



## SILTRA XPRO

Versija 5 / LV  
102000020385

1/10

Pārskatīšanas datums: 00  
Izdrukas datums: 09.04.2015

### 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

#### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums SILTRA XPRO  
Produkta kods (UVP) 79626940

#### 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  
1013 Rīga  
LV 1013, Latvija

Atbildīgais departaments Bayer CropScience nodaļa  
+371 67895839 (tikai darba laikā)  
lv-msds@bayer.com

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

Saindēšanās informācijas centrs +371 67042473

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests 112

Vispasaules tālruņa numurs kur zvanīt ārkārtas situācijās (24h) +1 (760) 476-3964 (Bayer CropScience: kompānija 3E)

### 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.

Akūta toksicitāte: 4. kategorija  
H302 Kaitīgs, ja norij.

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

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



## SILTRA XPRO

Versija 5 / LV  
102000020385

2/10

Pārskatīšanas datums: 00  
Izdrukas datums: 09.04.2015

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Klasificēšana saskaņā ar ES direktīvām 67/548/EEK vai 1999/45/EK**

Xn Kaitīgs, R22

Xi Kairinošs, R36

R43

N Bīstams videi, R50/53

### 2.2. Etiķetes elementi

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

Klasificēts kā bīstams piegādēm/lietošanai.

**Bīstamās sastāvdaļas, kas jānorāda etiķetē:**

- Biksafēns
- Protiokonazols



**Signālvārds:** Brīdinājums

**Bīstamības apzīmējumi**

H302 Kaitīgs, ja norij.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur 2-[2-(1-hlorociklopropil)-2-hidroksi-3-fenilpropil]-2,4-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3-tionu. Var izraisīt alerģiju.

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

**Drošības prasību apzīmējums**

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P308 + P311 Ja saskaras vai saistīts ar: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P501 Saturu/konteineru utilizēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Cita veida bīstamība nav zināma.

## 3. IEDAĻA. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

### 3.2 Maisījumi

**Ķīmiskais raksturojums**

Emulsijas koncentrāts (EC)

Biksafēns/Protiokonazols 60:200 g/l

**Bīstamās sastāvdaļas**

Vielas iedarbības raksturojums (R frāze(-s)) saskaņā ar Padomes Direktīvu 67/548EEK

**SILTRA XPRO**Versija 5 / LV  
102000020385

3/10

Pārskatīšanas datums: 00  
Izdrukas datums: 09.04.2015

Bīstamības apzīmējumi saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Nosaukums	CAS Nr. / EC Nr.	Klasifikācija		Konc. [%]
		Padomes Direktīva 67/548/EEK	Regula (EK) Nr. 1272/2008	
Biksafēns	581809-46-3	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	5,90
Protiokonazols	178928-70-6	N; R51/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	19,60
2-Etilheksanol- propilēnetilēnglikol- ēteris	64366-70-7	R52/53	Aquatic Chronic 3, H412	> 1,00 – < 25,00
N,N- dimetildekānamīds	14433-76-2 238-405-1	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	>= 25

**Papildinformācija**

Biksafēns	581809-46-3	M koeficients: 10 (acute)
Protiokonazols	178928-70-6	M koeficients: 10 (acute)

Šajā sadaļā minēto R-frāžu/ Bīstamības formulējumu pilnu tekstu skatīt 16. sadaļā.

**4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

<b>Vispārīgi ieteikumi</b>	Pārvietot ārpus bīstamās zonas. Novietot un transportēt cietušo stabilā stāvoklī (guļus uz viena sāna). 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 pieejams- 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 acu ārsta, ja kairinājums vai apsārtums saglabājas.
<b>Norīšana</b>	Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties sazināties ar ārstu vai saindēšanās informācijas centru.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta****Simptomi** Simptomi nav zināmi vai nav sagaidāmi.**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi****Ārstēšana** Simptomātiska ārstēšana. Norīšanas gadījumā kuņģa skalošanas nepieciešamība jāapsver tikai pirmo 2 stundu laikā, gadījumos kad norīts liels daudzums. Taču vienmēr ieteicams lietot aktīvo ogli un nātrija sulfātu. Specifiska antidota nav.



## SILTRA XPRO

Versija 5 / LV  
102000020385

4/10

Pārskatīšanas datums: 00  
Izdrukas datums: 09.04.2015

---

### 5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti** Ūdens izsmidzināšana, spirta izturīgās putas, sausa ķīmiska viela vai oglekļa dioksīds.

**Nepiemēroti** Augsta spiediena ūdens strūkļa

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Ugunsgrēka gadījumā var veidoties: Hlorūdeņradis (HCl), Ciānūdeņradis (ciānūdeņražskābe), Fluorūdeņradis, Oglekļa monoksīds (CO), Slāpekļa oksīdi (NOx), Sēra oksīdi

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces** Ugunsgrēka un/vai sprādziena gadījumā neieelpot dūmus. Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

**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 paņēmieni** Uzsūkt ar inerti 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 iznīcināšanai.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām** Informāciju par drošu rīkošanos, skatīt 7.iedaļā.  
Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem, skatīt 8.iedaļā.  
Informāciju par atkritumu iznīcināšanu, skatīt 13.iedaļā.

---

### 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

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

**Higiēnas pasākumi** Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Glabāt darba apģērbu

**SILTRA XPRO**Versija 5 / LV  
102000020385

5/10

Pārskatīšanas datums: 00  
Izdrukas datums: 09.04.2015

atsevišķi. Tūlīt pēc darba beigšanas mazgāt rokas, ja nepieciešams nomazgāties dušā. Nekavējoties novilkt netīro apģērbu un rūpīgi to iztīrīt pirms atkārtotas lietošanas. Apģērba gabali, kurus nevar iztīrīt ir jāiznīcina (jāsadedzina).

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

**Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem** Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Uzglabāt tikai autorizētām personām pieejamā vietā. Neuzglabāt tiešā saules gaismā

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

**Piemērots materiāls** Coex EVOH (1000L IBC)

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

**8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA****8.1 Pārvaldības parametri**

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Pārvaldības parametri	Precizējums	Bāze
Biksafēns	581809-46-3	0,6 mg/m <sup>3</sup> (OES BCS)		OES BCS*
Protiokonazols	178928-70-6	1,4 mg/m <sup>3</sup> (<** Phrase language not available: [ LV ] ZCUST - X08.00000172 **>)		OES BCS*

\*OES BCS: Bayer CropScience iekšējais „Arodekspozīcijas standarts”

**8.2. Iedarbības pārvaldība**

**Elpošanas aizsardzība** Ja rīkojas ar produktu kamēr tas nav noslēgts, un ja var nonākt saskarē ar produktu:

Lietot respiratoru ar organisku tvaiku un gāzes filtra masku (aizsardzības faktors 10), kas atbilst EN140 A tipam, vai līdzvērtīgu. Respiratoru lieto tikai lai aizsargātos no atlikušā riska pēc īslaicīgām aktivitātēm, kad visi pārdomāti realizējamie pasākumi, lai samazinātu saskari ar bīstamo avotu ir jau veikti, piemēram izplatīšanās ierobežošana un/vai lokālas vilkmes ventilēšana. Vienmēr ievērojiet respiratoru ražotāja ieteikumus par lietošanu un apkopi.

**Roku aizsardzība** Lietot nitrila gumijas cimdus ar CE (vai līdzvērtīgu) marķējumu (minimālais biezums 0,40 mm). Mazgāt kad notraipīti. Izņemt ja notraipīta cimdu iekšpuse, ja cimdī ir cauri vai ja no ārpusē notraipītus cimdus nav iespējams notīrīt. Vienmēr mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai labierīcību lietošanas

**Acu aizsardzība** Lietot aizsargbrilles (kas atbilst standartam EN166, lietošanas joma = 5 vai līdzvērtīgas).

**Ādas un ķermeņa aizsardzība** Vilkt standarta darba apģērbu 3. kategorijas un 4. tipa aizsargtērpu.



## SILTRA XPRO

Versija 5 / LV  
102000020385

6/10

Pārskatīšanas datums: 00  
Izdrukas datums: 09.04.2015

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

Ja aizsargtērps, kas paredzēts darbam ar ķīmiskām vielām ir nošļakstīts, apsmidzināts vai stipri aptraipīts, to cik vien iespējams notīra, tad uzmanīgi novelk un iznīcina saskaņā ar ražotāja norādēm.

### 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 pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Forma	Šķidrums, Caurspīdīgs- nedaudz duļķains
Krāsa	Brūns
Smarža	Raksturīga
pH	3,0 - 5,0 pie 1 % (23 °C) (dejonizētā ūdenī)
Uzliesmošanas temperatūra	> 100 °C
Pašaizdegšanās temperatūra	375 °C
Blīvums	ap 1,02 g/cm <sup>3</sup> pie 20 °C
Šķīdība ūdenī	veido emulsiju
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	Biksafēns: log Pow: 3,3 pie 40 °C Protiokonazols: log Pow: 3,82 pie 20 °C pie pH 7
Oksidēšanas īpašības	Nav oksidācijas īpašību
Sprādzienbīstamība	Nav sprādzienbīstams

### 9.2. Cita informācija

Citi drošībai svarīgi fizikāli-ķīmiskie dati nav zināmi.

## 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Termiskā sadalīšanās Stabils normālos apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.



## SILTRA XPRO

Versija 5 / LV  
102000020385

7/10

Pārskatīšanas datums: 00  
Izdrukas datums: 09.04.2015

- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība** Bīstamas reakcijas nav, ja uzglabā un rīkojas atbilstoši noteikumiem.
- 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās** Ekstrēmas temperatūras un tieša saules gaisma
- 10.5. Nesaderīgi materiāli** Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.
- 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti** Normālos lietošanas apstākļos nav sagaidāma sadalīšanās produktu rašanās.

## 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

- Akūta perorāla toksicitāte** LD50 (žurka) > 300 - < 2.000 mg/kg
- Akūta ieelpas toksicitāte** LC50 (žurka) > 5,383 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 4 h  
Augstākā sasniedzamā koncentrācija.  
Minētā skaitliskā vērtība attiecas uz darbīgo vielu biksafēns  
LC50 (žurka) > 4,990 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 4 h  
Minētā skaitliskā vērtība attiecas uz darbīgo vielu protiokonazols.
- Akūta dermāla toksicitāte** LD50 (žurka) > 2.000 mg/kg
- Ādu kairinošās īpašības** Nekairina ādu (trusis)
- Acis kairinošās īpašības** Mērens acu kairinājums (trusis)
- Sensibilizācija** Sensibilizējošs (pele)  
OECD pētījumu vadlīnija 429, Lokālā limfmezglu pārbaude (LLNA)

### Atkārtotas devas toksiskuma novērtējums

Bixafēns eksperimentālos pētījumos ar dzīvniekiem neizraisīja toksisku ietekmi uz īpašu mērķorgānu.  
Protiokonazols eksperimentālos pētījumos ar dzīvniekiem neizraisīja toksisku ietekmi uz īpašu mērķorgānu.

### Mutagenitātes novērtējums

Biksafēns nebija mutagēns vai genotoksisks in vitro un in vivo pētījumu sērijā  
Protiokonazols pamatojoties uz in vivo un in vitro pētījumu sērijā iegūto pierādījumu kopēju novērtējumu, nebija mutagēns vai genotoksisks.

### Kancerogenitātes novērtējums

Biksafēns dzīves cikla barošanas pētījumā ar pelēm un žurkām nebija kancerogēns.  
Protiokonazols dzīves cikla barošanas pētījumā ar pelēm un žurkām nebija kancerogēns.

### Novērtējums par toksiskumu reproduktīvajai sistēmai

Biksafēns divu paaudžu pētījumā ar žurkām neizraisīja toksiskumu reproduktīvajai sistēmai.  
Protiokonazols divu paaudžu pētījumā ar žurkām toksisku ietekmi uz reproduktīvo sistēmu izraisīja tikai tajās devās, kas toksiskas arī vecākiem (pirmās paaudzes dzīvniekiem). Vielas protiokonazols toksiskā ietekme uz reproduktīvo funkciju, saistīta ar toksiskumu mātei.



## SILTRA XPRO

Versija 5 / LV  
102000020385

8/10

Pārskatīšanas datums: 00  
Izdrukas datums: 09.04.2015

### Novērtējums par toksisku ietekmi uz attīstību

Biksafēns neizraisīja toksisku ietekmi uz attīstību žurkām un trušiem.

Protiokonazols izraisīja toksisku ietekmi uz attīstību tikai tajās devās, kas toksiskas mātītēm. Ietekme uz attīstību, kas novērota ar protiokonazolu ir saistīta ar toksiskumu mātei.

## 12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

**Toksiskums attiecībā uz zivīm** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)) 1,34 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 96 h

**Toksicitāte ūdens bezmugurkaulniekiem** EC50 (Daphnia magna (Ūdensblusa)) 4,98 mg/l  
Ekspozīcijas ilgums: 48 h

**Toksicitāte ūdens augiem** IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 3,81 mg/l  
Augšanas ātrums; Ekspozīcijas ilgums: 72 h  
EC50 (Skeletonema costatum) 0,046 mg/l  
Augšanas ātrums; Ekspozīcijas ilgums: 72 h  
Minētā skaitliskā vērtība attiecas uz darbīgo vielu propikonazols

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

**Bionoārdīšanās** Biksafēns:  
nav ātri bionoārdāms  
Protiokonazols:  
nav ātri bionoārdāms

**Koc** Biksafēns: Koc: 3869  
Protiokonazols: Koc: 1765

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

**Bioakumulācija** Biksafēns: Biokoncentrācijas faktors (BCF) 695  
Nav biokumulatīvs.  
Protiokonazols: Biokoncentrācijas faktors (BCF) 19  
Nav biokumulatīvs.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

**Mobilitāte augsnē** Biksafēns: Mazliet mobils augsnēs  
Protiokonazols: Mazliet mobils augsnēs

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**PBT un vPvB novērtējums** Biksafēns: Šī viela netiek uzskatīta par noturīgu, bioakumulatīvu un toksisku (PBT). Šī viela netiek uzskatīta par ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu (vPvB).  
Protiokonazols: 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

**Papildus ekoloģiskā informācija** Nav cita veida ietekme, kas būtu minama





## SILTRA XPRO

Versija 5 / LV  
102000020385

9/10

Pārskatīšanas datums: 00  
Izdrukas datums: 09.04.2015

### 13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI 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.
<b>Atkritumu kods neizmantotam produktam</b>	<b>020108</b> agroķīmiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas

### 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

#### ADR/RID/ADN

14.1. ANO numurs	<b>3082</b>
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P. (BIKSAFĒNA ŠĶĪDUMS)
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4. Iepakojuma grupa	III
14.5. Vides piesārņotājs	JĀ
Riska nr.	90
Kods tuneļiem	E

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

#### IMDG

14.1. ANO numurs	<b>3082</b>
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P. (BIKSAFĒNA ŠĶĪDUMS)
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4. Iepakojuma grupa	III
14.5. Jūras piesārņotājs	JĀ

#### IATA

14.1. ANO numurs	<b>3082</b>
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	VIDEI KAITĪGA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P., N.O.S. (BIKSAFĒNA ŠĶĪDUMS))
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.4. Iepakojuma grupa	III
14.5. Vides piesārņotājs	JĀ

#### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

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

#### 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Saskaņā ar IBC kodu-netransportēt neiesaiņotu.



## SILTRA XPRO

Versija 5 / LV  
102000020385

10/10

Pārskatīšanas datums: 00  
Izdrukas datums: 09.04.2015

---

### 15. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

##### Papildu informācija

PVO-klasifikācija: III (maztoksisks)

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams.

---

### 16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

#### 3. punktā minēto vielas iedarbības raksturojumu teksts

R36/38 Kairina acis un ādu.  
R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.  
R51/53 Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.  
R52/53 Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

#### 3.daļā minēto bīstamības apzīmējumu formulējums

H315 Kairina ādu.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Šajā drošības datu lapā iekļautā informācija ir saskaņā ar Regulu (EK) 1907/2006 un Regulu (EK) 453/2010, 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 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.