

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022
1.1	datums:	50000785	Pirmās izlaides datums: 29.08.2022
	07.11.2024		

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

#### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums CUADRO® NT

#### Citi apzināšanas paņēmieni

Produkta kods 50000785

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

#### 1.2 Vietas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vietas/maisījuma  
lietošanas veids : Augu augšanas regulators

Ieteicamie 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 Harbøre

Tālrunis: +45 9690 9690  
Telefakss: +45 9690 9691  
E-pasta adrese: SDS-Info@fmc.com .

#### 1.4 Tālrunis 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 07.11.2024	DDL numurs: 50000785	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 letēkme 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 (Kuņģa-zarnu trakts) bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.  
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību : **Novērsšana:**

apzīmējums

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 medicīnisku palīdzību.

#### Utilizācija:

P501 Saturu/konteineru utilizēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022
1.1	datums:	50000785	Pirmās izlaides datums: 29.08.2022
	07.11.2024		

### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

trineksapaketi (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

#### Sastāvdaļas

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
trineksapaketi (ISO)	95266-40-3 607-752-00-4	Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 (Kuņģa-zarnu trakts) Aquatic Chronic 1; H410  M koeficients (Hroniska toksicitāte ūdens videi): 1	>= 20 - < 25

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022
1.1	datums:	50000785	Pirmās izlaides datums: 29.08.2022
	07.11.2024		

### 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 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 nekavējoties, ja kairinājums attīstās un nepāriet.
Ja nokļūst acīs	: Nekavējoties izskalot aci(-s) ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas. Aizsargāt aci, kura nav cietusi. Skalošanas laikā turēt aci plaši atvērtu. Ja acu kairinājums saglabājas, konsultēties ar speciālistu.
Ja norīts	: Nodrošināt brīvus elpceļus. Nedot pienu vai alkoholiskos dzērienus. Nekad personai bezsamaņā 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.
-----------	---

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022
1.1	07.11.2024	50000785	Pirmās izlaides datums: 29.08.2022

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Sausā ķīmiskā viela, CO<sub>2</sub>, ūdens izsmidzināšana vai parastās putas.  
Izmantot ugunsdzēsības pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Neizkliedēt izlijušo materiālu ar augstspiediena ūdens straumēm.  
Augsta spiediena ūdens strūkļa

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Īpaša bīstamība ugunsdzēsības laikā : Neļaut ugunsdzēsībai lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.
- Bīstamie degšanas produkti : Uguns var radīt kairinošas, kodīgas un/vai toksiskas gāzes.  
Oglekļa oksīdi

#### 5.3 Ieteikumi 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 izliet 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 neievietojiet atpakaļ oriģinālajā konteinerā atkārtotai lietošanai izšķīstījušos produktus.  
Apzīmēt piesārņoto teritoriju ar zīmēm un aizkavēt nepiederošu personu piekļuvi.  
Tikai kvalificēts personāls, kas aprīkots ar piemērotu aizsargaprīkojumu, drīkst ienākt.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022
1.1	07.11.2024	50000785	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. sadaļu.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Ieteikumi drošām darbībām : Izvairīties no aerosola veidošanās. 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. 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.

Ieteikumi 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 : Ievērot marķējuma brīdinājumus. Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Glabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 07.11.2024	DDL numurs: 50000785	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022
----------------	--	-------------------------	---

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

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem : 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	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
trineksapaketi (ISO)		Orāli		0,34 mg/kg ķermeņa svara/dienā

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

Vielas nosaukums	Vides sadala	Vērtība
trineksapaketi (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 : Valkāriet ķīmiski izturīgus cimdus, piemēram, no barjera lamināta, butila gumijas vai nitrila gumijas.

Piezīmes : Piemērotību konkrētai darba vietai jāpārrunā ar aizsargcimdus

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022
1.1	datums:	50000785	Pirmās izlaides datums: 29.08.2022
	07.11.2024		

ražotājiem.

Ādas un ķermeņa aizsardzība	:	Necaurļaidīgs 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.
Aizsardzības pasākumi	:	Pirms uzsākt darbu ar šo produktu, saplānot rīcību, kā sniegt pirmo palīdzību. Vienmēr nodrošināt pieejamu pirmās palīdzības komplektu kopā ar piemērotu instrukciju. Uzvilkt piemērotu aizsargaprīkojumu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.  Profesionāli lietojot augu aizsardzības līdzekli atbilstoši ieteikumiem, galalietotājam jāiepazīstas ar etiķeti un lietošanas instrukciju.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	:	šķidrums
Krāsa	:	caurspīdīgs
Smarža	:	kā ziepju
Smaržas sliekšnis	:	nav noteikts
Kušanas/sasalšanas temperatūra	:	nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	:	nav noteikts
Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža	:	nav noteikts
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža	:	nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra	:	76 °C
Noārdīšanās temperatūra	:	310 °C
pH	:	3,72 Koncentrācija: 1 % (1% ūdens šķīdumā)
Viskozitāte		
Viskozitāte, dinamiskā	:	16,4 mPa.s (20 °C) 14,1 mPa.s (40 °C)
Viskozitāte, kinemātiskā	:	nav noteikts
Šķīdība		
Šķīdība citos šķīdinātājos	:	Dati nav pieejami



# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija	Pārskatīšanas datums:	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022
1.1	07.11.2024	50000785	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
---------------------------	---	---

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 07.11.2024	DDL numurs: 50000785	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

#### **trineksapaketiļs (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

#### **trineksapaketiļs (ISO):**

Metode : OECD Testa 404.Vadlīnijas  
Rezultāts : Nekairina ādu

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022
1.1	datums:	50000785	Pirmās izlaides datums: 29.08.2022
	07.11.2024		

### 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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 07.11.2024	DDL numurs: 50000785	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022
----------------	--	-------------------------	---

### Sastāvdaļas:

#### **trineksapaketi (ISO):**

Ģenotoksicitāte in vitro	: Testa veids: Hromosomu izmaiņu tests in vitro Metode: OECD Testa 473.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs
Cilmes šūnu mutagenitāte- Novērtējums	: Eksperimenti ar dzīvniekiem neparādīja nekādus mutagēnus efektus.

#### **Kancerogenitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### Produkts:

Kancerogenitāte - Novērtējums	: Pieejamie pierādījumi neapstiprina kancerogēnai vielai atbilstošo klasifikāciju
----------------------------------	--

### Sastāvdaļas:

#### **trineksapaketi (ISO):**

Sugas	: Pele
Metode	: OECD Testa 453.Vadlīnijas
Rezultāts	: negatīvs
Kancerogenitāte - Novērtējums	: Eksperimenti ar dzīvniekiem neparādīja nekādus kancerogēnus efektus.

#### **Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

### Produkts:

Toksisks reproduktīvai sistēmai - Novērtējums	: Pieejamie pierādījumi neapstiprina reproduktivitātei toksiskas vielas klasifikāciju
--	--

### Sastāvdaļas:

#### **trineksapaketi (ISO):**

Ietekme uz auglību	: Testa veids: Divu paaudžu pētījums Metode: OECD Testa 416.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs
Iedarbība uz augļa attīstību	: Testa veids: Prenatāls Metode: OECD Testa 414.Vadlīnijas Rezultāts: negatīvs
Toksisks reproduktīvai sistēmai - Novērtējums	: Pieejamie pierādījumi neapstiprina reproduktivitātei toksiskas vielas klasifikāciju

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022
1.1	datums:	50000785	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 (Kuņģa-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:

##### trineksapaketiļs (ISO):

Mērķa orgāni : Kuņģa-zarnu trakts  
Novērtējums : Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

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

#### Sastāvdaļas:

##### trineksapaketiļs (ISO):

Sugas : Trusis  
LOAEL : 360 mg/kg  
Iedarbības 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022
1.1	datums:	50000785	Pirmās izlaides datums: 29.08.2022
	07.11.2024		

### 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 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 mg/l 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: Saskaņā ar Regulā (EK) Nr. 1272/2008 noteikto aprēķina 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

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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



### CUADRO® NT

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 07.11.2024	DDL numurs: 50000785	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: statistiskais tests  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

Toksicitāte mikroorganismiem : EC50 (Baktērijas): > 1.000 mg/l

#### trineksapaketiils (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/l  
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 augsni dzīvojošiem organismiem : LC50: > 250 mg/kg  
Sugas: Eisenia fetida (sliekas)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 07.11.2024	DDL numurs: 50000785	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 mazespējama.

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



## DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 07.11.2024	DDL numurs: 50000785	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:

##### **trineksapaketi (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, ūdenstīpēs vai augsnē.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 07.11.2024	DDL numurs: 50000785	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.

Piesārņotais iepakojums : Iztukšot konteineru.  
Tukšos konteinerus neizmantojot atkārtoti.  
Iepakojums, 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 Iepakojuma grupa

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022
1.1	datums:	50000785	Pirmās izlaides datums: 29.08.2022
	07.11.2024		

### ADN

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

### ADR

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

### RID

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

### IMDG

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

### IATA (Krava)

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

### IATA (Pasažieris)

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

## 14.5 Vides apdraudējumi

### ADN

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

### ADR

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

### RID

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

### IMDG

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

### IATA (Pasažieris)

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

### IATA (Krava)

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022
1.1	datums:	50000785	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)	: Ir jāņem vērā šādi ierobežojumi tālāk esošajiem ierakstiem: Numurs sarakstā 3
REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants).	: Nav piemērojams
Regula (EK) 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:

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".

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”.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 07.11.2024	DDL numurs: 50000785	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022
----------------	--	-------------------------	---

### Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

TCSI	: Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam
TSCA	: Produkts satur vielu(s), kas nav uzskatīta(s) Toksisko vielu kontroles likuma (TSCA) sarakstā.
AIIC	: Neatbilst sarakstam
DSL	: Produkts satur sekojošas sastāvdaļas, kas nav minētas ne Kanādas DSL, ne NDSL sarakstos.  trineksapaketils (ISO) Tristirilfenola etoksilāti
ENCS	: Neatbilst sarakstam
ISHL	: Neatbilst sarakstam
KECI	: Atbilst vai ir atbilstošs sarakstam
PICCS	: Neatbilst sarakstam
IECSC	: Neatbilst sarakstam
NZloC	: Neatbilst sarakstam
TECI	: Neatbilst sarakstam

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam (maisījumam) ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams.

## 16. IEDAĻA: 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 letēkme uz mērķorgānu - 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 ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas

# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija	Pārskatīšanas	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022
1.1	datums:	50000785	Pirmās izlaides datums: 29.08.2022
	07.11.2024		

Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas 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 ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīga) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECL - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

### Papildinformācija

#### Maisījuma klasifikācija:

Skin Sens. 1B	H317
Eye Irrit. 2	H319
STOT RE 2	H373
Aquatic Chronic 2	H411

#### Klasificēšanas procedūra:

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu

Pamatojoties uz produkta datiem vai novērtējumu

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

## DROŠĪBAS DATU LAPA

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



## CUADRO® NT

Versija 1.1	Pārskatīšanas datums: 07.11.2024	DDL numurs: 50000785	Pēdējās izlaides datums: 29.08.2022 Pirmās izlaides datums: 29.08.2022
----------------	--	-------------------------	---

### Sagatavoja

FMC Corporation

FMC un FMC logotips ir FMC Corporation un/vai filiāles preču zīmes.

© 2021-2024 gada FMC Corporation. Visas tiesības aizsargātas.

LV / LV