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



CALIBRE 50 SX

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

10.03.2022

DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums CALIBRE 50 SX

Citi apzināšanas paņēmieni

Produkta kods 50000040

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

Herbicīds

Vielas/maisījuma

lietošanas veids

leteicamie lietošanas

ierobežojumi

Izmantojiet, kā ieteikts etiķetē.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

<u>Piegādātāja adrese</u> FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78

DK-7673

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

E-pasta adrese: SDS-Info@fmc.com

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)

Toksiska letekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 2. kategorija

H373: Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai

atkārtotas iedarbības rezultātā.

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

10.03.2022

DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -50000040

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

Īstermina (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.

2.2 Etiketes elementi

Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas





Signālvārds Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi 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:

Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/

smidzinājumu.

Rīcība:

P314 Lūdziet palīdzību medikiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.

Utilizācija:

P501 Saturu/konteineru utilizēt saskanā ar vietējiem

noteikumiem.

Papildus marķējums

EUH208 Sastāvā ietilpst Tribenuron-methyl. Var izraisīt alerģisku reakciju.

SP₁ Nepiesārnot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu/netīrīt

smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā/izsargāties no

piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.

SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm

un ūdenstecēm.

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000040 Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

10.03.2022

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. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
tifensulfuronmetils (ISO)	79277-27-3 016-096-00-2	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ——— M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi): 100 M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 100	>= 30 - < 50
Tribenuron-methyl	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Vairogdziedzeris, Nervu sistēma) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi): 100 M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 100	>= 10 - < 20

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000040 Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

10.03.2022

nātrija karbonāts	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 20
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	10101-89-0	Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Elpošanas sistēma) Akūtās toksicitātes novērtējums Akūta ieelpas toksicitāte (putekļi/migla): 0,830083 mg/l	>= 1 - < 10

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi : Novērst iedarbību uz cietušo un tad noguldīt viņu stabilā sānu

pozā.

Nekavējoties sazināties ar ārstu.

Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.

Saglabāt mierā.

Uzturēt siltumā un klusā vietā. Neatstāt bez uzraudzības cietušo.

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

palīdzību.

Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

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

Ja noklūst uz ādas

Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Ja ādas kairinājums nepāriet, sazināties ar ārstu.

Ja nokļūst acīs : Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15

minūtes.

Izņemt kontaktlēcas.

Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.

Ja norīts : Neizraisīt vemšanu bez ārsta ziņas.

Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.

Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000040 Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

10.03.2022

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Riski : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas

iedarbības rezultātā.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības

līdzekļi

Ūdens aerosols, migla vai parastas putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības

līdzekli

Augsta spiediena ūdens strūkla

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība : Nelaut ugunsd

ugunsdzēšanas laikā

Neļaut ugunsdzēšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā

vai ūdenstilpēs.

Bīstamie degšanas produkti : Termiskā sadalīšanās var izraisīt kairinošu gāzu un tvaiku

izdalīšanos. Oglekla oksīdi

Slāpekļa oksīdi (NOx)

Sēra oksīdi

5.3 leteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju

aizsargierīces

Uguns dzēšanai uzvilkt elpošanas aparātu, ja nepieciešams.

Papildinformācija : Atseviški savākt piesārnoto 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 : Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

pasākumi Izvairīties no putekļu veidošanās. Izvairīties no putekļu ieelpošanas. Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

datums: 10.03.2022 DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

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.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

leteikumi drošām darbībām

Novērst ieelpojamu daļiņu veidošanos.

Neieelpot tvaikus/putekļus.

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā. Smēķēšana, ēšana un dzeršana jāaizliedz darba telpās. Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūknēšanu

darba telpās.

Skalošanai izmantoto ūdeni utilizēt saskanā ar vietējiem un

nacionālajiem noteikumiem.

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. Novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu un cimdus, ieskaitot iekšpusi, pirms atkārtotas lietošanas. Piesārņotais darba apģērbs nav atļauts ārpus darba vietas. Nomazgāt rokas un seju pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc

darbībām ar produktu.

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 saskanā ar markējumu, ko

apstiprinājušas katras valsts regulatīvās iestādes.

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000040 Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

10.03.2022

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
nātrija karbonāts	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - lokālie efekti	10 mg/m3
Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate	Darba ņēmēji	leelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	4,07 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 aizsardzība : Acu mazgājamā pudele ar tīru ūdeni

Cieši pieguļošas 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 ķermeņa

aizsardzība

: Putekļu necaurlaidīgs aizsargtērps

Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas

daudzumam un koncentrācijai darba vietā.

Valkājiet piemērotu ķīmiski izturīgu apģērbu, lai novērstu saskari ar ādu atkarībā no iedarbības apjoma. Lielākajā daļā parasto darba situāciju, kad nevar izvairīties no saskares ar materiālu ierobežotu laiku, pietiks ar ūdensnecaurlaidīgām biksēm un priekšautu no ķīmiski izturīga materiāla vai kombinezoniem no polietilēna (PE). Pēc lietošanas PE kombinezoni ir jāiznīcina, ja tie ir piesārņoti. Pārmērīgas vai ilgstošas iedarbības gadījumā var būt nepieciešami barjeras

lamināta kombinezoni. Necaurlaidīgs apģērbs

Elpošanas aizsardzība : Ja nav nodrošināta atbilstoša vietējā vilkmes ventilācija vai,

veicot iedarbības novērtējumu, atklāts, ka nav nodrošināts vadlīnijās norādītais ieteicamais līmenis, lietojiet elpošanas

aizsardzības līdzeklus.

Aprīkojumam ir jāatbilst EN 143 prasībām

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



CALIBRE 50 SX

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

10.03.2022

DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

Ilgstošai izsmidzināšanai un gadījumos, kad pastāv smidzināšanas miglas ieelpošanas risks, tiek izmantota

pusmaska ar kombinēto filtru A1 / P3.

Filtra tips : Daļiņu tips (P)

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats : granulēts

Krāsa : gaiši brūns

Smarža : viegla, skābs

Smaržas slieksnis : Nav piemērojams

Kušanas punkts/kušanas

diapazons

Nav pieejams šim maisījumam.

Viršanas punkts / viršanas

temperatūras diapazons

Sadalīšanās

Uzliesmojamība : Neuztur degšanu.

Augšējā sprādzienbīstamības

robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža Nav pieejams šim maisījumam.

Apakšējā

sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas

robeža

Nav pieejams šim maisījumam.

Uzliesmošanas temperatūra

: Nav piemērojams

Pašaizdegšanās temperatūra :

385 °C

Noārdīšanās temperatūra

Nav pieejams šim maisījumam.

pH : 9,1 (20 °C)

Koncentrācija: 10 g/l

Viskozitāte

Viskozitāte, kinemātiskā : Nav piemērojams

Šķīdība

Šķīdība ūdenī : šķīstošs

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas

1.0 datums: 10.03.2022

DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

Sadalījuma koeficients: n-

oktanols/ūdens

: Nav pieejams šim maisījumam.

Tvaika spiediens : Nav pieejams šim maisījumam.

Blīvums : 692 kg/m3iepakots

Relatīvais tvaiku blīvums : Nav pieejams šim maisījumam.

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : Nav sprādzienbīstams

Oksidēšanas īpašības : Produkts nav oksidētājs.

Iztvaikošanas ātrums : Nav piemērojams

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.

Putekļi ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Siltums, liesmas un dzirksteles.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Stipras skābes

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

Saskanā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

10.03.2022

DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

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

Metode: Fiksētas devas metode Piezīmes: (Dati par pašu produktu)

Akūta ieelpas toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums: > 10 mg/l

ledarbības ilgums: 4 h

Testa atmosfēra: putekļi/migla Metode: Aprēķina metode

Akūtās toksicitātes novērtējums: > 5 mg/l

ledarbības ilgums: 4 h

Testa atmosfēra: putekļi/migla Metode: Aprēķina metode

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

Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas Piezīmes: (Dati par pašu produktu)

Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums

LD50 (Žurka): > 5.000 mg/kg

Sastāvdaļas:

tifensulfuronmetils (ISO):

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

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 7,9 mg/l

ledarbības ilgums: 4 h

Testa atmosfēra: putekļi/migla

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

Tribenuron-methyl:

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 Metode: OECD Testa 403. Vadlīnijas

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

Metode: OECD Testa 402. Vadlīnijas

nātrija karbonāts:

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

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

ledarbības ilgums: 2 h

Testa atmosfēra: putekļi/migla

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



CALIBRE 50 SX

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

10.03.2022

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

Mērķa orgāni: Āda Simptomi: Eritēma

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

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

Metode: OECD Testa 420. Vadlīnijas

Piezīmes: nav mirstības

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

ledarbības ilgums: 4 h

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

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

nav mirstības

Akūtās toksicitātes novērtējums: 0,830083 mg/l

Testa atmosfēra: putekļi/migla Metode: Aprēķina metode

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

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Sugas : Trusis

Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina ādu

Piezīmes : (Dati par pašu produktu)

Sastāvdaļas:

Tribenuron-methyl:

Sugas : Trusis

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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

nātrija karbonāts:

Sugas : Trusis ledarbības ilgums : 4 h

Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas

11/29

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000040 Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

10.03.2022

Rezultāts : Nekairina ādu

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Sugas : Trusis

Rezultāts : Ādu kairinošās īpašības

Sugas : Trusis

Rezultāts : Nekairina ādu

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Sugas : Trusis

Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina acis

Piezīmes : (Dati par pašu produktu)

Sastāvdaļas:

Tribenuron-methyl:

Sugas : Trusis

Novērtējums : Nekairina acis

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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas

kritērijiem.

nātrija karbonāts:

Sugas : Trusis

Rezultāts : Acu kairinājums, atgriezenisks 21 dienas laikā

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Sugas : Trusis

Metode : EPA OTS 798.4500

Rezultāts : Acu kairinājums, atgriezenisks 21 dienas laikā

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Elpceļu sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Testa veids : Maksimizācijas tests

Sugas : Jūrascūciņa

Novērtējums : Nav ādas kairinātājs.

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000040 Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

10.03.2022

Metode : ASV EPA Testēšanas vadlīnijas OPPTS 870.2600

Rezultāts : Pētījums ar dzīvniekiem neizraisīja sensibilizāciju, saskaroties

ar ādu.

Piezīmes : (Dati par pašu produktu)

Sastāvdaļas:

tifensulfuronmetils (ISO):

Sugas : Jūrascūciņa

Rezultāts : Neizraisa ādas sensibilizāciju.

Tribenuron-methyl:

Testa veids : Maksimizācijas tests

Sugas : Jūrascūciņa

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.

Sastāvdalas:

tifensulfuronmetils (ISO):

Cilmes šūnu mutagenitāte- : legūtie pierādījumi neapstiprina pieņēmumu, ka atbilst

Novērtējums dzimumšūnu mutagēna klasifikācijai.

Tribenuron-methyl:

Cilmes šūnu mutagenitāte-

Novērtējums

Neuzrādīja mutagēnus efektus eksperimentos ar dzīvniekiem.

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.

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

10.03.2022

DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -50000040

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

Ģenotoksicitāte in vitro Testa veids: gēnu mutācijas tests

Metode: OECD Testa 490. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Testa veids: Kodoliņu tests

Metode: OECD Testa 487. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

Cilmes šūnu mutagenitāte-

Novērtējums

In vitro pētījumi neuzrādīja mutagēnu iedarbību

Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

tifensulfuronmetils (ISO):

Kancerogenitāte -Novērtējums

Pieejamie pierādījumi neapstiprina kancerogēnai vielai

atbilstošo klasifikāciju

Tribenuron-methyl:

Piezīmes Nav zinots par nopietnām nevēlamajām blakusparādībām

Kancerogenitāte -

Neuzrādīja kancerogēnus efektus eksperimentos ar

Novērtējums dzīvniekiem.

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskanā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Sastāvdaļas:

Tribenuron-methyl:

Toksisks reproduktīvai Nav toksisks reproduktīvajai sistēmai

sistēmai - Novērtējums Eksperimentos ar dzīvniekiem nav atklāta nekāda ietekme uz

augla attīstību., Neuzrādīja teratogēnus efektus

eksperimentos ar dzīvniekiem.

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

kermena svara

Teratogenitāte: NOAEL: > 245 mg/kg ķermeņa svara

Rezultāts: negatīvs

Toksisks reproduktīvai Pieejamie pierādījumi neapstiprina reproduktivitātei toksiskas

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



CALIBRE 50 SX

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

10.03.2022

sistēmai - Novērtējums vielas klasifikāciju

Phosphoric acid, trisodium salt, dodecahydrate:

letekme uz auglību : Sugas: Žurka, tēviņš un mātīte

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 celš: 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

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:

Tribenuron-methyl:

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)

Ilgstoša vai atkārtota iedarbība var radīt ietekmi uz mērķa orgāniem.

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000040 Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

10.03.2022

Produkts:

Novērtējums : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas

iedarbības rezultātā.

Sastāvdaļas:

Tribenuron-methyl:

Mērķa orgāni : Vairogdziedzeris, Nervu sistēma

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:

Tribenuron-methyl:

Sugas : Trusis LOAEL : 80 mg/kg

Mērķa orgāni : Vairogdziedzeris, Nervu sistēma

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna

toksikants, atkārtota iedarbība, kategorija 2.

Piezīmes : Paaugstināta mirstība vai samazināta izdzīvošana

nātrija karbonāts:

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

Piemērošanas ceļš : ieelpošana (putekļu/miglas/dūmu)

Testa atmosfēra : putekļi/migla

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

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

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas DDL numurs:

1.0 datums: 50000040 Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

10.03.2022

Mērka orgāni : Nieres

Piezīmes : Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Maisījumam nepiemīt īpašības, kas saistītas ar aspirācijas bīstamības potenciālu.

Sastāvdaļas:

Tribenuron-methyl:

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

Pēdējās izlaides datums: -

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

Papildinformācija

Produkts:

Piezīmes : Dati nav pieejami

12. IEDALA: Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksiskums

Produkts:

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): > 130 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h

Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas Piezīmes: (Dati par pašu produktu)

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 130 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

Piezīmes: (Dati par pašu produktu)

Toksicitāte uz : EC50 (Lemna gibba (ūdenslēcas)): 0,0029 mg/l

aļģes/ūdensaugi Beigu punkts: Zars ar lapām ledarbības ilgums: 14 d

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

Piezīmes: (Dati par pašu produktu)

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



CALIBRE 50 SX

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 10.03.2022 DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zalalge)): > 0,16

mg/l

ledarbības ilgums: 72 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201 Piezīmes: (Dati par pašu produktu)

Informācijas avots: lekšējā pētījuma ziņojums

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

Toksiskums attiecībā uz sauszemes organismiem

LD50: > 112.2 µg/bee ledarbības ilgums: 48 h

Beigu punkts: Akūta perorāla toksicitāte

Sugas: Apis mellifera (bites)

Metode: OECD Testa 213. Vadlīnijas

LLP:jā

Piezīmes: Informācijas avots: Iekšējā pētījuma ziņojums

LD50: > 100 μg/bee ledarbības ilgums: 48 h

Beigu punkts: Akūtais saskares toksiskums

Sugas: Apis mellifera (bites)

Metode: OECD Testa 214. Vadlīnijas

LLP:jā

Piezīmes: Informācijas avots: Iekšējā pētījuma ziņojums

Sastāvdaļas:

tifensulfuronmetils (ISO):

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

LC50 (Salmo gairdneri): 100 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 470 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi

IC50 (zaļaļģes): 0,0159 mg/l ledarbības ilgums: 72 h

EC50 (Lemna minor (mazie ūdensziedi)): 1,3 μg/l

M koeficients (Akūta toksicitāte ūdens videi)

: 100

Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)

NOEC: 250 mg/l ledarbības ilgums: 28 d

18 / 29

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



CALIBRE 50 SX

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums: 10.03.2022 DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

Sugas: Salmo gairdneri

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

NOEC: 100 mg/l ledarbības ilgums: 21 d

Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))

M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi)

100

Toksiskums attiecībā uz augsnē dzīvojošiem organismiem LC50: > 2.000 mg/kg

Sugas: Eisenia fetida (sliekas)

Toksiskums attiecībā uz sauszemes organismiem

LD50: > 5.620 ppm

Sugas: Colinus virginianus (Baltcekula paipala)

LD50: > 2.510 mg/kg

Sugas: Anas platyrhynchos (meža pīle)

LD50: $> 7.1 \mu g/biti$

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.

Tribenuron-methyl:

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 (Vēžveidīgie): > 320 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

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

ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi

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

mg/l

ledarbības ilgums: 72 h

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

Iedarbības ilgums: 7 d

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

ledarbības ilgums: 7 d

M koeficients (Akūta : 100

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



CALIBRE 50 SX

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

10.03.2022

DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

toksicitāte ūdens videi)

Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)

NOEC: 114 mg/l ledarbības ilgums: 21 d

Sugas: Cyprinodon variegatus (Lāsumainais jūrasgrundulis)

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 211

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))

M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi)

100

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.

nātrija karbonāts:

20 / 29

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

10.03.2022

DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -50000040

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

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

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

ledarbības ilgums: 72 h Metode: ES metode C3

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

Toksicitāte

mikroorganismiem

EC50 (aktīvās dūnas): 1.000 mg/l

ledarbības ilgums: 3 h

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 209

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

NOEC (aktīvās dūņas): 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/kgledarbības ilgums: 14 d Sugas: Eisenia fetida (sliekas) Metode: OECD Testa 207. Vadlīnijas

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkts:

Bionoārdīšanās Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms.

Piezīmes: Novērtējums, kas pamatojas uz no aktīvās

sastāvdaļas iegūtajiem datiem.

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



CALIBRE 50 SX

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

10.03.2022

DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

Sastāvdaļas:

Tribenuron-methyl:

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms.

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.

Saskaņā ar bionoārdīšanās testa rezultātiem šis produkts nav

viegli bionoārdāms.

nātrija karbonāts:

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.

Sastāvdalas:

tifensulfuronmetils (ISO):

Bioakumulācija : Piezīmes: Nav biokumulatīvs.

Tribenuron-methyl:

Bioakumulācija : Biokoncentrācijas faktoru (BCF): < 1

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.

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



CALIBRE 50 SX

Versija 1.0 Pārskatīšanas datums:

10.03.2022

DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

Sastāvdaļas:

tifensulfuronmetils (ISO):

Sadalījums starp vides

sektoriem

: Piezīmes: Mobila augsnēs

Tribenuron-methyl:

Sadalījums starp vides

sektoriem

Piezīmes: Normālos apstākļos aktīvā viela/aktīvās vielas ir ar

augstu vai vidēju mobilitāti augsnē. Pastāv izskalošanās

iespēja uz gruntsūdeņiem.

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 loti noturīgām un loti

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

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.

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Produkts nedrīkst noklūt kanalizācijā, ūdenstilpēs vai augsnē.

Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai

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



CALIBRE 50 SX

Versija F 1.0 c

Pārskatīšanas datums:

10.03.2022

DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

izlietoto konteineru.

Sūtīt licencētam atkritumu pārvaldības uzņēmumam.

Piesārņotais iepakojums : Iztukšot konteineru.

Utilizēt tāpat kā nelietotu produktu. Tukšos konteinerus neizmantot atkārtoti.

Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē

pārstrādei vai iznīcināšanai.

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.

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-methyl)

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

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-methyl)

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

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-methyl)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Thifensulfuron-methyl, Tribenuron-methyl)

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

(Thifensulfuron-methyl, 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 : III Klasifikācijas kods : M7 Bīstamības Nr. : 90

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000040 Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

Marķējums : 9

10.03.2022

ADR

Iepakojuma grupa : III Klasifikācijas kods : M7 Bīstamības Nr. : 90 Marķējums : 9 Tuneļu ierobežojuma kods : (-)

RID

Iepakojuma grupa: IIIKlasifikācijas kods: M7Bīstamības Nr.: 90Marķējums: 9

IMDG

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

IATA (Krava)

lepakošanas instrukcija : 956

(kravas lidmašīnās)

lepakošanas instrukcija (LQ) : Y956 lepakojuma grupa : III Marķējums : Dažādi

IATA (Pasažieris)

lepakošanas instrukcija : 956

(pasažieru lidmašīnās)

lepakošanas instrukcija (LQ) : Y956 lepakojuma 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 neiepakotā materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā Drošības datu lapā.

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas 1.0 datums:

datums: 10.03,2022 DDL numurs: 50000040

Pēdējās izlaides datums: -

Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

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 - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu,

maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū

un lietošanu (XVII Pielikums)

: Nav piemērojams

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu

kandidātu saraksts (59. pants).

Nav piemērojams

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

ozona slāni

Nav piemērojams

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem

piesārnotājiem (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. **BĪSTAMĪBA VIDEI**

Citi noteikumi:

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

E1

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.

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000040 Pirmās izlaides datums: 10.03.2022 10.03.2022

AIIC : Neatbilst sarakstam

DSL : Produkts saturs sekojošas sastāvdaļas, kas nav minētas ne

Kanādas DSL, ne NDSL sarakstos.

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.

16. IEDAĻA: Cita informācija

H paziņojumu pilns teksts

H315 : Kairina ādu.

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

H331 : Toksisks ieelpojot.

H335 : Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H373 : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas

iedarbības rezultātā.

H400 : Loti toksisks ūdens organismiem.

H410 : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox. : Akūts toksiskums

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 mērkorgānu - vienreizēja iedarbība

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIC -

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000040 Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

10.03.2022

Austrālijas Rūpniecisko kimikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw -Kermena masa; CLP - lepakojuma 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 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 kīmisku 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 Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma 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 ķimikāliju 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 -Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Loti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Papildinformācija

Cita informācija : skatīt lietotāja definēto brīvo tekstu

Maisījuma klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

STOT RE 2 H373 Pamatojoties uz produkta datiem vai

novērtējumu

Aquatic Acute 1 H400 Pamatojoties uz produkta datiem vai

novērtējumu

Aquatic Chronic 1 H410 Aprēķina 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

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



CALIBRE 50 SX

Versija Pārskatīšanas DDL numurs: Pēdējās izlaides datums: -

1.0 datums: 50000040 Pirmās izlaides datums: 10.03.2022

10.03.2022

atsakās no jebkādas atbildības par rezultātiem, kas iegūti vai rodas no produktu izmantošanas vai paļaušanās uz šādu informāciju.

Sagatavoja

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021. gada FMC Corporation. Visas tiesības aizsargātas.

LV / LV