 - < 50
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	10101-89-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Elpošanas sistēma)	>= 10 - < 20
nātrija karbonāts	497-19-8	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

17.12.2021

DDL numurs: 50000038

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

207-838-8 011-005-00-2

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.

Saglabāt mierā.

Uzturēt siltumā un klusā vietā.

Ja ieelpots : Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko

palīdzību

Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

Ja nokļūst uz ādas : Ja uz drēbēm, novilkt drēbes.

Ja uz ādas, skalot ar lielu ūdens daudzumu. Nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Griezties pie mediķa, ja kairinājums attīstās un nepāriet.

Ja nokļūst acīs : Piesardzībai izskalot acis ar ūdeni.

Iznemt kontaktlēcas.

Aizsargāt aci, kura nav cietusi.

Skalošanas laikā turēt aci plaši atvērtu.

Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.

Ja norīts : NEizraisīt vemšanu.

Nodrošināt brīvus elpcelus.

Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus.

Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.

Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu. Nekavējoties nogādāt cietušo slimnīcā.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Riski : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas

iedarbības rezultātā.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Simptomātiska ārstēšana.

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



TRIMMER 50 SG

Versija 1.0 Pārskatīšanas

datums: 17.12.2021 DDL numurs: 50000038

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības

līdzekļi

: Sausā ķīmiskā viela, CO2, ūdens izsmidzināšana vai parastās

putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības

līdzekļi

Augsta spiediena ūdens strūkla

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība

ugunsdzēšanas laikā

Neļaut ugunsdzēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā

vai ūdenstilpēs.

Bīstamie degšanas produkti : Slāpekļa oksīdi (NOx)

Sēra oksīdi Oglekla oksīdi

5.3 leteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju

aizsargierīces

: Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

Papildinformācija : Atsevišķi savākt piesārņoto uguns nodzēšanai izmantoto

ūdeni. To nedrīkst izliet kanalizācijā.

Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēšanā lietoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējo normatīvo aktu

prasībām.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības

pasākumi

Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

Izvairīties no putekļu veidošanās. Izvairīties no putekļu ieelpošanas.

6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā.

Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt. Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot

par to atbildīgajām iestādēm.

6.3 lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

17.12.2021

DDL numurs: 50000038

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

leteikumi drošām darbībām : Novērst ieelpojamu daļiņu veidošanos.

Neieelpot tvaikus/putekļus.

Izvairīties no saskares, pirms lietošanas iepazīties ar

instrukciju.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā. Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās. Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem un

nacionālajiem noteikumiem.

Personas, kas ir uzņēmīgas pret ādas sensibilizācijas problēmām vai astmu, alerģijām, hroniskām vai periodiskām elpceļu saslimšanām nedrīkst nodarbināt jebkurā procesā,

kurā tiek lietots šis maisījums.

leteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu Izvairīties no putekļu veidošanās. Nodrošināt piemērotu

nosūces ventilāciju vietās, kur veidojas putekļi.

Higiēnas pasākumi : Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Nesmēķēt, darbojoties

ar vielu. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba

dienas beigās.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā un labi vēdināmā vietā. Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvākot un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi. Elektriskajām instalācijām / darba materiāliem ir jāatbilst tehnoloģiskajiem drošības standartiem.

Sīkāka informācija par stabilitāti uzglabājot Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

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

Nesatur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

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

Vielas nosaukums	Gala lietošana	ledarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
Phosphoric acid,	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa -	4,07 mg/m3

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas

1.0 datums: 17.12.2021 DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -50000038

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

trisodium salt, dodecahydrate			sistēmiskie efekti	
nātrija karbonāts	Darba ņēmēji	leelpošana	llgtermiņa - lokālie efekti	10 mg/m3

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

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
Phosphoric acid, trisodium salt,	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	50 mg/l
dodecahydrate	,	-

8.2 ledarbības pārvaldība

Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu mazgājamā pudele ar tīru ūdeni Acu aizsardzība

Cieši piegulošas drošības aizsargbrilles

Roku aizsardzība

Materiāls Valkājiet ķīmiski izturīgus cimdus, piemēram, no barjera

lamināta, butila gumijas vai nitrila gumijas.

Piezīmes Piemērotību konkrētai darba vietai jāpārrunā ar aizsargcimdu

ražotājiem.

Ādas un kermena

aizsardzība

Puteklu necaurlaidīgs aizsargtērps

Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas

daudzumam un koncentrācijai darba vietā.

Putekļu iedarbības gadījumā lietot piemērotu individuālo Elpošanas aizsardzība

elpošanas ceļu aizsardzību un aizsargtērpu.

Aizsardzības pasākumi Pirms uzsākt darbu ar šo produktu, saplānot rīcību, kā sniegt

pirmo palīdzību.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats ciets, granulas

Krāsa gaiši brūns

Smarža viegla

Smaržas slieksnis nav noteikts

Kušanas/sasalšanas

temperatūra

Nav pieejams šim maisījumam.

Viršanas punkts un viršanas

temperatūras diapazons

Sadalīšanās

Uzliesmojamība Nav viegli uzliesmojošs, Neuztur degšanu., Var veidot

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



TRIMMER 50 SG

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

17.12.2021

DDL numurs: 50000038

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

sprādzienbīstamu putekļu-gaisa maisījumu.

Augšējā sprādzienbīstamības :

robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža Nav pieejams šim maisījumam.

Apakšējā

sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas Nav pieejams šim maisījumam.

robeža

Uzliesmošanas temperatūra : nav noteikts

Noārdīšanās temperatūra : Nav pieejams šim maisījumam.

pH : 8,4 - 9,4 (20 °C)

Koncentrācija: 10 g/l 1% ūdens dispersijā

Viskozitāte

Viskozitāte, dinamiskā : nav noteikts

Viskozitāte, kinemātiskā : nav noteikts

Šķīdība

Šķīdība ūdenī : šķīstošs

Sadalījuma koeficients: n-

oktanols/ūdens

Nav piemērojams

Tvaika spiediens : Nav pieejams šim maisījumam.

Relatīvais blīvums : Nav pieejams šim maisījumam.

Blīvums : 640 kg/m3iepakots

Relatīvais tvaiku blīvums : nav noteikts

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : Nav sprādzienbīstams

Oksidēšanas īpašības : Produkts nav oksidētājs.

Pašaizdegšanās : nav noteikts

Iztvaikošanas ātrums : Nav pieejams šim maisījumam.

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas

1.0 datums: 17.12.2021

DDL numurs: 50000038

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

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 : Putekļi ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu

maisījumu. Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Putekļu veidošanās

mitrums

Siltums, liesmas un dzirksteles.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Stipras skābes un stipras bāzes

Spēcīgi oksidētāji

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

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: Fiksētas devas metode

LLP: jā

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

Metode: OECD Testa 402. Vadlīnijas

LLP: jā

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Akūta perorāla toksicitāte : LD50: > 5.000 mg/kg

Metode: OECD Testa 425. Vadlīnijas

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 5,14 mg/l

ledarbības ilgums: 4 h

Testa atmosfēra: putekļi/migla

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

17.12.2021

DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -50000038

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

Metode: OECD Testa 403. Vadlīnijas

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

Metode: OECD Testa 402. Vadlīnijas

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

: LD50 (Žurka, mātītes): > 2.000 mg/kg Akūta perorāla toksicitāte

Metode: OECD Testa 420. Vadlīnijas

Piezīmes: nav mirstības

LC50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 0,83 mg/l Akūta ieelpas toksicitāte

ledarbības ilgums: 4 h

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

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

nav mirstības

Akūta dermāla toksicitāte LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): > 2.000 mg/kg

Metode: OECD Testa 402. Vadlīnijas

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

nav mirstības

nātrija karbonāts:

LD50 (Žurka, tēviņš un mātīte): 2.800 mg/kg Akūta perorāla toksicitāte

LC50 (Žurka, tēviņi): 2,3 mg/l Akūta ieelpas toksicitāte

ledarbības ilgums: 2 h

Testa atmosfēra: putekļi/migla

Akūta dermāla toksicitāte LD50 (Trusis): > 2.000 mg/kg

Mērķa orgāni: Āda Simptomi: Eritēma

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskanā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Sugas Trusis

Novērtējums : Nav klasificēts kā kairinātājs Metode : OECD Testa 404. Vadlīnijas

Rezultāts Nekairina ādu

LLP jā

Piezīmes : Var izraisīt ādas kairinājumu un/vai dermatītu.

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Sugas Trusis

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000038 Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

17.12.2021

Novērtējums : Nav klasificēts kā kairinātājs Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas Piezīmes : Var izraisīt vieglu kairinājumu.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Sugas : Trusis

Rezultāts : Ādu kairinošās īpašības

Sugas : Trusis

Rezultāts : Nekairina ādu

nātrija karbonāts:

Sugas : Trusis ledarbības ilgums : 4 h

Metode : OECD Testa 404. Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina ādu

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Sugas : Trusis

Novērtējums : Nav klasificēts kā kairinātājs Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina acis

LLP : jā

Piezīmes : Produkta putekļi var būt kairinoši acīm, ādai un elpošanas

sistēmai.

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Sugas : Trusis

Novērtējums : Nekairina acis

Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas Piezīmes : Var izraisīt vieglu kairinājumu.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Sugas : Trusis

Metode : EPA OTS 798.4500

Rezultāts : Acu kairinājums, atgriezenisks 21 dienas laikā

nātrija karbonāts:

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK)

Nr. 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000038 Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

17.12.2021

Sugas : Trusis

Rezultāts : Acu kairinājums, atgriezenisks 21 dienas laikā

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Elpceļu sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Sugas : Jūrascūciņa
Novērtējums : Ādas sensibilizācija
Metode : Maksimizācijas tests
Rezultāts : Izraisa sensibilizāciju.

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Testa veids : Maksimizācijas tests

Sugas : Jūrascūcina

Novērtējums : Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Metode : OECD Testa 406.Vadlīnijas Rezultāts : Izraisa ādas sensibilizāciju.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Testa veids : Lokāls limfmezglu tests (LLNA)

Sugas : Pele

Metode : OECD Testa 429.Vadlīnijas Rezultāts : Neizraisa ādas sensibilizāciju.

Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Cilmes šūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Genotoksicitāte in vitro : Piezīmes: Produkts nesatur sastāvdaļas, par kurām ir zināms,

ka tās ir mutagēnas.

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Cilmes šūnu mutagenitāte-

Novērtējums

: Neuzrādīja mutagēnus efektus eksperimentos ar dzīvniekiem.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: gēnu mutācijas tests

Metode: OECD Testa 490.Vadlīnijas

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

17.12.2021

DDL numurs: 50000038

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

Rezultāts: negatīvs

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Testa veids: Kodolinu tests

Metode: OECD Testa 487. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

Cilmes šūnu mutagenitāte-

Novērtējums

: In vitro pētījumi neuzrādīja mutagēnu iedarbību

nātrija karbonāts:

Ģenotoksicitāte in vitro : Testa veids: reversās mutācijas tests

Metode: Mutagenitāte (Salmonella typhimurium - reversās

mutācijas novērtējums) Rezultāts: negatīvs

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Cilmes šūnu mutagenitāte-

Novērtējums

legūtie pierādījumi neapstiprina pieņēmumu, ka atbilst

dzimumšūnu mutagēna klasifikācijai.

Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Piezīmes : Produkts nesatur kancerogēnas sastāvdaļas.

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Piezīmes : Nav ziņots par nopietnām nevēlamajām blakusparādībām

Kancerogenitāte -Novērtējums Neuzrādīja kancerogēnus efektus eksperimentos ar

dzīvniekiem.

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

letekme uz auglību : Piezīmes: Produkts nesatur sastāvdalas, kurām ir konstatēta

nelabvēlīga ietekme uz reproduktīvo funkciju.

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Toksisks reproduktīvai

Nav toksisks reproduktīvajai sistēmai

sistēmai - Novērtējums Eksperimentos ar dzīvniekiem nav atklāta nekāda ietekme uz

augļa attīstību., Neuzrādīja teratogēnus efektus

eksperimentos ar dzīvniekiem.

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

FMC

TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

17.12.2021

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

letekme uz auglību : Sugas: Žurka, tēviņš un mātīte

DDL numurs:

50000038

Piemērošanas ceļš: Orāli Deva: 1000 mg/kgbw

Vispārējais toksiskums vecākiem: NOAEL: 1.000 mg/kg

ķermeņa svara/dienā

Vispārējais toksiskums F1: NOAEL: 1.000 mg/kg ķermeņa

svara/dienā

Metode: OECD Testa 422. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

ledarbība uz augļa attīstību : Testa veids: reproduktīvās un augļa attīstības toksicitātes

pētījums Sugas: Žurka

Piemērošanas ceļš: Orāli

Deva: 4.1,19,88.3,410mg/kgbw/day Vienas apstrādes ilgums: 20 d

Vispārējais toksiskums mātēm: NOAEL: > 410 mg/kg

ķermeņa svara/dienā

Embriofetālā toksicitāte.: NOAEL: > 410 mg/kg ķermeņa

svara/dienā Rezultāts: negatīvs

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Toksisks reproduktīvai sistēmai - Novērtējums

Pieejamie pierādījumi neapstiprina reproduktivitātei toksiskas

vielas klasifikāciju

nātrija karbonāts:

ledarbība uz augļa attīstību : Sugas: Žurka

Piemērošanas ceļš: Orāli

Deva: 2.45, 11.4, 52.9, 245 Miligrami uz kilogramu

Vienas apstrādes ilgums: 6 - 15 d

Vispārējais toksiskums mātēm: NOAEL: > 245 mg/kg

ķermeņa svara

Teratogenitāte: NOAEL: > 245 mg/kg kermena svara

Rezultāts: negatīvs

Toksisks reproduktīvai

Pieejamie pierādījumi neapstiprina reproduktivitātei toksiskas

sistēmai - Novērtējums vielas klasifikāciju

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība (Stot)

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērkorgāna

toksikants, vienreizēja iedarbība.

Saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK)

Nr. 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000038 Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

17.12.2021

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna

toksikants, vienreizēja iedarbība.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Novērtējums : Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Produkts:

Novērtējums : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas

iedarbības rezultātā.

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Novērtējums : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas

iedarbības rezultātā.

nātrija karbonāts:

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērkorgāna

toksikants, atkārtota iedarbība.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Sugas : Trusis LOAEL : 80 mg/kg

Mērķa orgāni : Nav atzīmēti specifiski mērķa orgāni.

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērkorgāna

toksikants, atkārtota iedarbība, kategorija 2.

Piezīmes : Paaugstināta mirstība vai samazināta izdzīvošana

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Sugas : Suns, mātītes

NOAEL : 492.77 mg/kg ķermeņa svara/dienā LOAEL : 1433.56 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Piemērošanas ceļš : Orāli - barība

ledarbības ilgums : 90 d

Deva : 129.31,492.77,1433.56mg/kgbw/d

Mērķa orgāni : Nieres

Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000038 Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

17.12.2021

Sugas : Suns, tēviņi

NOAEL : 322.88 mg/kg ķermeņa svara/dienā LOAEL : 1107.12 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Piemērošanas ceļš : Orāli - barība

ledarbības ilgums : 90 d

Deva : 94.23,322.88,1107.12mg/kgbw/da

Mērķa orgāni : Nieres

Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

nātrija karbonāts:

Sugas : , tēviņš un mātīte NOAEL : > 0,01 mg/kg

Piemērošanas ceļš : ieelpošana (putekļu/miglas/dūmu)

Testa atmosfēra : putekļi/migla

Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Maisījumam nepiemīt īpašības, kas saistītas ar aspirācijas bīstamības potenciālu.

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

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.

Papildinformācija

Produkts:

Piezīmes : Dati nav pieejami

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

Produkts:

Toksiskums attiecībā uz : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): > 120 mg/l

zivīm ledarbības ilgums: 96 h

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

17.12.2021

DDL numurs: Pēc

50000038

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

Testa veids: statiskais tests

Metode: OECD Testa 203. Vadlīnijas

LLP: jā

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia (Dafnijas)): > 120 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

LLP: jā

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)):

0,0162 mg/l

ledarbības ilgums: 72 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201

LLP: jā

EC50 (Lemna gibba (ūdenslēcas)): 0,00652 mg/l

Beigu punkts: Žars ar lapām ledarbības ilgums: 7 d

Metode: ASV EPA Testēšanas vadlīnijas OPP 122-2 un 123-2

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 738 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem

EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 894 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (saldūdens zaļaļge)): 0,068

mg/

ledarbības ilgums: 72 h

ErC50 (Lemna gibba (ūdenslēcas)): 0,0047 mg/l

ledarbības ilgums: 7 d

NOEC (Lemna gibba (ūdenslēcas)): 0,001 mg/l

ledarbības ilgums: 7 d

M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi)

100

Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)

: NOEC: 560 mg/l

ledarbības ilgums: 21 d

Sugas: Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte)

NOEC: 41 mg/l

ledarbības ilgums: 21 d

Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārsk 1.0 datum

Pārskatīšanas datums: 17.12.2021 DDL numurs: 50000038

: 100

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi)

Toksiskums attiecībā uz augsnē dzīvojošiem organismiem

: NOEC: 3,2 mg/kg ledarbības ilgums: 56 d Sugas: Eisenia fetida (sliekas)

Toksiskums attiecībā uz sauszemes organismiem

: LD50: > 2.250 mg/kg

Sugas: Colinus virginianus (Baltcekula paipala)

LD50: > 5.620 ppm

Sugas: Colinus virginianus (Baltcekula paipala)

Piezīmes: Diēta

LD50: > 5.620 ppm

Sugas: Anas platyrhynchos (meža pīle)

Piezīmes: Diēta

LD50: > 98.4 μg/bee ledarbības ilgums: 48 h

Beigu punkts: Akūtais saskares toksiskums

Sugas: Apis mellifera (bites)

LD50: > 9.1 μg/bee ledarbības ilgums: 48 h

Beigu punkts: Akūta perorāla toksicitāte

Sugas: Apis mellifera (bites)

Ekotoksikoloģiskais novērtējums

Akūta toksicitāte ūdens videi : Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Hroniska toksicitāte ūdens

videi

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): > 100 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h

Metode: OECD Testa 203. Vadlīnijas

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 100 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi

EC50 (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): > 100 mg/l

ledarbības ilgums: 72 h Metode: ES metode C3

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

NOEC (Desmodesmus subspicatus (zaļās aļģes)): > 100 mg/l

Saskanā ar Komisijas Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK)

Nr. 1907/2006



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas

1.0 datums: 17.12.2021 DDL numurs: 50000038

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

ledarbības ilgums: 72 h Metode: ES metode C3

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Toksicitāte EC50 (aktīvās dūņas): 1.000 mg/l

mikroorganismiem ledarbības ilgums: 3 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

NOEC (aktīvās dūnas): 1.000 mg/l

ledarbības ilgums: 3 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Toksiskums attiecībā uz augsnē dzīvojošiem

organismiem

LC50: > 3.500 mg/kg ledarbības ilgums: 14 d Sugas: Eisenia fetida (sliekas) Metode: OECD Testa 207. Vadlīnijas

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

nātrija karbonāts:

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

LC50 (Lepomis macrochirus (Sauleszivs)): 300 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h Testa veids: statiskais tests

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem

: EC50 (Ceriodaphnia (ūdens blusa)): 200 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

Testa veids: semistatiskais tests

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkts:

Bionoārdīšanās Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms.

Piezīmes: Novērtējums, kas pamatojas uz no aktīvās

sastāvdalas iegūtajiem datiem.

Produkts satur nelielu daudzumu bioloģiski grūti noārdāmu sastāvdaļu, kas var nesadalīties notekūdeņu attīrīšanas

iekārtās.

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Bionoārdīšanās Piezīmes: Produkts/viela nav noturīga vidē.

> Primārās noārdīšanās pusperiods mainās atkarībā no apstākļiem - no dažām dienām līdz dažām nedēļām aerobā

ūdenī un augsnē.

Metabolīti tiek uzskatīti par noturīgiem.

nātrija karbonāts:

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas

1.0 datums: 17.12.2021

DDL numurs: 50000038

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Bionoārdīšanās noteikšanas metodes nav

izmantojamas neorganiskajām vielām.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts:

Bioakumulācija : Piezīmes: Nav biokumulatīvs.

Novērtējums, kas pamatojas uz no aktīvās sastāvdaļas

iegūtajiem datiem.

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Bioakumulācija : Piezīmes: Nav biokumulatīvs.

Sadalījuma koeficients: n-

oktanols/ūdens

: log Pow: -0,38

nātrija karbonāts:

Bioakumulācija : Piezīmes: Nav biokumulatīvs.

12.4 Mobilitāte augsnē

Produkts:

Sadalījums starp vides

sektoriem

: Piezīmes: Normālos apstākļos aktīvā viela/aktīvās vielas ir ar

augstu vai vidēju mobilitāti augsnē. Pastāv izskalošanās

iespēja uz gruntsūdeņiem.

Sastāvdaļas:

tribenuronmetils (ISO):

Sadalījums starp vides

sektoriem

Piezīmes: Normālos apstākļos aktīvā viela/aktīvās vielas ir ar

augstu vai vidēju mobilitāti augsnē. Pastāv izskalošanās

iespēja uz gruntsūdeniem.

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 sastāvdalas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām

un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti

bioakumulatīvām (vPvB).

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

17.12.2021

DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -50000038

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

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

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.

Nav izslēdzama bīstamība videi neprofesionālas rīcības vai

utilizācijas gadījumā.

Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts Produkts nedrīkst nokļūt kanalizācijā, ūdenstilpēs vai augsnē.

Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai

izlietoto konteineru.

Sūtīt licencētam atkritumu pārvaldības uzņēmumam.

Piesārņotais iepakojums Iztukšot konteineru.

> Utilizēt tāpat kā nelietotu produktu. Tukšos konteinerus neizmantot atkārtoti.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADN UN 3077 **ADR** UN 3077 RID UN 3077 **IMDG** UN 3077 IATA UN 3077

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADN : VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, CIETAS, C.N.P.

(Tribenuron-methyl)

ADR VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, CIETAS, C.N.P.

(Tribenuron-methyl)

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

datums: 50000038 1.0 Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

17.12.2021

RID VIDEI BĪSTAMAS VIELAS, CIETAS, C.N.P.

(Tribenuron-methyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tribenuron-methyl)

IATA Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Tribenuron-methyl)

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADN 9 **ADR** 9 **RID** 9 **IMDG** 9 **IATA** 9

14.4 lepakojuma grupa

ADN

lepakojuma grupa Ш Klasifikācijas kods M7 Bīstamības Nr. 90 Marķējums 9

ADR

lepakojuma grupa Ш Klasifikācijas kods M7 Bīstamības Nr. 90 Markējums 9 Tuneļu ierobežojuma kods (-)

RID

lepakojuma grupa Ш Klasifikācijas kods M7 Bīstamības Nr. 90 Marķējums 9

IMDG

lepakojuma grupa Ш Marķējums EmS Kods

F-A, S-F

IATA (Krava)

lepakošanas instrukcija 956 (kravas lidmašīnās)

Iepakošanas instrukcija (LQ) Y956 lepakojuma grupa Ш Marķējums Dažādi

IATA (Pasažieris)

lepakošanas instrukcija : 956 (pasažieru lidmašīnās)

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000038 Pirmās izlaides datums: 17.12.2021 17.12.2021

Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y956 Iepakojuma grupa : III Markējums : 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 : Nav piemērojams ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi

(XVII Pielikums)

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu : Nav piemērojams

kandidātu saraksts (59. pants).

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

ozona slāni

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

piesārnotājiem (pārstrādāta redakcija)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. : Nav piemērojams

649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana : Nav piemērojams

(XIV Pielikums)

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



TRIMMER 50 SG

Versija F 1.0 d

Pārskatīšanas datums: 17.12.2021 DDL numurs: 50000038

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

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

E1

BĪSTAMĪBA VIDEI

Citi noteikumi:

Ievērot Direktīvu 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, ja tādi ir.

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 : Neatbilst 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.

METHYL 2-[4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-YL(METHYL)CARBAMOYLSULFAMOYL]BENZOATE D-Glucopyranose, 4-O-.beta.-D-galactopyranosyl-,

monohydrate

ENCS : Neatbilst sarakstam

ISHL : Neatbilst sarakstam

KECI : Neatbilst sarakstam

PICCS : Neatbilst sarakstam

IECSC : Neatbilst sarakstam

NZIoC : Neatbilst sarakstam

TECI : Neatbilst sarakstam

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000038 Pirmās izlaides datums: 17.12.2021 17.12.2021

16. IEDAĻA: Cita informācija

H paziņojumu pilns teksts

H315 : Kairina ādu.

H317 : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H319 : Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H335 : Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H373 : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas

iedarbības rezultātā.

H400 : Loti toksisks ūdens organismiem.

H410 : Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Citu saīsinājumu pilns teksts

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

Eye Irrit. : Acu kairinājums
Skin Irrit. : Ādas kairinājums
Skin Sens. : Ādas sensibilizācija

STOT RE : Toksiska letekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība

STOT SE : Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

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 - Kermena masa; CLP - Iepakojuma markējuma 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 Kimikāliju 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; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija: KECI - Korejas esošo kimikāliju 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 Kīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārnojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķimikāliju 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 kimikāliju 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; TECI - Taizemes esošo ķimikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA -

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



TRIMMER 50 SG

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000038 Pirmās izlaides datums: 17.12.2021

17.12.2021

Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Papildinformācija

Cita informācija : skatīt lietotāja definēto brīvo tekstu

Maisījuma klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Skin Sens. 1 H317 Aprēkina metode

STOT RE 2 H373 Pamatojoties uz produkta datiem vai

novērtējumu

Aquatic Acute 1 H400 Pamatojoties uz produkta datiem vai

novērtējumu

Aguatic Chronic 1 H410 Aprēkina metode

Atsauce

FMC Korporācija uzskata, ka šeit ietvertā informācija un ieteikumi (ieskaitot datus un paziņojumus) 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 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