saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums COUNTDOWN® NT

Citi apzināšanas paņēmieni

Produkta kods 50001819

Individuāls Maisījuma Identifikators (UFI) 0E30-C390-0N4R-G7AU

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma

lietošanas veids

Augu augšanas regulators

leteicamie lietošanas

ierobežojumi

Izmantojiet, kā ieteikts etiķetē. Tikai profesionāliem lietotājiem.

# 1.3 Ziņas par ražotāju vai piegādātāju

Piegādātāja adrese FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

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:

+44 20 3885 0382 (CHEMTREC Eiropas reģionālais

bezmaksas numurs)

Ārkārtas medicīniskā palīdzība:

Latvija: 371 67 04 2473

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums: 07.11.2024 DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

# 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

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

Acu kairinājums, 2. kategorija H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Toksiska letekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 2. kategorija, Kuņģa-

zarnu trakts

H373: Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai

atkārtotas iedarbības rezultātā.

Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens

videi, 2. kategorija

H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām

sekām.

#### 2.2 Marķējuma elementi

#### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas







Signālvārds : Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi : H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H373 Var izraisīt orgānu (Kunģa-zarnu trakts) bojājumus

ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

Novēršana:

P264 Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.P280 Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus/ sejas

aizsargus.

Rīcība:

P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju

un ūdens daudzumu.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediku

palīdzību.

Utilizācija:

P501 Saturu/konteineru utilizēt saskaņā ar vietējiem

noteikumiem.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija Pārskatīšanas 1.1 datums: DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

07.11.2024

#### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

trineksapaketils (ISO)

# Papildus marķējums

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

Par īpašām frāzēm (SP) un drošības intervāliem skatiet marķējumu.

### 2.3 Citi apdraudējumi

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

#### Sastāvdalas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
Tristirilfenola etoksilāti	99734-09-5	Aquatic Chronic 3; H412	>= 25 - < 30
trineksapaketils (ISO)	95266-40-3 607-752-00-4	Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 (Kuṇġa-zarnu trakts) Aquatic Chronic 1; H410  M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 1	>= 20 - < 25

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1

Pārskatīšanas datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

### 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.

Aizsardzība personām, kas

sniedz pirmo palīdzību

: Izvairīties no ieelpošanas, norīšanas un saskares ar ādu un

acīm.

Ja ieelpots Nogādāt svaigā gaisā.

Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko

palīdzību.

Ja rodas diskomforta sajūta, nekavējoties pārtrauciet iedarbību. Viegli gadījumi: Uzglabāt personu uzraudzībā. Ja parādās simptomi, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Smagi gadījumi: Nekavējoties sazinieties ar ārstu vai izsauciet

ātro palīdzību.

Ja uz drēbēm, novilkt drēbes. Ja nokļūst uz ādas

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

Griezties pie mediķa nekavējoties, ja kairinājums attīstās un

nepāriet.

Ja nokļūst acīs Nekavējoties izskalot aci(-s) ar lielu daudzumu ūdens.

Iznemt kontaktlēcas.

Aizsargāt aci, kura nav cietusi.

Skalošanas laikā turēt aci plaši atvērtu.

Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.

Nodrošināt brīvus elpcelus. Ja norīts

Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus.

Nekad personai bezsamaṇā nedot neko caur muti.

Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu. Nekavējoties nogādāt cietušo slimnīcā. Neizraisīt vemšanu bez ārsta ziņas.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Riski Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas

iedarbības rezultātā.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana Simptomātiska ārstēšana.

Norīšanas gadījumā nepieciešama tūlītēja medicīniskā

palīdzība.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

# 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības

līdzekļi

: Sausā ķīmiskā viela, CO2, ūdens izsmidzināšana vai parastās

putas.

Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti

vietējiem apstākliem un apkārtesošajai videi.

Nepiemēroti ugunsdzēsības

līdzekli

Neizkliedēt izlijušo materiālu ar augstspiediena ūdens

straumēm.

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 : Uguns var radīt kairinošas, kodīgas un/vai toksiskas gāzes.

Oglekļa oksīdi

5.3 leteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju

aizsargierīces

Uguns dzēšanai uzvilkt elpošanas aparātu, ja nepieciešams.

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.

Drošības nolūkos ugunsgrēka gadījumā kannas jāuzglabā

atsevišķi slēgtos ietverumos.

Lietot ūdens apsmidzināšanu, lai dzesētu pilnīgi slēgtus

konteinerus.

# 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības

pasākumi

Evakuēt personālu drošā vietā.

Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Ja to var droši izdarīt, apturiet noplūdi.

Nepieskarieties izlijušajam materiālam un nestaigājiet pa to. Nekad neievietojoiet atpakal oriģinālajā konteinerā atkārtotai

lietošanai izšļakstījušos produktu.

Apzīmēt piesārnoto teritoriju ar zīmēm un aizkavēt

nepiederošu personu piekluvi.

Tikai kvalificēts personāls, kas aprīkots ar piemērotu

aizsargaprīkojumu, drīkst ienākt.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

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 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes

Neitralizēt ar krītu, sārma šķīdumu vai amonjaku. Apturēt noplūdi un tad ar nedegošu absorbējošu materiālu (piem., smiltīm, augsni, diatomītu, vermikulītu) savākt izplūdušo daudzumu un ievietot konteinerā utilizācijai atbilstoši vietējiem/valsts noteikumiem (skat. 13. nodaļu). Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

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

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

leteikumi drošām darbībām

Izvairīties no aerosola veidošanās.

Neieelpot tvaikus/puteklus.

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. Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūknēšanu

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 Neizsmidzināt atklātas liesmas vai siltumu izstarojošu materiālu tuvumā. Glabāt prom no atklātām liesmām, karstām

virsmām un degšanas avotiem.

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

ar vielu. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu un cimdus, ieskaitot iekšpusi, pirms atkārtotas lietošanas.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

levērot marķējuma brīdinājumus. Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Glabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija Pārskatīšanas 1.1 datums: DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvākot un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi. Elektriskajām instalācijām / darba materiāliem ir jāatbilst tehnoloģiskajiem drošības standartiem. Nesmēkēt.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

07.11.2024

Produkts ir stabils normālos noliktavas glabāšanas apstākļos. Uzglabāt slēgtos, marķētos traukos. Uzglabāšanas telpai jābūt no nedegoša materiāla, slēgtai, sausai, vēdināmai, ar necaurlaidīgu grīdu, bez nepiederošu personu vai bērnu piekļuves. Telpa jāizmanto tikai ķīmisko vielu glabāšanai. Tajā nedrīkst atrasties pārtika, dzērieni, barība un sēklas. Jābūt pieejamai roku mazgāšanas vietai.

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: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1 Kontroles 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
trineksapaketils (ISO)		Orāli		0,34 mg/kg ķermeņa svara/dienā

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

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
trineksapaketils (ISO)	Ūdens	0,0082 mg/l

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

#### Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu / sejas aizsardzība : Acu mazgājamā pudele ar tīru ūdeni

Cieši pieguļošas drošības aizsargbrilles

Ārkārtas apstākļu gadījumā uzlikt sejas masku un uzvilkt

aizsargtērpu.

Roku aizsardzība

Materiāls : Valkājiet ķīmiski izturīgus cimdus, piemēram, no barjera

lamināta, butila gumijas vai nitrila gumijas.

Piezīmes : Piemērotību konkrētai darba vietai jāpārrunā ar aizsargcimdu

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1

Pārskatīšanas datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

ražotājiem.

Ādas un ķermeņa

aizsardzība

Necaurlaidīgs apģērbs

Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas

daudzumam un koncentrācijai darba vietā.

Elpošanas aizsardzība Miglas, izsmidzinājumu vai aerosola iedarbības gadījumā

uzvilkt piemērotu personālo elpceļu aizsardzības un

aizsargtērpu.

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

pirmo palīdzību.

Vienmēr nodrošīnāt pieejamu pirmās palīdzības komplektu

kopā ar piemērotu instrukciju.

Uzvilkt piemērotu aizsargaprīkojumu.

Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

Profesionāli lietojot augu aizsardzības līdzekli atbilstoši ieteikumiem, galalietotājam jāiepazīstas ar etiķeti un

lietošanas instrukciju.

### 9. IEDALA: Fizikālās un kīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis škidrums Krāsa caurspīdīgs Smarža kā ziepju Smaržas slieksnis nav noteikts Kušanas/sasalšanas nav noteikts

temperatūra

Viršanas punkts un viršanas

temperatūras diapazons

Augšējā sprādzienbīstamības :

robeža / Augšējā

uzliesmošanas robeža

Apakšējā nav noteikts

sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas

Uzliesmošanas temperatūra

Noārdīšanās temperatūra рΗ

76 °C 310 °C 3.72

nav noteikts

nav noteikts

Koncentrācija: 1 % (1% ūdens šķīdumā)

Viskozitāte

Viskozitāte, dinamiskā 16,4 mPa.s (20 °C)

14,1 mPa,s (40 °C)

Viskozitāte, kinemātiskā

Šķīdība citos šķīdinātājos

Dati nav pieejami

nav noteikts

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija Pārskatīšanas 1.1 datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

Tvaika spiediens : nav noteikts Relatīvais blīvums : 1,011 (20 °C) Relatīvais tvaiku blīvums : nav noteikts

Daļiņu raksturīpašības

Daļiņu izmērs : Nav piemērojams

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : Nav sprādzienbīstams Oksidēšanas īpašības : Non-oksidēšana

Pašaizdegšanās : 269 °C Iztvaikošanas ātrums : nav noteikts

Sajauktiesspēja ar ūdeni : dispersētiesspējīgs

### 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.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Siltums, liesmas un dzirksteles.

Produkta sildīšana rada kaitīgus un kairinošus tvaikus.

10.5 Nesaderīgi materiāli

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

#### 10.6 Bīstami sadalīšanās 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): > 2.000 mg/kg

Metode: OECD Testa 423. Vadlīnijas

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 5,08 mg/l

ledarbības ilgums: 4 h

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

Testa atmosfēra: putekļi/migla

Metode: OECD Testa 403. Vadlīnijas

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

Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas

Sastāvdaļas:

Tristirilfenola etoksilāti:

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

Metode: OECD Testa 401. Vadlīnijas

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

Metode: OECD Testa 402. Vadlīnijas

Novērtējums: Vielai vai maisījumam nav akūtās dermālās

toksicitātes

trineksapaketils (ISO):

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka, mātītes): 4.210 mg/kg

Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

LD50 (Žurka, tēviņi): 4.610 mg/kg Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

Akūta ieelpas toksicitāte : LC50 (Žurka): > 5,3 mg/l

ledarbības ilgums: 4 h

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

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 4.000 mg/kg

Metode: OECD Testa 402. Vadlīnijas

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

**Produkts:** 

Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina ādu

Sastāvdaļas:

Tristirilfenola etoksilāti:

Sugas : Trusis

Metode : OECD Testa 404. Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina ādu

trineksapaketils (ISO):

Metode : OECD Testa 404. Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina ādu

10 / 23

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Produkts:** 

Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas

Rezultāts : Acu kairinājums, atgriezenisks 21 dienas laikā

Sastāvdaļas:

Tristirilfenola etoksilāti:

Sugas : Trusis

Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas

Rezultāts : Nekairina acis

trineksapaketils (ISO):

Novērtējums : Nekairina acis

Metode : OECD Testa 405.Vadlīnijas Rezultāts : nenozīmīgs kairinājums

Piezīmes : Minimāls efekts, kas neatbilst klasifikācijas robežvērtībai.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Ādas sensibilizācija

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Elpceļu sensibilizācija

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

**Produkts:** 

Testa veids : Lokāls limfmezglu tests (LLNA)

Novērtējums : Produkts ir ādas sensibilizators, 1B apakškategorija.

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

Sastāvdaļas:

trineksapaketils (ISO):

Novērtējums : Produkts ir ādas sensibilizators, 1B apakškategorija.

Rezultāts : Izraisa ādas sensibilizāciju.

Piezīmes : Pamatojoties uz ES harmonizēto klasifikāciju – Regulas (EK)

Nr. 1272/2008 VI pielikumu (CLP regula)

Cilmes šūnu mutagenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

**Produkts:** 

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

Novērtējums dzimumšūnu mutagēna klasifikācijai.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1

Pārskatīšanas datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

Sastāvdaļas:

trineksapaketils (ISO):

Genotoksicitāte in vitro Testa veids: Hromosomu izmaiņu tests in vitro

Metode: OECD Testa 473. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

Cilmes šūnu mutagenitāte-

Novērtējums

Eksperimenti ar dzīvniekiem neparādīja jelkādus mutagēnus

efektus.

Kancerogenitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

Produkts:

Kancerogenitāte -Pieejamie pierādījumi neapstiprina kancerogēnai vielai

Novērtējums atbilstošo klasifikāciju

Sastāvdaļas:

trineksapaketils (ISO):

Sugas

Metode OECD Testa 453. Vadlīnijas

Rezultāts negatīvs

Kancerogenitāte -Eksperimenti ar dzīvniekiem neparādīja jelkādus

kancerogēnus efektus. Novērtējums

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

**Produkts:** 

Toksisks reproduktīvai Pieejamie pierādījumi neapstiprina reproduktivitātei toksiskas

sistēmai - Novērtējums vielas klasifikāciju

Sastāvdaļas:

trineksapaketils (ISO):

letekme uz auglību Testa veids: Divu paaudžu pētījums

Metode: OECD Testa 416. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

ledarbība uz augļa attīstību Testa veids: Prenatāls

Metode: OECD Testa 414. Vadlīnijas

Rezultāts: negatīvs

Toksisks reproduktīvai

Pieejamie pierādījumi neapstiprina reproduktivitātei toksiskas

sistēmai - Novērtējums vielas klasifikāciju

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija Pārskatīšanas 1.1 datums: DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

07.11.2024

#### 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:

Tristirilfenola etoksilāti:

Piezīmes : Nav ziņots par nopietnām nevēlamajām blakusparādībām

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Var izraisīt orgānu (Kunģa-zarnu trakts) bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Produkts:

Mērķa orgāni : Kuņģa-zarnu trakts

Novērtējums : Viela vai maisījums klasificēts kā īpaša mērķorgāna

toksikants, atkārtota iedarbība, kategorija 2.

Sastāvdaļas:

trineksapaketils (ISO):

Mērķa orgāni : Kuņģa-zarnu trakts

Novērtējums : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas

iedarbības rezultātā.

#### Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

#### Sastāvdaļas:

trineksapaketils (ISO):

Sugas : Trusis LOAEL : 360 mg/kg ledarbības ilgums : 13 d

Mērķa orgāni : Vēdera gļotāda

#### Aspirācijas toksicitāte

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Produkts:**

Nav aspirācijas toksicitātes klasifikācijas

#### Sastāvdaļas:

#### Tristirilfenola etoksilāti:

Nav aspirācijas toksicitātes klasifikācijas

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1

Pārskatīšanas datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

# 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

#### Endokrīni disruptīvās īpašības

**Produkts:** 

Novērtējums Šī viela/maisījums nesatur sastāvdalas, kurām ir endokrīni

disruptīvas īpašības saskanā 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 Toksicitāte

**Produkts:** 

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): 13,7 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens

bezmugurkaulniekiem

EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 21,5 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 16,6

ledarbības ilgums: 72 h

NOEC (Lemna gibba (ūdenslēcas)): 3,2 mg/l

ledarbības ilgums: 7 d

EC50 (Lemna gibba (ūdenslēcas)): > 100 mg/l

ledarbības ilgums: 7 d

Ekotoksikoloģiskais novērtējums

Hroniska toksicitāte ūdens

videi

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Piezīmes: Saskanā ar Regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteikto

aprēkina metodi.

Sastāvdaļas:

Tristirilfenola etoksilāti:

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

LC50 (Danio rerio (jūras karūsa)): > 500 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h

Metode: OECD Testa 203. Vadlīnijas

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums: 07.11.2024 DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): 13,9 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h Testa veids: statiskais tests

Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

Toksicitāte

mikroorganismiem

EC50 (Baktērijas): > 1.000 mg/l

trineksapaketils (ISO):

Toksiskums attiecībā uz

zivīm

LC50 (Ictalurus punctatus (Amerikas sams)): 35 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 142,5 mg/l

ledarbības ilgums: 48 h

EC50 (Americamysis bahia (vēžveidīgā garnele)): 6,5 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 24,9

mg/

ledarbības ilgums: 72 h

EC50 (Myriophyllum spicatum): 1,2 mg/l

ledarbības ilgums: 14 d

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zaļās aļģes)): 8 mg/l

ledarbības ilgums: 96 h

NOEC (Myriophyllum spicatum): < 0,025 mg/l

ledarbības ilgums: 14 d

EC10 (Myriophyllum spicatum): 0,011 mg/l

ledarbības ilgums: 14 h

Toksiskums attiecībā uz zivīm (Hroniskā toksicitāte)

NOEC: 0,41 mg/l ledarbības ilgums: 35 d

Sugas: Pimephales promelas (Grundulis)

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem (Hroniskā toksicitāte) NOEC: 2,4 mg/l

ledarbības ilgums: 21 d

Sugas: Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))

M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi)

: 1

Toksiskums attiecībā uz augsnē dzīvojošiem

organismiem

: LC50: > 250 mg/kg

Sugas: Eisenia fetida (sliekas)

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

Toksiskums attiecībā uz sauszemes organismiem

: LD50: > 2.000 mg/kg

Sugas: Anas platyrhynchos (meža pīle)

LD50: 69.6 µg/bee ledarbības ilgums: 48 h

Beigu punkts: Akūtais saskares toksiskums

Sugas: Apis mellifera (bites)

LD50: > 108 μg/bee ledarbības ilgums: 48 h

Beigu punkts: Akūta perorāla toksicitāte

Sugas: Apis mellifera (bites)

#### 12.2 Noturība un noārdāmība

**Produkts:** 

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Nav viegli bionoārdāms.

Novērtējums, kas pamatojas uz no aktīvās sastāvdaļas

iegūtajiem datiem.

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

iekārtās.

Sastāvdaļas:

Tristirilfenola etoksilāti:

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms.

Biodegradācija: 10 - 35 % ledarbības ilgums: 28 d

Metode: OECD Testa 302B.Vadlīnijas

Piezīmes: Pamatojoties uz datiem par līdzīgiem materiāliem

trineksapaketils (ISO):

Bionoārdīšanās : Rezultāts: Nav viegli bionoārdāms.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

**Produkts:** 

Bioakumulācija : Piezīmes: Zems bioakumulācijas potenciāls

Novērtējums, kas pamatojas uz no aktīvās sastāvdaļas

iegūtajiem datiem.

Sastāvdaļas:

trineksapaketils (ISO):

Bioakumulācija : Biokoncentrācijas faktoru (BCF): 1,3 - 11

Piezīmes: Bioakumulācija maziespējama.

Sadalījuma koeficients: n- : log Pow: 1,5 (25 °C)

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

oktanols/ūdens

pH: 5

log Pow: -0,29 (25 °C)

pH: 6,9

log Pow: -2,1 (25 °C)

pH: 8,9

#### 12.4 Mobilitāte augsnē

**Produkts:** 

Sadalījums starp vides

sektoriem

Piezīmes: vidēja mobilitāte augsnē

Novērtējums, kas pamatojas uz no aktīvās sastāvdaļas

iegūtajiem datiem.

#### Sastāvdaļas:

trineksapaketils (ISO):

Sadalījums starp vides

sektoriem

: Piezīmes: Pietiekami mobila augsnēs

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**Produkts:** 

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur

sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām

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

bioakumulatīvām (vPvB).

# 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

**Produkts:** 

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni

disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas

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

#### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Produkts:** 

Papildus ekoloģiskā

informācija

Nav izslēdzama bīstamība videi neprofesionālas rīcības vai

utilizācijas gadījumā.

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Produkts nedrīkst nokļūt kanalizācijā, ūdenstilpēs vai augsnē.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija Pārskatīšanas 1.1 datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

Nepiesārņot dīķus, ūdensceļus vai grāvjus ar ķīmisko vielu vai

izlietoto konteineru.

Sūtīt licencētam atkritumu pārvaldības uzņēmumam.

Piesārnotais iepakojums : Iztukšot konteineru.

Tukšos konteinerus neizmantot atkārtoti.

lepakojums, kas nav atbilstoši iztukšots, jāutilizē tāpat kā

nelietots produkts.

Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē

pārstrādei vai iznīcināšanai.

# 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

#### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

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

(Trineksapaketils)

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

(Trineksapaketils)

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

(Trineksapaketils)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Trineksapaketils)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Trineksapaketils)

#### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase Papildriskus

ADN : 9

ADR : 9

RID : 9

IMDG : 9

IATA : 9

#### 14.4 lepakojuma grupa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

**ADN** 

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

**ADR** 

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

RID

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

**IMDG** 

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

IATA (Krava)

lepakošanas instrukcija : 964

(kravas lidmašīnās)

lepakošanas instrukcija (LQ) : Y964 lepakojuma grupa : III Marķējums : Dažādi

IATA (Pasažieris)

lepakošanas instrukcija : 964

(pasažieru lidmašīnās)

lepakošanas instrukcija (LQ) : Y964 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

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija Pārskatīšanas 1.1 datums: DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

07.11.2024

#### 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 - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums)

esošajiem ierakstiem: Numurs sarakstā 3

Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk

REACH - Licencēšanai paklauto īpaši bīstamo vielu

kandidātu saraksts (59. pants).

Nav piemērojams

Regula (EK) par vielām, kas noārda ozona slāni

: Nav piemērojams

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem

piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija)

: Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 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.

Nav piemērojams

#### Citi noteikumi:

levērot 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 kīmiskajam vielām darba vietās".

Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"

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

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija Pārskatīšanas 1.1 datums: DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

07.11.2024

Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

TCSI : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

TSCA : Produkts satur vielu(s), kas nav uzskatīta(s) Toksisko vielu

kontroles likuma (TSCA) sarakstā.

AIIC : Neatbilst sarakstam

DSL : Produkts saturs sekojošas sastāvdaļas, kas nav minētas ne

Kanādas DSL, ne NDSL sarakstos.

trineksapaketils (ISO) Tristirilfenola etoksilāti

ENCS : Neatbilst sarakstam

ISHL : Neatbilst sarakstam

KECI : Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam

PICCS : Neatbilst sarakstam

IECSC : Neatbilst sarakstam

NZIoC : Neatbilst sarakstam

TECI : Neatbilst sarakstam

#### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam (maisījumam) ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams.

#### 16. IEDALA: Cita informācija

#### H paziņojumu pilns teksts

H317 : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H373 : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas

iedarbības rezultātā.

H410 : Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. H412 : Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Citu saīsinājumu pilns teksts

Aquatic Chronic : Īlgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi

Skin Sens. : Ādas sensibilizācija

STOT RE : Toksiska letekme uz mērkorgānu - atkārtota iedarbība

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķimikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



#### **COUNTDOWN® NT**

Versija Pārskatīšanas 1.1 datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

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 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 - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

#### **Papildinformācija**

Maisījuma klasifikācija:		Klasificēšanas procedūra:	
Skin Sens. 1B	H317	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu	
Eye Irrit. 2	H319	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu	
STOT RE 2	H373	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu	
Aquatic Chronic 2	H411	Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu	

#### **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 paļaušanās uz šādu informāciju.

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



# **COUNTDOWN® NT**

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums:

07.11.2024

DDL numurs: 50001819

Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

# <u>Sagatavoja</u>

**FMC Corporation** 

FMC un FMC logotips ir FMC Corporation un/vai filiāles preču zīmes. © 2021-2024 gada FMC Corporation. Visas tiesības aizsargātas.

LV/LV