



## INFINITO

Versija 1 / LV  
102000035878

1/11

Pārskatīšanas datums: 18.06.2019  
Izdrukas datums: 18.06.2019

### 1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums INFINITO  
Produkta kods (UVP) 85804774, 86797852

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

Lietošanas veids Fungicīds

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs SIA Bayer  
Skanstes iela 50/5  
1013 Rīga  
Latvija  
Tālrunis +371 67845563  
Atbildīgais departaments SIA Bayer  
CropScience nodaļa  
+371 67895839 (tikai darba laikā)  
lv-msds@bayer.com

#### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt 112  
ārkārtas situācijās  
Toksikoloģijas un sepses +371 67042473  
klīniskas Saīndēšanās un  
zāļu informācijas centra tālr.  
Bayer globālais tālruņa +1 (760) 476-3964 (Kompānijas Bayer AG, BayerCropScience  
numurs ārkārtas situācijās departamenta kods: 3E)  
(24H)

### 2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1 vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasificēšana saskaņā ar regulu (ES) 1272/2008 par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojumu, ar grozījumiem.

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

Akūta toksicitāte ūdens videi: 1. kategorija  
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Hroniska toksicitāte ūdens videi: 1. kategorija  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### 2.2 Etiķetes elementi

Norādes marķējumā saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasifikāciju,

**INFINITO**Versija 1 / LV  
102000035878

2/11

Pārskatīšanas datums: 18.06.2019  
Izdrukas datums: 18.06.2019**marķēšanu un iepakojšanu, ar grozījumiem.**

Klasificēts kā bīstams piegādēm/lietošanai.

**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:**

- Propamokarba hidrohlorīds
- Fluopikolīds

**Signālvārds:** Uzmanību**Bīstamības apzīmējumi**

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
EUH401 Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

**Drošības prasību apzīmējums**

P102 Sargāt no bērniem.  
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.  
P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu.  
P333 + P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.  
P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

**2.3 Citi apdraudējumi**

Cita veida bīstamība nav zināma.

**3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****3.2 Maisījumi****Ķīmiskā daba**

Suspensijas koncentrāts (= plūstošs koncentrāts) (SC)  
Propamokarbs 523,8 g/l (propamokarba hidrohlorīds, 625 g/l); fluopikolīds 62,5 g/l

**Bīstamās sastāvdaļas**

Bīstamības apzīmējumi saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008

Nosaukums	CAS Nr. / EC Nr. / REACH Reģ. Nr.	Klasifikācija	Konc. [%]
		REGULA (EK) Nr. 1272/2008	
Propamokarba hidrohlorīds	25606-41-1 247-125-9	Skin Sens. 1, H317	55,3
Fluopikolīds	239110-15-7	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	5,53

**Papildinformācija**

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. iedaļā.



## **INFINITO**

Versija 1 / LV  
102000035878

3/11

Pārskatīšanas datums: 18.06.2019  
Izdrukas datums: 18.06.2019

### **4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**

#### **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

<b>Vispārīgi ieteikumi</b>	Pārvietot ārpus bīstamās zonas. aktīvo ogli un nātrija sulfātu. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un atbrīvoties no tā drošā veidā.
<b>Ieelpošana</b>	Pārvietot svaigā gaisā. Nodrošināt pacientam siltumu un mieru. Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.
<b>Nokļūšana uz ādas</b>	Rūpīgi nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu, ja piejams- ar polietilēnglikolu 400, pēc tam noskalot ar ūdeni. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.
<b>Nokļūšana acīs</b>	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Ja ir kontaktlēcas, tās jāizņem, kad acis skalotas pirmās 5 minūtes. Tad turpina skalot acis. Griezties pie mediķa, ja kairinājums attīstās un nepāriet.
<b>Norīšana</b>	Izskalot muti. NEizrāsīt vemšanu. Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.

#### **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

<b>Simptomi</b>	Ja norīts liels daudzums produkta, var veidoties sekojoši simptomi: Letarģija, Ataksija, Krampji Simptomi un apdraudējumi, attiecas uz iedarbību, kas novērota pēc nozīmīga daudzuma aktīvās (-o) vielas (-u) uzņemšanas.
-----------------	---

#### **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

<b>Riski</b>	Kaut arī produkts ir karbamāts, tas NAV holīnesterāzes inhibitorš
<b>Ārstēšana</b>	Simptomātiska ārstēšana. Norīšanas gadījumā jāapsver kuņģa skalošanas nepieciešamība, ja norīts liels daudzums kuņģa skalošana veicama tikai pirmajās 2 stundās. Taču vienmēr ieteicams lietot aktīvo ogli un nātrija sulfātu. Specifiska antidota nav. Kontraindikācija: atropīns.

### **5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**

#### **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

<b>Piemēroti</b>	Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu.
<b>Nepiemēroti</b>	Augsta spiediena ūdens strūkļa

<b>5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība</b>	Ugunsgrēka gadījumā var veidoties: Hlorūdeņradis (HCl), Ciānūdeņradis (ciānūdeņražskābe), Fluorūdeņradis, Oglekļa monoksīds (CO), Slāpekļa oksīdi (NOx)
---	---

#### **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

<b>Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces</b>	Ugunsgrēka un/vai sprādziena gadījumā neieelpot dūmus. Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.
---	--



## INFINITO

Versija 1 / LV  
102000035878

4/11

Pārskatīšanas datums: 18.06.2019  
Izdrukas datums: 18.06.2019

**Papildu informācija** Apturēt ugunsdzēsšanas līdzekļu izplatīšanos. Neļaut ugunsdzēsšanā lietotajam ūdenim nokļūt kanalizācijā vai ūdenstilpēs.

## 6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

**Brīdinājumi** Izvairīties no saskares ar izlijušo produktu vai piesārņotajām virsmām. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.

**6.2 Vides drošības pasākumi** Nepieļaut iekļūšanu virszemes ūdeņos, drenāžā un gruntsūdeņos.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Savākšanas metodes** Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām). Rūpīgi notīrīt piesārņotās grīdas un priekšmetus, ievērojot vides aizsardzības noteikumus. Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

**Papildus ieteikumi** Parliecinieties, vai ir pieejamas vietējās ražotnes procedūras.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām** Informācijai par drošu darbu ar produktu, skatīt 7. iedaļu. Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, skatīt 8. iedaļā. Informāciju par atkritumu apstrādi, skatīt 13. iedaļā.

## 7. IEDAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

**Ieteikumi drošām darbībām** Lietot tikai vietās, kur nodrošināta piemērota nosūces ventilācija.

**Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu** Īpaši piesardzības pasākumi nav nepieciešami.

**Higiēnas pasākumi** Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Glabāt darba apģērbu atsevišķi. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc darbībām ar produktu. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu un atbrīvoties no tā drošā veidā.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

**Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem** Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Uzglabāt tikai autorizētām personām pieejamā vietā. Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Glabāt prom no tiešas saules gaismas.

**Ieteikumi parastai uzglabāšanai** Neglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

**Piemērots materiāls** HDPE (Augsta blīvuma polietilēns)

**7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Skatīt marķējumā un/vai brošūrā.

**INFINITO**Versija 1 / LV  
102000035878

5/11

Pārskatīšanas datums: 18.06.2019  
Izdrukas datums: 18.06.2019**8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA****8.1 Pārvaldības parametri**

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Pārvaldības parametri	Precizējums	Bāze
Propamokarba hidrohlorīds	25606-41-1	1,1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Fluopikolīds	239110-15-7	2,2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Bayer AG, Crop Science Division standarts "Occupational Exposure Standard"

**8.2 Iedarbības pārvaldība****Elpošanas aizsardzība**

Parasti nav nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.  
Respiratoru lieto tikai, lai aizsargātos no atlikušā riska pēc īslaicīgām aktivitātēm, kad visi pārdomātie realizējamie pasākumi, lai samazinātu saskari ar bīstamo avotu, ir jau veikti, piemēram, izplatīšanās ierobežošana un/vai lokālā vilkmes ventilēšana.  
Vienmēr ievērojiet respiratoru ražotāja ieteikumus par lietošanu un apkopi.

**Roku aizsardzība**

Lūdzam ievērot cimdņu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks.  
Mazgāt cimdus, kad notraipīti. Iznīcināt, ja notraipīta cimdņu iekšpuse, ja cimdi ir cauri vai ja no ārpuses notraipītus cimdus nav iespējams notīrīt. Rokas mazgāt bieži un vienmēr pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai tualetes lietošanas.

Materiāls	Nitrilgumija
Caurleidības ātrums	> 480 min
Cimdņu biezums	> 0,4 mm
Aizsardzības indekss	6. klase
Direktīva	Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.

**Acu aizsardzība**

Atbilstošas aizsargbrilles (Lietot EN166 standartam, lietošanas joma = 5 vai līdzvērtīgas).

**Ādas un ķermeņa aizsardzība**

Vilkt standarta darba apģērbus 3 kategorijās un 4. tipa aizsargtērpus.  
Ja pastāv būtisks saskares risks, apsvērt nepieciešamību lietot augstāka aizsardzības tipa aizsargtērpus.  
Kur vien iespējams, vilkt divas apģērba kārtas. Zem aizsargtērpa, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām, vilkt poliestera/kokvilnas vai kokvilnas darba apģērbus un tas bieži nododams profesionālai tīrīšanai.

**Vispārējie aizsarglīdzekļi**

Ja rīkojas ar produktu kamēr tas nav noslēgts, un ja var nonākt saskarē ar produktu:  
Pilns aizsargtērps pret ķīmisko vielu iedarbību

**9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS****9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

**INFINITO**Versija 1 / LV  
102000035878

6/11

Pārskatīšanas datums: 18.06.2019  
Izdrukas datums: 18.06.2019

<b>Forma</b>	suspensija
<b>Krāsa</b>	smilškrāsa
<b>Smarža</b>	esteriem raksturīga
<b>pH</b>	5,0 - 8,5 (100 %) (23 °C)
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	Nav piemērojams; ūdens šķīdums
<b>Blīvums</b>	ap 1,13 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C)
<b>Šķīdība ūdenī</b>	dispersētiesspējīgs
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens</b>	Propamokarba hidrohlors: log Pow: -1,2 Fluopikolīds: log Pow: 2,9 (pH 7)
<b>Viskozitāte, dinamiskā</b>	260 - 700 mPa.s ( 20 °C) Caurplūdes gradients 20 /s
<b>9.2 Cita informācija</b>	Citi drošībai svarīgi fizikāli-ķīmiskie dati nav zināmi.

**10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA****10.1 Reaģētspēja****Termiskā sadalīšanās** Stabils normālos apstākļos.**10.2 Ķīmiskā stabilitāte** Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Bīstamas reakcijas nav ja uzglabā un rīkojas atbilstoši noteikumiem.**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** Ekstremālas temperatūras un tieša saules gaismas iedarbība.**10.5 Nesaderīgi materiāli** Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma sadalīšanās produktu rašanās.**11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA****11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūta perorāla toksicitāte** LD50 (Žurka) > 2.500 mg/kg  
Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.**Akūta ieelpas toksicitāte** LC50 (Žurka) > 3,195 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 4 h  
Augstākā sasniedzamā koncentrācija.  
Konstatēts ieelpojama aerosola formā.  
Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.**Akūta dermāla toksicitāte** LD50 (Žurka) > 4.000 mg/kg  
Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.**Kodīgums/kairinājums ādai** Nekairina ādu (Trusis)



## INFINITO

Versija 1 / LV  
102000035878

7/11

Pārskatīšanas datums: 18.06.2019  
Izdrukas datums: 18.06.2019

Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.

### **Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Nekairina acis (Trusis)  
Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.

### **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Āda: Sensibilizējošs (Pele)  
OECD pētījumu vadlīnija 429, Lokālā limfmezglu pārbaude (LLNA)  
Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.

### **Novērtējums par toksisku ietekmi uz konkrētiem mērķorgāniem (STOT) – vienreizēja iedarbība**

Propamokarba hidrohlorīds: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Fluopikolīds: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### **Novērtējums par toksisko ietekmi uz konkrētiem mērķorgāniem (STOT) – atkārtota iedarbība**

Vielā Propamokarba hidrohlorīds, eksperimentālos pētījumos ar dzīvniekiem, neizraisīja toksisku ietekmi uz īpašu mērķorgānu.

Vielā Fluopikolīds, eksperimentālos pētījumos ar dzīvniekiem, neizraisīja toksisku ietekmi uz īpašu mērķorgānu.

### **Mutagenitātes novērtējums**

Propamokarba hidrohlorīds nebija mutagēns vai genotoksisks in vivo un in vitro pētījumu sērijā.  
Vielā Fluopikolīds, pamatojoties uz in vivo un in vitro pētījumu sērijā iegūto pierādījumu kopēju novērtējumu, nebija mutagēna vai genotoksiska.

### **Kancerogenitātes novērtējums**

Vielā Propamokarba hidrohlorīds, dzīves cikla barošanas pētījumos ar pelēm un žurkām, nebija kancerogēna.  
Fluopikolīds: augstās devās novērota paaugstināta audzēju veidošanās (peles) sekojošā (-os) orgānā (-os): Aknas. Mehānisms, kas izraisa audzējus grauzējiem, un novēroto audzēju veids, nav attiecināms uz cilvēkiem.

### **Novērtējums par toksiskumu reproduktīvajai sistēmai**

Vielā Propamokarba hidrohlorīds divu-paaudžu pētījumos ar žurkām neizraisīja toksiskumu reproduktīvajai sistēmai.  
Vielā Fluopikolīds divu-paaudžu pētījumos ar žurkām neizraisīja toksiskumu reproduktīvajai sistēmai.

### **Novērtējums par toksisku ietekmi uz attīstību**

Vielā Propamokarba hidrohlorīds izraisīja toksisku ietekmi uz attīstību tikai tajās devās, kas ir toksiskas mātes organismam. Ietekme uz attīstību, kas novērota ar vielu Propamokarba hidrohlorīds ir saistīta ar toksiskumu mātes organismam.  
Vielā Fluopikolīds neizraisīja toksisku ietekmi uz attīstību žurkām un trušiem.

### **Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

---

## **12. IEDAĻA: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**

### **12.1 Toksiskums**

#### **Toksiskums attiecībā uz zivīm**

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)) 6,6 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 96 h  
Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.



## INFINITO

Versija 1 / LV  
102000035878

8/11

Pārskatīšanas datums: 18.06.2019  
Izdrukas datums: 18.06.2019

<b>Toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem</b>	LC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))) > 100 mg/l Ekspozīcijas ilgums: 48 h Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.
<b>Toksicitāte ūdens augiem</b>	EC50 (Raphidocelis subcapitata (saldūdens zaļāļģe)) > 100 mg/l Augšanas ātrums; Ekspozīcijas ilgums: 72 h Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.  EC50 (Navicula pelliculosa (Saldūdens kramaļģes)) 0,63 mg/l Augšanas ātrums; Ekspozīcijas ilgums: 72 h Pētījums veikts ar līdzīgu formulāciju.

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

<b>Bionoārdīšanās</b>	Propamokarba hidrohlorīds: ātri bionoārdāma Fluopikolīds: Nav ātri bionoārdāma
<b>Koc</b>	Propamokarba hidrohlorīds: Koc: 719 Fluopikolīds: Koc: 321

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

<b>Bioakumulācija</b>	Propamokarba hidrohlorīds: Nav biokumulatīvs. Fluopikolīds: Biokoncentrācijas faktoru (BCF) 121 Nav biokumulatīvs.
-----------------------	---

### 12.4 Mobilitāte augsnē

<b>Mobilitāte augsnē</b>	Propamokarba hidrohlorīds: Mazliet mobila augsnēs Fluopikolīds: Pietiekami mobila augsnēs
--------------------------	--

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

<b>PBT un vPvB novērtējums</b>	Propamokarba hidrohlorīds: Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku (PBT). Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu (vPvB). Fluopikolīds: Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku (PBT). Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu (vPvB).
--------------------------------	---

### 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

<b>Papildus ekoloģiskā informācija</b>	Cita veida ietekme nav minama.
--	--------------------------------

## 13. IEDAĻA: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

<b>Produkts</b>	Saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu un, ja nepieciešams, pēc konsultēšanās ar atrašanās vietas vadību un/ vai atbildīgajām institūcijām, produkts var tikt nogādāts atkritumu utilizācijas vietā vai atkritumu dedzināšanas vietā.
<b>Piesārņotais iepakojums</b>	Iepakojumi, kas nav pilnīgi iztukšoti, utilizējami kā bīstamie atkritumi.





**INFINITO**

Versija 1 / LV  
102000035878

9/11

Pārskatīšanas datums: 18.06.2019  
Izdrukas datums: 18.06.2019

**Atkritumu kods** 02 01 08\* agroķīmiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas  
**neizmantotam produktam**

**14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU**

**ADR/RID/ADN**

14.1 ANO numurs	<b>3082</b>
14.2 ANO sūtišanas nosaukums	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. (FLUOPIKOLĪDS ĶĪDUMS)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Vides apdraudējumi	JĀ
Bīstamības identifikācijas nr.	90

Principā, šī klasifikācija nav piemērojama pārvadāšanai ar tankkuģiem pa iekšzemes ūdensceļiem. Papildus informācijas iegūšanai, lūdzam griezties pie ražotāja.

**IMDG**

14.1 ANO numurs	<b>3082</b>
14.2 ANO sūtišanas nosaukums	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUOPICOLIDE SOLUTION)
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Jūras piesārņotāju	JĀ

**IATA**

14.1 ANO numurs	<b>3082</b>
14.2 ANO sūtišanas nosaukums	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUOPICOLIDE SOLUTION )
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4 Iepakojuma grupa	III
14.5 Vides apdraudējumi	JĀ

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Skatīt šīs Drošības datu lapas 6. līdz 8. iedaļu.

**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam.**

Saskaņā ar IBC kodu - netransportēt neiesaiņotu.

**15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**

**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

**Papildu informācija**

**INFINITO**Versija 1 / LV  
102000035878

10/11

Pārskatīšanas datums: 18.06.2019  
Izdrukas datums: 18.06.2019

PVO-klasifikācija: III (maztoksisks)

**Pielietošanas joma**

SP1 Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstīlpu un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem. SPe 3 Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstīlēm un ūdenstecēm.

**15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams.

**16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA****3. Iedaļā minēto bīstamības apzīmējumu formulējums**

H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Saīsinājumi un akronīmi**

ADN	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem
ADR	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
ATE	Paredzamā akūtā toksicitāte
CAS-Nr.	Informatīvā ķīmijas dienesta (Chemical Abstracts Service) indeksa numurs
Konc.	Koncentrācija
EK-numurs	Eiropas Kopienas numurs
ECx	Iedarbīgā koncentrācija līdz x %
EINECS	Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts
ELINCS	Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu saraksts
EN	Eiropas standarts
EU	Eiropas Savienība
IATA	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
IBC	Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmiskās vielas kā lejamkravas (IBC Kodekss)
ICx	Inhibējošā koncentrācija līdz x%
IMDG	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
LCx	Letālā koncentrācija x %
LDx	Letālā deva x %
MARPOL	Zemākā koncentrācija/ līmenis pie kura novērota ietekme
N.O.S./C.N.P	MARPOL: Starptautiskā konvencija par kuģu izraisīta piesārņojuma novēršanu.
N.O.S./C.N.P	Citādi nav precizēts
NOEC/NOEL	Nenovērojamās ietekmes koncentrācija/līmenis
OECD	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija (ESAO)
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
TWA	Vidējais svērtais periods
UN	Apvienoto Nāciju Organizācija (ANO)
PVO	Pasaules veselības organizācija

Šajā drošības datu lapā iekļautā informācija ir saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 un Regulu (EK) 2015/830, ar kuru groza Regulu (EK) 1907/2006 (un visiem turpmākiem grozījumiem). Šī drošības datu lapa papildina lietošanas instrukcijas, bet neaizstāj tās. Informācija, ko šī drošības datu lapa



**INFINITO**

Versija 1 / LV  
102000035878

11/11

Pārskatīšanas datums: 18.06.2019  
Izdrukas datums: 18.06.2019

satur, ir balstīta uz tās rakstīšanas laikā esošajām zināšanām par šo produktu. Velreiz atgādinām lietotājiem par riska iespējamību, lietojot produktu tam neparedzētiem mērķiem. Norādītā informācija atbilst pašreizējās EEK likumdošanas prasībām. Adresātiem ir prasība ievērot jebkuras papildus prasības, kuras nosaka nacionālā likumdošana.

Pārmaiņas kopš pēdējās versijas būs atzīmētas uz lapas malām. Šī versija aizvieto visas iepriekšējās versijas.