

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
Saskaņā ar EPP regulu Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu  
**INZ-ECO**  
Sastādīšanas datums: 20/08/2020  
Versijas nr.: 1

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

**1.1.: Produkta identifikators**

Tirdzniecības nosaukums: INZ-ECO

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

Apzinātie lietošanas veidi: 18. produkta veids. Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei. Insekticīds. Odu slazds.

Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot: Tādi nav zināmi.

**1.3.: Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Uzņēmuma nosaukums: FICG Europe SP Z.O.O.  
Adrese: ul. Klonowa, N°12, room 13, 00-591 Warszawa, Polija  
Tālrunis: +48 790344911  
E-pasts: [info@inz-eco.com](mailto:info@inz-eco.com)

**1.4.: Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**

**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Classification under CLP:	Skin. Sens. 1:	H317
	Aquatic Acute 1:	H400
	Aquatic Chronic 1:	H410

Saīsinājumi, kā arī H frāžu skaidrojumi norādīti 16. iedaļā.

**2.2 Etiketes elementi**

**Bīstamības piktogrammas:**



**Signālvārds:** Uzmanību

**Bīstamās sastāvdaļas** Permetrīns

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**INZ-ECO**  
**Sastādīšanas datums: 20/08/2020**  
**Versijas nr.: 1**

**Bīstamības apzīmējumi**

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

**Drošības apzīmējumi:**

P102	Sargāt no bērniem.
P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
P333 + P313	Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**2.3 Citi apdraudējumi**

Citi apdraudējumi nav identificēti. Produkts nesatur sastāvdaļas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas XIII pielikumu.

**3. IEDALA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

CAS Nr.	EK Nr	Vielas nosaukums	Klasifikācija*	Konc. %
95737-68-1	429-800-1	2-(1-metil-2-(4-fenoksifenoksi)etoksi)piridīns; Piriproksifēns	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	< 15 %
52645-53-1	258-067-9	permetrīns (ISO); m-fenoksibenzil-3(2,2-dihlorvinil)- 2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H332; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400 (M = 100); Aquatic Chronic 1: H410 (M = 10,000)	< 10 %
7696-12-0	231-711-6	Tetrametrīns	Acute Tox. 4: H302; Carc. 2: H351; STOT SE 2: H371; Aquatic Acute 1: H400 (M = 100); Aquatic Chronic 1: H410 (M = 100)	< 1%

\* Saīsinājumi, kā arī H frāžu skaidrojumi norādīti 16. iedaļā.

**4. IEDALA: Pirmās palīdzības pasākumi**

**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Vispārīgi norādījumi: Produkts nerada risku cilvēku dzīvībai vai veselībai. Ņemot vērā atveres mazo izmēru, saskare ar oderējumu slazda iekšpusē ir maz ticama. Produkts ir gatavs lietošanai.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**INZ-ECO**  
**Sastādīšanas datums: 20/08/2020**  
**Versijas nr.: 1**

---

Saskare ar ādu: Nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Saskare ar acīm: Piesardzīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalošanu. Ja acu kairinājums turpinās, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Norīšana: Izskalojiet muti. NEIZRAISIET vemšanu. Ja nepieciešama medicīniska palīdzība, uzrādiet ārstniecības personai produkta iepakojumu vai etiķeti. Nekad nedodiet bezsamaņā esošam cilvēkam neko mutē.

Ielpošana: Pārvietojiet cilvēku svaigā gaisā un nodrošiniet brīvu elpošanu. Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisko palīdzību.

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

Rīkojoties ar produktu atbilstoši norādījumiem, nav zināma būtiska vai kritiskas iedarbība.

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

Nav piemērojams. Ārstēt simptomātiski.

### **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

#### **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Izmantojiet piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus atbilstoši apkārtējiem degšanas apstākļiem.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa var izraisīt liesmas izplatīšanās risku.

#### **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Degšanas laikā var veidoties toksiski dūmi, piemēram, oglekļa oksīdi. Izvairieties no degšanas produktu ieelpošanas.

#### **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsdzēsējiem jāvalkā piemēroti individuālie aizsardzības līdzekļi. Neuzturieties degšanas zonā bez autonoma elpošanas aparāta un ķīmiski izturīga aizsargapģērba.

### **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: rīkojieties saskaņā ar labu darba drošības un veselības praksi. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

#### **6.2 Vides drošības pasākumi**

Ja noplūdis liels produkta daudzums, veiciet atbilstošus pasākumus, lai novērstu izplatīšanos vidē. Paziņojiet attiecīgajiem avārijas dienestiem.

#### **6.3 Ierobežošanas un savākšanas panēmienu un materiāli**

Savāciet produktu un ievietojiet marķētos traukos. Ar savākto materiālu jārīkojas kā ar atkritumiem. Ventilējiet un satīriet piesārņoto vietu. Iznīciniet produktu saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**INZ-ECO**  
**Sastādīšanas datums: 20/08/2020**  
**Versijas nr.: 1**

---

#### **6.4 Atsauce uz citām iedalām**

Informāciju par atkritumu apsaimniekošanu skatīt 13. iedaļā.

Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā.

### **7. IEDALA: Lietošana un glabāšana**

#### **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Izvairieties no norīšanas un saskares ar ādu un acīm. Rīkojieties ar produktu atbilstoši labas rūpnieciskās higiēnas un drošības procedūrām. Strādājot ar produktu, nedrīkst dzert, ēst un smēķēt. Pēc lietošanas nomazgājiet rokas. Izmantojiet produktu tikai tā, kā tas ir paredzēts.

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

Glabājiet produktu vēsā, vēdināmā telpā. Glabājiet produktu oriģinālajā traukā, cieši noslēgtu. Sargājiet to no mitruma iedarbības. Neuzglabājiet kopā ar pārtiku un dzērieniem, ieskaitot tos, kas paredzēti dzīvniekiem. Turiet pietiekamā attālumā no karstuma avotiem un liesmām.

#### **7.3 Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i)**

Skatīt produkta lietošanas veidu 1.2. iedaļā.

### **8. IEDALA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

#### **8.1 Pārvaldības parametri**

Maisījumā esošajām vielām nav noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības Eiropas Savienībā.

Juridiskais pamats: Komisijas direktīvas 2006/15 /EK, 2000/39 /EK, 2009/161 /ES, 2017/164 /ES.

#### **Latvijā**

Latvijā noteiktās (AER) pieļaujamās robežkoncentrācijas darba vidē produkta sastāvdaļām (LR MK noteikumi 15.05.2007. nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”): Produktā esošajām sastāvdaļām nav noteiktas.

#### **8.2 Iedarbības pārvaldība**

Rīkojieties ar produktu atbilstoši labas rūpnieciskās higiēnas un drošības procedūrām. Strādājot ar produktu, nedrīkst dzert, ēst un smēķēt. Pēc lietošanas nomazgājiet rokas.

Vispārīgi norādījumi: Produkts nerada risku cilvēku dzīvībai vai veselībai. Ņemot vērā atveres mazo izmēru, saskare ar oderējumu slazda iekšpusē ir maz ticama. Produkts ir gatavs lietošanai.

Roku un ķermeņa aizsardzība: Nav nepieciešama. Lietojiet produktu tikai tā, kā tas ir paredzēts.

Acu un sejas aizsardzība: Nav nepieciešama. Lietojiet produktu tikai tā, kā tas ir paredzēts.

Elpošanas orgānu aizsardzība: Nav nepieciešama. Lietojiet produktu tikai tā, kā tas ir paredzēts.

Vides riska pārvaldība: Neļaujiet maisījumam piesārņot virszemes ūdeņus, gruntsūdeņus, notekas, kanalizācijas sistēmu vai augsni. Ja produkts piesārņojis ūdensteces vai kanalizācijas sistēmu, nekavējoties brīdiniet atbildīgās iestādes.

### **9. IEDALA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

#### **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**INZ-ECO**  
**Sastādīšanas datums: 20/08/2020**  
**Versijas nr.: 1**

---

Izskats/agregātstāvoklis	ciets (inerts nesējs un iekšējais oderējums, kas satur insekticīdu)
Krāsa	atbilstoši eksemplāram
Smarža	nav noteikta
Smaržas sliksnis	nav noteikts
pH	nav piemērojams
Kušanas/sasalšanas temperatūra	nav piemērojama
Viršanas punkts /temperatūras diapazons	nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra	nav piemērojama
Izтваikošanas ātrums	nav noteikts
Uzliesmojamība	nav uzliesmojošs
Sprādziena robeža	nav piemērojama
Tvaika spiediens	nav noteikts
Tvaika blīvums	nav noteikts
Relatīvais blīvums	nav noteikts
Šķīdība	nešķīst ūdenī
Sadalījuma koeficients n-oktanols / ūdens	nav noteikts
Pašaiždegšanās temperatūra	nav noteikta
Noārdīšanās temperatūra	nav noteikta
Sprādzienbīstamība	nav informācijas
Oksidēšanas īpašības	nav informācijas
Viskozitāte	nav piemērojama

## **9.2. Cita informācija**

Nav papildus informācijas.

## **10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**

### **10.1 Reaģētspēja**

Ja lieto atbilstoši norādījumiem, termiska noārdīšanās nenotiek. Produkts nav ļoti reaģētspējīgs.

### **10.2 Kīmiskā stabilitāte**

Produkts ir stabils normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

### **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Parastos pārvadāšanas vai uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks. Nav zināmas bīstamas reakcijas.

### **10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Sargāt no mitruma.

### **10.5 Nesaderīgi materiāli**

Informācija nav pieejama.

### **10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav.

## **11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

### **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

#### **Sastāvdaļu toksiskums**

2-(1-metil-2-(4-fenoksifenoksi)etoksi)piridīns [CAS 95737-68-1]

LD50 (orāli, žurka) > 5000 mg/kg

LD50 (caur ādu, žurka) > 2000 mg/kg

LC50 (ieelpojot, žurka) 1,3 mg / l (4 stundas)

Peritrīns (ISO) [CAS 52645-53-1]

LD50 (orāli, žurka) > 2000 mg/kg

LD50 (caur ādu, žurka) > 2000 mg/kg

LC50 (ieelpojot, žurka) > 0,45 mg / l

#### **Maisījuma toksiskums**

Produkts tika klasificēts, pamatojoties uz CLP regulā noteikto aprēķina metodi. Toksikoloģiskie dati par visu produktu nav pieejami.

Akūts toksiskums \*

Nav klasificēts

ATEmix (orāli) > 2000 mg / kg

ATEmix (ieelpojot) > 20 mg / l

Kodīgs/kairinošs ādai:

Nav klasificēts

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums

Nav klasificēts

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Skin. Sens. 1

Cilmes šūnu mutācijas

Nav klasificēts

Kancerogenitāte

Nav klasificēts

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Nav klasificēts

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība:

Nav klasificēts

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība

Nav klasificēts

Bīstamība ieelpojot

Nav klasificēts

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**INZ-ECO**  
**Sastādīšanas datums: 20/08/2020**  
**Versijas nr.: 1**

---

\* Akūtās toksicitātes novērtējums (ATEmix) tika aprēķināts, izmantojot atbilstošo konversijas vērtību no CLP regulas I pielikuma 3.1.2. tabulas.

## **12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

### **12.1. Toksiskums**

#### **Sastāvdaļu toksiskums**

2-(1-metil-2-(4-fenoksifenoksi)etoksi)piridīns [CAS 95737-68-1]

LC50 (zivis) > 0,000325 mg / l (96 h, *varavīksnes forele*)

EC50 (bezmugurkaulnieki) 0,40 mg / l (48 stundas, *Daphnia magna*)

EC50 (aļģes) 0,064 mg / l (72 h, *Selenastrum capricornutum*)

Peritrīns (ISO) [CAS 52645-53-1]

LC50 (zivis) 0,0089 mg / l (96 h, *Poecilia reticulata*)

LC50 (zivis) 0,145 mg / l (96 stundas, *Cyprinus carpio*)

EC50 (bezmugurkaulnieki) 0,32 mg / l (48 stundas, *Daphnia magna*)

Produkts tika klasificēts, pamatojoties uz CLP regulā noteikto aprēķina metodi. Ekoloģiskie dati par produktu nav pieejami. Produkts ir klasificēts kā ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

### **12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Bioloģiski nenoārdās.

### **12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Bioakumulācija nav sagaidāma.

### **12.4. Mobilitāte augsnē**

Zema mobilitāte augsnē un ūdens vidē.

### **12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Produkts nesatur sastāvdaļas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas XIII pielikumu.

### **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Produkts neietekmē globālo sasilšanu vai ozona slāņa noārdīšanos.

## **13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

### **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Produkta iznīcināšanas metodes: Likvidējiet produktu saskaņā ar normatīvo aktu prasībām. Saglabājiet produkta atliekas oriģinālajā traukā. Ja iespējams, nododiet pārstrādei.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**INZ-ECO**  
**Sastādīšanas datums: 20/08/2020**  
**Versijas nr.: 1**

---

Iztukšoto konteineru apstrādes metodes: Tukšos konteinerus izmantojiet atkārtoti / nododiet pārstrādei / iznīciniet saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām. Pārstrādāt var tikai pilnīgi tukšus konteinerus.

Juridiskais pamats: Direktīvs 2008/98 / EK; 94/62 / EK ar grozījumiem.

#### **14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

##### **14.1 ANO numurs**

**ANO numurs:** UN 3077

Īpaši noteikumi: 335 (ADR), 335 (IMDG), A158 (IATA)

ADR prasības (Eiropas nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu) nav attiecināmas uz konteineriem un noslēgtiem izstrādājumiem, kas satur mazāk nekā 10 ml videi bīstama šķidrums, kas absorbēti cietā materiālā, bet neietver brīvu šķidrumu konteinerā vai izstrādājumā, vai kas satur mazāk nekā 10 g videi bīstamu cietvielu.

##### **14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**

**Sūtīšanas nosaukums:** VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. (izņemot atkritumus)

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

**Transportēšanas klase:** 9

##### **14.4 Iepakojuma grupa**

**Iepakojuma grupa:** III

##### **14.5 Vides apdraudējumi**

**Vides bīstamība:** Ir (Jā).

##### **14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

**Īpaši piesardzības pasākumi** Nav īpašu piesardzības pasākumu. Attiecīgo informāciju skatiet 6. līdz 8. iedaļā.

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

Nav piemērojams.

#### **15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**

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

EPP Regula (EK) Nr. 1907/2006, (2006. gada 18. decembris) kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).



**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**INZ-ECO**  
**Sastādīšanas datums: 20/08/2020**  
**Versijas nr.: 1**

---

EPP Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu.+

EPP Regula (ES) Nr. 528/2012(2012. gada 22.maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu.

EPP Regula (ES) Nr. 2016/425 (2016. gada 9. marts) par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem.

ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem.

RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.

ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem.

IMDG kodekss - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss.

ICAO/IATA: IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.

1973.gada Starptautiskā konvencija par piesārņojumu novēršanu no kuģiem, kas grozīta ar 1978.gada Protokolu, (MARPOL 73/78), ar grozījumiem.

#### **Nacionālā likumdošana (Latvijas Republika)**

01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums" .

MK 15.05.2007. noteikumi nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

MK 07.08.2018. noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība".

MK 22.12.2015. noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze".

MK 27.08.2013. noteikumi Nr.628 “Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”

MK 06.09.2005. noteikumi nr. 674 “Bīstamo kravu pārvadājumu noteikumi”.

#### **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums**

Maisījumā esošajām vielām ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

### **16. IEDAĻA: Cita informācija**

#### **H frāzes 2. – 3. Sadaļā:**

H302	Kaitīgs, ja norīts.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
H371	Var izraisīt orgānu bojājumus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**INZ-ECO**  
**Sastādīšanas datums: 20/08/2020**  
**Versijas nr.: 1**

---

**Klasifikācijas metode:**

Skin. Sens. 1: H317 – Aprēķina metode  
Aquatic Acute 1: H400 – Aprēķina metode  
Aquatic Chronic 1: H410 – Aprēķina metode.

**Cita informācija:**

Drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulām (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Nr. 1272/2008 (CLP), un to grozījumiem.

Pirms sākt strādāt ar produktu, lietotājam jābūt informētam par veselības un drošības noteikumiem rīkojoties ar ķīmiskiem produktiem un, galvenais, ir jāsaņem atbilstoša apmācība darba vietā.

**Saīsinājumi:**

Acute Tox. 4	Akūts toksiskums (caur muti), 4. bīstamības kategorija.
Skin Sens. 1	Ādas sensibilizācija, 1. bīstamības kategorija.
Carc. 2	Kancerogenitāte, 2. bīstamības kategorija.
STOT SE 2	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 2. bīstamības kategorija.
Aquatic Acute 1	Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi, 1. bīstamības kategorija.
Aquatic Chronic 1	Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 1. bīstamības kategorija.
CLP	Klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula (EK) No. 1272/2008]
LD <sub>50</sub>	Vidējā letālā deva
LC <sub>50</sub>	Vidējā letālā koncentrācija
ATE	Aprēķinātā akūtā toksicitāte
EC <sub>50</sub>	Vidējā efektīvā koncentrācija
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
vPvB	Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela.
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals. (Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana un licencēšana)
ADR	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
IMDG	Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss
IATA	Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

**Norādījumi lasītājam**

Tiek uzskatīts, ka iepriekš minētā informācija ir pareiza, taču tā nav visaptveroša un var tikt izmantota tikai kā vadlīnijas. Uzņēmums nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies, rīkojoties vai saskaroties ar augstāk minēto produktu.

Datu lapā ietvertā informācija ir balstīta uz pašlaik pieejamajiem datiem, kā arī uz ražotāja pieredzi un zināšanām šajā jomā. Tā nekādā veidā neaprasa produkta kvalitāti un negarantē konkrētas produkta īpašības. Šī informācija jāizmanto, lai veicinātu produkta drošu transportēšanu, uzglabāšanu un lietošanu. Tas neatbrīvo lietotāju no atbildības par iepriekš minētās informācijas nepareizu izmantošanu un šajā jomā spēkā esošo noteikumu neievērošanu.