



## **Infinito**

Variant 1 / EST  
102000027553

1/12

Paranduse kuupäev: 22.12.2021  
Trükkimise kuupäev: 04.01.2022

---

### **1. JAGU. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**

#### **1.1 Tootetähis**

**Kauba nimetus** Infinito  
**UFI** 5UQ0-T0CN-300N-SQ2J  
**Toote kood (UVP)** 80870612

#### **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**

**Kasutusala** Fungitsiid

#### **1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

**Varustaja** Bayer OÜ  
Bayer CropScience  
Lõõtsa 2  
EE-11415 Tallinn  
Eesti

**Telefon** +372 6558 565

**Müügi eest vastutav institutsioon** Bayer CropScience  
+372 5850 5566

#### **1.4 Hädaabitelefoninumber**

**Hädaabitelefoninumber** 112  
**Mürgistusteabekeskus** 16 662  
**Rahvusvaheline õnnetusest teavitamise number (24 h)** +1 (760) 476-3964 (Bayer AG, Crop Science Division, 3E ettevõtte)

---

### **2. JAGU. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**

#### **2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

**Klassifitseerimine vastavalt EL määrusele 1272/2008 ainete ja segude klassifikatsiooni, etiketi ja pakendamise kohta, täiendatud.**

Naha sensibiliseerimine: Kategooria 1  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Lühiajaline (äge) ohtlikkus veekeskkonnale: Kategooria 1  
H400 Väga mürgine veorganismidele.

Pikaajaline (krooniline) oht veekeskkonnale: Kategooria 2  
H411 Mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.

#### **2.2 Mürgistuselemendid**

**Infinito**Variant 1 / EST  
102000027553

2/12

Paranduse kuupäev: 22.12.2021  
Trükkimise kuupäev: 04.01.2022**Etiketi märgistus vastavalt määrusele (EL) Nr 1272/2008 ainete ja segude klassifikatsiooni, etiketi ja pakendamise kohta, täiendatud.**

Ohumärgistus on vajalik tarnimiseks / kasutamiseks.

**Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud:**

- Propamokarbhüdrokloriid
- Fluopikoliid

**Tunnussõna:** Hoiatus**Ohulaused**

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
 H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
 EUH401 Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

**Hoiatuslaused**

P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.  
 P302 + P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.  
 P333 + P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.  
 P363 Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.  
 P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.  
 P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele (viia ohtlike või erijätmete kogumispunkti).

**2.3 Muud ohud**

Lisaks mainitutele pole teada ühtegi täiendavat ohtu.

Propamokarbhüdrokloriid: Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT). Kemikaal ei ole väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB). Fluopikoliid: Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT). Kemikaal ei ole väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB).

**3. JAGU. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****3.2 Segud****Keemiline iseloom**

Suspensioonikontsentraat (= voolav kontsentraat) (SC)  
 Fluopikoliid 62,5 g/l; propamokarbhüdrokloriid 625 g/l

**Ohtlikud komponendid**

Ohulaused vastavalt EL määrusele nr 1272/2008

Nimetus	CAS-Nr. / EC-Nr. / REACH Reg. Nr.	Klassifikatsioon	Konts. [%]
		MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008	
Propamokarbhüdrokloriid	25606-41-1 247-125-9	Skin Sens. 1, H317	55,3

**Infinito**Variant 1 / EST  
102000027553

3/12

Paranduse kuupäev: 22.12.2021  
Trükkimise kuupäev: 04.01.2022

Fluopikoliid	239110-15-7	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	5,53
--------------	-------------	--	------

**Lisateave**

Fluopikoliid	239110-15-7	Korrutustegur (M Factor): 10 (akuutne), 1 (krooniline)
--------------	-------------	--

H-lausete täisteksti sellele osale vt. jagu 16.

**4. JAGU. ESMAABIMEETMED****4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

<b>Üldine nõuanne</b>	Minna ära ohtlikust piirkonnast. Asetada ja transportida kannatanu stabiilses (külili) asendis. Kemikaaliga määratud rõivad eemaldada kohe ja kahjutustada ohutult.
<b>Sissehingamine</b>	Minna värske õhu kätte. Hoida patsienti soojas ja puhkeasendis. Helistada viivitamatult arstile või päästeteenistusse.
<b>Sattumine nahale</b>	Pesta hoolikalt rohke vee ja seebiga, võimalusel polüetüleenglükool 400ga, lõpuks loputada veega. Helistada viivitamatult arstile või päästeteenistusse.
<b>Silma sattumisel</b>	Loputada kiiresti rohke veega, kaasaarvatud silmalau aluseid, vähemalt 15 minuti jooksul. Esimese 5 minuti järel eemaldada kontaktläätsed (kui on), seejärel jätkata silma loputamist. Helistada viivitamatult arstile või päästeteenistusse.
<b>Allaneelamine</b>	MITTE esile kutsuda oksendamist. Loputada suud. Helistada viivitamatult arstile või päästeteenistusse.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

<b>Sümptomid</b>	Suurte koguste allaneelamisel võivad esineda järgmised sümptomid: letargia, ataksia, Kramp  Sümptomid ja ohud viitavad toimele, mida on täheldatud pärast suure koguse toimeainete allaneelamist.
------------------	--

**4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

<b>Ohud</b>	See kemikaal on küll karbamaat, kuid EI OLE koliinesteraasi inhibiitor.
<b>Ravi</b>	Sümptomaatiline ravi. Kemikaali allaneelamise korral on maoloputus soovitatav ainult juhul, kui õnnetusest on möödas vähem kui kaks tundi ning alla neelati suur kogus kemikaali. Alati on soovitatav manustada aktiveeritud sütt ja naatriumsulfaati. Spetsiifilist antidooti ei ole teada. Vastunäidustused: atropiin.

**5. JAGU. TULEKUSTUTUSMEETMED****5.1 Tulekustutusvahendid**

<b>Sobivad</b>	Kasutada pihustatud vett, alkoholresistentset vahtu, kuiva kemikaali või süsinikdioksiidi.
<b>Mittesobivad</b>	Kõrgsurvega vee juga



## Infito

Variant 1 / EST  
102000027553

4/12

Paranduse kuupäev: 22.12.2021  
Trükkimise kuupäev: 04.01.2022

**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud** Tulekahju puhul võivad eralduda ohtlikud gaasid:, Vesinikkloriid (HCl), Vesiniktsüaniid (vesiniktsüaanhape), Vesinikfluoriid, Süsinikmonooksiid (CO), Lämmastiku oksiidid (NOx)

### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

**Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele** Tulekahju ja/või plahvatuse korral mitte hingata sisse suitsu. Kasutada individuaalset hingamisaparaati ja kaitsejalanõusid.

**Täiendav teave** Koguda mahavalgunud kustutusmaterjal. tulekustutusvett mitte juhtida kanalisatsiooni ega looduslikesse vetesse.

## 6. JAGU. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Ettevaatusabinõud** Vältida kokkupuudet mahavalgunud kemikaali ja saastunud pindadega. Kasuta isikukaitsevahendeid.

**6.2 Keskkonnakaitse meetmed** Vältida sattumist pinna- ja põhjavette ning kraavidesse.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Puhastusmeetodid** Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru). Puhastada saastunud pinnad ja esemed põhjalikult, järgides keskkonnaohutuse nõudeid. Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

**6.4 Viited muudele jagudele** Informatsioon ohutu käitlemise kohta – vt punkt 7.  
Informatsioon isikukaitsevahendite kohta – vt punkt 8.  
Informatsioon jäätmekäitluse kohta - vt punkt 13.

## 7. JAGU. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitused ohutuks käitlemiseks** Kasutada ainult sobiva ventilatsiooniga kohtades.

**Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks** Hoida eemale kuumusest ja süttimisallikatest.

**Hügieenimeetmed** Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Tööriided hoida eraldatult. Kohe peale toote katsumist ja samuti töövaheaegade alguses pesta käsi. Määratud riided eemaldada koheselt ning puhastada põhjalikult enne järgmist kasutamiskorda. Rõivad, mida ei ole võimalik puhastada, tuleb kahjutustada kui ohtlikud jäätmed (põletada).

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Infinito**Variant 1 / EST  
102000027553

5/12

Paranduse kuupäev: 22.12.2021  
Trükkimise kuupäev: 04.01.2022

<b>Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks</b>	Säilitada anumaid hästi suletult, kuivas, külmas ja hästi ventileeritavas kohas. Säilitada originaalpakendis. Hoida kõrvalistele isikutele kättesaamatus kohas. Hoida päikesevalguse eest. Kaitsta külmumise eest.
<b>Üldised säilitusnõuded</b>	Hoida eemal söögist, joogist ja loomasöödad.
<b>Sobivad materjalid</b>	HDPE (suure tihedusega polüetüleen)
<b>7.3 Eriksutus</b>	Viide etiketile ja/või infolehele.

**8. JAGU. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE****8.1 Kontrolliparameetrid**

Komponendid	CAS-Nr.	Kontrolliparameetrid	Modernis eerima	Alused
Propamokarbhüdrokloriid	25606-41-1	1,1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Fluopikoliid	239110-15-7	2,2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Bayer AG, Crop Science Division sisene "Töökesekkonna Standard"

**8.2 Kokkupuute ohjamine**

<b>Hingamisteede kaitsmine</b>	Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid. Hingamisteede kaitsevahendeid kasutatakse ainult lühiajalise kasutamise järelmõjude vältimiseks olukorras, kus järgiti kõiki mõistlikult rakendatavad abinõusid kemikaaliga kokkupuutumise võimaluse vähendamiseks, nt kohalik väljatõmbeventilatsioon. Järgige alati respiraatori valmistaja soovitusi maski kasutamiseks ja säilitamiseks/hoiustamiseks.
<b>Käte kaitsmine</b>	Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näituseid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust. Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms. Kemikaaliga määrdunud kindad pesta. Kinnaste sisepinna määrdumisel, kummi purunemisel või kui välispinda ei ole võimalik puhastada, kahjutustada kindad ohutult. Pesta käsi sageli, kuid alati enne söömist, joomist, suitsetamist või tualeti kasutamist. Materjal Nitriilkummi Läbilaskvuse kiirus > 480 min Kinnaste tihedus > 0,4 mm Efektiivsuse indeks Klass 6 direktiiv Kaitsekindad vastavalt EN 374.
<b>Silmade kaitsmine</b>	Kanda EN166 märgistusega prille või samaväärseid (kasutusala = 5 või samaväärne).
<b>Naha ja keha kaitse</b>	Kanda standardset kaitseülikonda ja kategooria 3 tüüp 4 riietust. Kui on oht ulatuslikuks kokkupuuteks kemikaaliga, kasutage kõrgema kaitsefaktoriga riietust. Kanda võimalusel alati 2 kihti riideid. Polüester-puuvilla segu või puuvillaseid alusriideid kanda tööülikonna all ning pesta sageli.

**Infinito**Variant 1 / EST  
102000027553

6/12

Paranduse kuupäev: 22.12.2021  
Trükkimise kuupäev: 04.01.2022

Kui kemikaali kaitseülikond on kemikaaliga tugevalt määrduud (kemikaali on peale tilkunud, ülikond ülepritsitud), puhastada kaitseülikond niipalju kui võimalik, seejärel eemaldada ettevaatlikult ning kahjutustada ohutult vastavalt tootja soovitusesele.

**Üldised kaitsemeetmed**

Sulgemata pakendis oleva kemikaali käitlemisel ning kui on oht kokkupuuteks kemikaaliga:  
Täielik kemikaalikindel kaitseülikond.

**9. JAGU. FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED****9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

<b>Olek</b>	suspensioon
<b>Värv, värvus</b>	beez
<b>Löhn</b>	estrisarnane
<b>Löhnalävi</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>pH</b>	5,0 - 8,5 (100 %) (23 °C)
<b>Sulamistemperatuur/sulami svahemik</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Keemispunkt</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Leekpunkt</b>	Ei kohaldu; vesilahus
<b>Süttivus</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Isesüttimistemperatuur</b>	420 °C
<b>Minimaalne süttimisenergia</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Iselagunemise temperatuur (SADT)</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Ülemine plahvatuspiir</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Alumine plahvatuspiir</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Aururõhk</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Aurustumiskiirus</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Õhu suhteline tihedus</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Suhteline tihedus</b>	1,130 (20 °C)
<b>Tihedus</b>	ca. 1,13 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Lahustuvus vees</b>	dispergeeruv
<b>Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)</b>	Propamokarbhüdrokloriid: log Pow: -1,2 Fluopikoliid: log Pow: 2,9(pH 7)
<b>Viskoossus, dünaamiline</b>	260 - 700 mPa.s (20 °C) Kiirusgradient 20 /s

**Infinito**Variant 1 / EST  
102000027553

7/12

Paranduse kuupäev: 22.12.2021  
Trükkimise kuupäev: 04.01.2022

---

<b>Viskoossus, kinemaatiline</b>	Andmed ei ole kättesaadavad
<b>Pindpinevus</b>	31 mN/m (20 °C)
<b>Oksüdeerivad omadused</b>	Oksüdeerivaid omadusi ei ole
<b>Plahvatusohtlikkus</b>	Ei ole plahvatusohtlik 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
<b>9.2 Muu teave</b>	Muud ohutusega seotud füüsikalise-keemilised omadused ei ole teada.

---

**10. JAGU. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

<b>10.1 Reaktsioonivõime</b>	Normaalingimustes stabiilne.
<b>10.2 Keemiline stabiilsus</b>	Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.
<b>10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b>	Ohtlike reaktsioone ei teki, kui säilitamisel ja käitlemisel järgitakse kirjeldatud tingimusi.
<b>10.4 Tingimused, mida tuleb vältida</b>	Äärmuslik temperatuur ja otsene päikesevalgus.
<b>10.5 Kokkusobimatud materjalid</b>	Säilitada ainult originaalpakendis.
<b>10.6 Ohtlikud lagusaadused</b>	Nõuetekohasel käitlemisel ohtlike laguprodukte ei teki.

---

**11. JAGU. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

<b>11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta</b>	
<b>Äge suukaudne mürgisus</b>	LD50 (Rott) > 2.500 mg/kg Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga.
<b>Äge mürgisus sissehingamisel</b>	LC50 (Rott) > 3,195 mg/l Toime aeg: 4 h Kõrgeim saavutatav kontsentratsioon. Määrati sissehingatavast aerosoolist. No surma Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga.
<b>Äge nahakaudne mürgisus</b>	LD50 (Rott) > 4.000 mg/kg Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga.
<b>Nahka söövitav/ärritav</b>	Ei põhjusta naha ärritust (Küülik) Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga.
<b>Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav</b>	Ei põhjusta silmade ärritust (Küülik) Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga.
<b>Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav</b>	Nahk: Ülitundlikkust põhjustav (Hiir) OECD OECD testijuhend 429, lokaalse lümfisõlme test (LLNA)



## Infinito

Variant 1 / EST  
102000027553

8/12

Paranduse kuupäev: 22.12.2021  
Trükkimise kuupäev: 04.01.2022

Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga.

### STOT toksilisus sihtorgani suhtes – ühekordne kokkupuude määramine

Propamokarbhüdrokloriid: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.  
Fluopikoliid: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### STOT toksilisus sihtorgani suhtes – korduv kokkupuude

Toimeaine Propamokarbhüdrokloriid ei põhjustanud loomkatsetes spetsiifilist sihtelundi toksilisust.  
Toimeaine Fluopikoliid ei põhjustanud loomkatsetes spetsiifilist sihtelundi toksilisust.

### Mutageensuse määramine

Toimeaine Propamokarbhüdrokloriid ei olnud mutageenne või genotoksiline ei in vitro ega in vivo katsetes.

In vitro ja in vivo tingimustes korraldatud katsetes ei olnud Fluopikoliid mutageenne ega toksiline.

### Kantserogeensuse määramine

Toimeaine Propamokarbhüdrokloriid ei olnud kantserogeenne rottide ja hiirte elu vältel toimunud söötmiskatsetes.

Suurtes annustes põhjustas Fluopikoliid sagenenud kasvajate esinemist rottidel järgmistes organites: Maks. Mehhanism, mis käivitab närilistel kasvavad, ja täheldatud kasvajate liik ei ole inimeste korral asjakohane.

### Reproduktiivtoksilisuse määramine

Propamokarbhüdrokloriid ei põhjustanud kahe põlvkonna uuringus rottidel reproduktiivtoksilisust.  
Fluopikoliid ei põhjustanud kahe põlvkonna uuringus rottidel reproduktiivtoksilisust.

### Arengutoksilisuse määramine

Toimeaine Propamokarbhüdrokloriid põhjustab arengutoksilisust ainult annuses, mis on toksiline emale.  
Toksilisus arengule, mida tuvastati toimeaine Propamokarbhüdrokloriid puhul, avaldusid ainult emasloomal.

Fluopikoliid ei mõjunud toksiliselt rottide ja küülikute arengule.

### Hingamiskahjustus

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

---

## 12. JAGU. ÖKOLOOGILINE TEAVE

### 12.1 Toksilisus

<b>Mürgine toime kaladele</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)) 6,6 mg/l Toime aeg: 96 h Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga.
<b>Krooniline mürgisus kaladele</b>	Pimephales promelas (Rasvpea lepamaim) Vastsündinu iga NOEC: 0,155 mg/l Toime aeg: 33 d Nimetatud väärtus on seotud toimeainega fluopikoliid.
<b>Mürgisus veeselgrootutele</b>	EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))) > 100 mg/l Toime aeg: 48 h Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga.





## Infinito

Variant 1 / EST  
102000027553

9/12

Paranduse kuupäev: 22.12.2021  
Trükkimise kuupäev: 04.01.2022

### Krooniline toksilisus veeorganismidele

NOEC (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): 0,19 mg/l  
Toime aeg: 21 d  
Nimetatud väärtus on seotud toimeainega fluopikoliid.

EC10 (Müsiidid (Americamysis bahia)): 0,18 mg/l  
Eluring; Nimetatud väärtus on seotud toimeainega fluopikoliid.

### Mürgisus veetaimedele

EC50 (Navicula pelliculosa (Magevee ränivetikas)) 0,89 mg/l  
Kasvu kiirus; Toime aeg: 72 h  
Test viidi läbi sarnase formulatsiooniga.

## 12.2 Püsivus ja lagunduvus

### Biodegradatsioon

Propamokarbhüdrokloriid:  
kiire biolagunduvus  
Fluopikoliid:  
Aeglane biolagunduvus

### Koc

Propamokarbhüdrokloriid: Koc: 719  
Fluopikoliid: Koc: 321

## 12.3 Bioakumulatsioon

### Bioakumulatsioon

Propamokarbhüdrokloriid:  
Ei bioakumuleeru.  
Fluopikoliid: Biokontsentratsiooniteguri (BCF) 121  
Ei bioakumuleeru.

## 12.4 Liikuvus pinnases

### Liikuvus pinnases

Propamokarbhüdrokloriid: Pinnases vähe liikuv  
Fluopikoliid: Pinnases mõõdukalt liikuv

## 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

### Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste omaduste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Propamokarbhüdrokloriid: Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT). Kemikaal ei ole väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB).

Fluopikoliid: Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT). Kemikaal ei ole väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (vPvB).

## 12.6 Muu kahjulik mõju

### Ökoloogiline lisateave

Muid mainimisväärseid mõjusid ei ole.

## 13. JAGU. JÄÄTMEKÄITLUS

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

**Infinito**Variant 1 / EST  
102000027553

10/12

Paranduse kuupäev: 22.12.2021  
Trükkimise kuupäev: 04.01.2022

<b>Toode</b>	Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ja vajadusel pärast konsulteerimist prügila käitaja ja / või vastutava asutusega, võib kemikaali viia ohtlike jäätmete kogumiskohta.
<b>Saastunud pakendid</b>	Pakendid, milles esineb kemikaali jääke, tuleb kahjutustada kui ohtlikud jäätmed.
<b>Kasutamata toote jäätmeklass</b>	<b>02 01 08*</b> ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed

**14. JAGU. VEONÕUDED****ADR/RID/ADN**

14.1 ÜRO number	<b>3082</b>
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUOPICOLIDE SOLUTION)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III
14.5 Keskkonnaohtlikkuse märk	JAH
Ohuklass	90
Tunneli kood	-

Klassifikatsioon ei kehti tankeriga transpordil siseveekogudel. Lisateabe saamiseks pöörduge tootja esindaja poole.

**IMDG**

14.1 ÜRO number	<b>3082</b>
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUOPICOLIDE SOLUTION)
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III
14.5 Meresaasteained	JAH

**IATA**

14.1 ÜRO number	<b>3082</b>
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (FLUOPICOLIDE SOLUTION )
14.3 Transpordi ohuklass(id)	9
14.4 Pakendirühm	III
14.5 Keskkonnaohtlikkuse märk	JAH

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Vt Ohutuskaardi lõik 6 - 8.

**14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga**

Vastavalt IBC koodeksile lahtine vedu ei ole lubatud.

**Infinito**Variant 1 / EST  
102000027553

11/12

Paranduse kuupäev: 22.12.2021  
Trükkimise kuupäev: 04.01.2022**15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID****15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid****Täiendav teave**

WHO-klassifikatsioon: III (Kergelt kahjulik)

**Kasutusala**

SP1 Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede drenaazhide).

SPo1 Pärast nahaga kokkupuudet eemaldada vahend esmalt kuiva riidelapiga ja seejärel pesta nahka rohke veega.

SPo5 Enne uuesti sisenemist tuleb töödeldud alasid / kasvuhooneid põhjalikult ventileerida, kuni pihustatud toode on kuivanud.

**15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**

Kemikaali ohtuse määramine ei ole vajalik.

**16. JAGU. MUU TEAVE****Ohulauseterviktekst on toodud lõigus 3**

H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Lühendid ja akronüümid**

	Vähim toimet avaldav kontsentratsioon/tase
ADN	Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe
ADR	Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
ATE	Eeldatav äge toksilisus
CAS-Nr.	CAS-i registreerimisnumber (Chemical Abstracts Service'i number)
ECx	Efektiivne kontsentratsioon, x%
EINECS	Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetelu
ELINCS	Euroopa uute keemiliste ainete loetelu
EN	Euroopa standard
EU	Euroopa Liit
EÜ-nr.	Euroopa Ühenduse number
IATA	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IBC	Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta (IBC-kood)
ICx	Inhibeeriv kontsentratsioon x%
IMDG	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
Konts.	Kontsentratsioon
LCx	Letaalne kontsentratsioon x%
LDx	Letaalne doos x%
MARPOL	MARPOL: Laevade põhjustatud merereostuse vältimise rahvusvaheline konventsioon
N.O.S.	Pole teisiti määratletud
NOEC/NOEL	Kontsentratsioon, mille korral mõju ei tuvastatud või mille puhul mõju ei avaldunud tuvastataval määral
OECD	Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon



## Infinito

Variant 1 / EST  
102000027553

12/12

Paranduse kuupäev: 22.12.2021  
Trükkimise kuupäev: 04.01.2022

RID	ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
TWA	Aja-kaalu keskmine
UN	ÜRO
WHO	Maailma terviseorganisatsioon

Käesolev Ohutuskaart on koostatud, järgides määruse (EL) 1907/2006 ning määruse (EL) 2015/830 juhiseid, mis muudavad määrust (EL) 1907/2006 (ja kõiki hilisemaid muudatusi). Ohutuskaart täiendab preparaadi kasutusjuhendit, kuid ei asenda seda. Kemikaali ohutuskaardis esitatud informatsioon põhineb selle koostamise hetkel olemasolevatel teadmistel. Kasutajatel palutakse meeles pidada, et kemikaali kasutamine muul, kui selleks ettenähtud viisil, võib olla ohtlik. Ohutuskaardis esitatud teave on kooskõlas EMÜ seadusandlusega. Kemikaali kasutamisel Eesti Vabariigis järgida Eesti Vabariigis kehtivat seadusandlust kemikaalide ohutu käitlemise, hoiustamise, kahjutustamise jm kohta.

**Muutmise põhjus:** Järgmised jaotised on muudetud: 2. Jagu: Ohtude identifitseerimine. 3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta. 4. Jagu: Esmaabimeetmed. 12. Jagu: Ökoloogiline teave.

Muudatused, mis on tehtud võrreldes eelmise osaga, on märgistatud. See tekst asendab kõiki eelmisi.