



## ASCRA XPRO

Versija 2 / LT  
102000027828

1/11

Peržiūrėjimo data: 02.06.2017  
Spausdinimo data: 02.06.2017

---

### 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Prekinis pavadinimas** ASCRA XPRO  
**Produkto kodas (UVP)** 80513666

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

**Naudojimas** Fungicidas

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Tiekėjas** UAB "Bayer"  
Sporto g. 18  
09238 Vilnius  
Lietuva

**Telefonas** +370 5 233 68 68

**Telefaksas** +370 5 233 68 33

**Atsakingas skyrius** UAB "Bayer"  
+370 614 23 997  
E-mail: BCSLT@bayer.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

**Pagalbos telefono numeris** 112

**Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro** +370 5 236 20 52 ar +370 687 53378

**Pasaulinė speciali reagavimo į incidentus linija (24 h)** +1 (760) 476-3964 (Įmonė 3E pagal Bayer AG, Crop Science užsakymą)

---

### 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.**

Ūmus toksiškumas: 4 kategorija  
H302 Kenksminga prarijus.

Odos jautrinimas: 1B kategorija  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Smarkus akių pažeidimas: 1 kategorija  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis: 3 kategorija  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

Ūmus toksiškumas vandens aplinkai: 1 kategorija  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai: 1 kategorija



## ASCRA XPRO

Versija 2 / LT  
102000027828

2/11

Peržiūrėjimo data: 02.06.2017  
Spausdinimo data: 02.06.2017

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas parengtas pagal reglamentą (EB) Nr.1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo.

Būtina įspėjimo apie pavojų žyma tiekimo/naudojimo atveju.

**Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:**

- Biksafenas
- Fluopiramas
- Protiokonazolas
- N,N-dimetil-dekanamidas



**Signalinis žodis:** Pavojinga

### Pavojingumo frazės

H302 Kenksminga prarijus.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
EUH401 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

### Atsargumo frazės

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.  
P501 Medžiagą/pakuotę šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

### 2.3 Kiti pavojai

Kiti pavojai nežinomi.

## 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

### 3.2 Mišiniai

#### Cheminė prigimtis

Koncentruota emulsija (EC)  
Prothioconazole/Fluopyram/Bixafen 130:65:65 g/l

#### Pavojingi komponentai

Pavojingumo frazės pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavadinimas	CAS Nr. /	Klasifikacija	Konc. [%]
-------------	-----------	---------------	-----------

**ASCRA XPRO**Versija 2 / LT  
102000027828

3/11

Peržiūrėjimo data: 02.06.2017  
Spausdinimo data: 02.06.2017

	<b>EB Nr. / REACH Reg. No.</b>	<b>REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008</b>	
Biksafenas	581809-46-3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	6,37
Fluopiramas	658066-35-4 619-797-7	Aquatic Chronic 2, H411	6,37
Protiokonazolas	178928-70-6	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	12,7
2-[2-(1-chlorocyclopropyl)- 2-hydroxy-3- phenylpropyl]-2,4-dihydro- 1,2,4-triazole-3-thione		Skin Sens. 1, H317	> 0,1 – < 1
2-Etilheksanolio propileno etilenglikolio eteris	64366-70-7	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25
N,N-dimetil-dekanamidas	14433-76-2 238-405-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	> 25

**Tolesnė informacija**

Biksafenas	581809-46-3	M faktorius: 10 (acute)
Protiokonazolas	178928-70-6	M faktorius: 10 (acute)
		M faktorius: 10 (chronic)

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

**4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

<b>Bendroji pagalba</b>	Išnešti iš pavojingos aplinkos. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir saugiai juos sunaikinti. Nukentėjusįjį transportuoti paguldžius stabilioje padėtyje ant šono.
<b>Įkvėpimas</b>	Išvesti į gryną orą. Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir ramybėje. Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.
<b>Sąlytis su oda</b>	Plauti odą dideliu kiekiu vandens su muilu. Jei įmanoma, su polietilenglikoliu 400, vėliau nuplauti vandeniu.
<b>Patekimas į akis</b>	Nedelsiant, mažiausiai 15 min., plauti gausiu kiekiu vandens, taip pat po akių vokais. Jei yra, išimti kontaktinius lęšius po pirmųjų 5 plovimo minučių. Po to tęsti akių plovimą. Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.
<b>Nurijimas</b>	NESKATINTI vėmimo. Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą. Išskalauti burną.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

**Simptomai** Nėra jokių žinomų ar numatomų simptomų.



## ASCRA XPRO

Versija 2 / LT  
102000027828

4/11

Peržiūrėjimo data: 02.06.2017  
Spausdinimo data: 02.06.2017

### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

**Rizikos** Simptominis gydymas. Skrandžio plovimas paprastai nėra būtinas. Jei buvo nurytas didelis kiekis (daugiau nei gurkšnis), tai būtina skirti aktyvuotos anglies ir natrio sulfato.

## 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos** Vandens pūslai, Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Putos, Smėlis

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Gaisro atveju gali išsiskirti: Cianido rūgštis (vandenilio cianidas), Anglies monoksidas (CO), Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

**Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams** Gaisro ir sprogo metu nekvėpuoti dūmais. Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

**Papildoma informacija** Neleisti išplisti gaisro gesinimo skysčiui. Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

## 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

**Atsargumo priemonės** Vengti sąlyčio su išsipyliu produktu ir suterštais paviršiais. Naudoti asmenines apsaugos priemones.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės** Neleisti patekti į paviršinius ir gruntinius vandenis, nuotekas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo procedūros** Išvalyti suterštus paviršius kruopščiai pagal vietos aplinkosaugos reikalavimus. Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu). Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius** Žiūrėti informaciją apie saugų naudojimą 7 skyriuje.  
Žiūrėti informaciją apie asmenines apsaugines priemones 8 skyriuje.  
Žiūrėti informaciją apie atliekų pašalinimą 13 skyriuje.

## 7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Saugaus naudojimo rekomendacijos** Naudoti tik tose vietose, kur yra atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema.

**Patarimai apie apsaugą nuo** Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Imtis priemonių neleisti

**ASCRA XPRO**Versija 2 / LT  
102000027828

5/11

Peržiūrėjimo data: 02.06.2017  
Spausdinimo data: 02.06.2017

**gaisro ir sprogdimo** elektrostatiniams krūviams susidaryti.

**Higienos priemonės** Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Darbo drabužius laikyti atskirai. Plauti rankas prieš pertraukas ir nedelsiant po produkto panaudojimo. Plauti rankas iškart po darbo su produktu. Esant reikalui išsimaudyti duše. Iš karto nusivilkti suterštus drabužius ir juos išvalyti kitam naudojimui. Drabužiai, kurie neišsivalo, turi būti sunaikinti (sudeginti).

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms** Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims. Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos.

**Patarimai dėl sandėliavimo** Laikyti atskirai nuo maisto, gėrimo, gyvulių pašaro.

**Tinkamos medžiagos** Pakuotė, kurios vidinis sluoksnis pagamintas iš etileno vinilo alkoholio kopolimero (EVOH)

**7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Remtis produkto etikete arba naudojimo instrukcija.

**8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA****8.1 Kontrolės parametrai**

Sudedamosios dalys	CAS Nr.	Kontrolės parametrai	Atnaujinimas	Pagrindas, bazė
Biksafenas	581809-46-3	0,6 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Fluopiramas	658066-35-4	0,34 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Protiokonazolas	178928-70-6	1,4 mg/m <sup>3</sup> (SK-ABS)		OES BCS*

\*OES BCS: vidiniai Bayer AG, Crop Science Division „Darbo aplinkos standartai“

**8.2 Poveikio kontrolė**

**Kvėpavimo organų apsauga** Naudoti kvėpavimo takų apsaugą su garų ir dujų filtru (10-tas apsaugos lygis) pagal EN140 (A tipas) ar panašų standartą. Kvėpavimo takų apsauga turi būti naudojama trumpalaikiai veiklai, kad išvengtų likutinės rizikos, kai prieš tai buvo imtasi visų prieinamų ir įgyvendinamų priemonių šalutiniam poveikiui sumažinti (pvz. vietinė ištraukiamoji ventiliacija). Visada reikia laikytis dujų kaukių gamintojų nurodymų dėl naudojimo ir priežiūros.

**Rankų apsauga**

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasisunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įplovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Plauti pirštines kai susitepa. Sunaikinti, jei susiteršia vidus, kai suplyšta arba kai neįmanoma nuvalyti paviršiaus. Dažnai plauti rankas ir visada nusiplauti prieš valgį, gėrimą, rūkymą ar naudojimąsi tualetu.

Medžiaga

Butadiennitrilinis kaučiukas

**ASCRA XPRO**Versija 2 / LT  
102000027828

6/11

Peržiūrėjimo data: 02.06.2017  
Spausdinimo data: 02.06.2017

Prasiskverbimo sparta	> 480 min.
Pirštinių storis	> 0,4 mm
Apsauginis indeksas	6 klasė
Direktyva	Apsauginės pirštinės, atitinkančios EN 374.

**Akių apsauga**

Naudoti akinius su šonine apsauga (atitinkančius standartą EN166, 5 ar panašaus apsaugos lygio).

**Odos ir kūno apsaugos priemonės**

Dėvėti standartinę 3 kategorijos 4 tipo apsauginę aprangą.  
Dėvėti dviejų sluoksnių drabužius, kur įmanoma.  
Poliesterio/medvilnės arba medvilnės kostiumas turi būti naudojamas po cheminės medžiagos atspariu kostiumu ir dažnai turi būti profesionaliai skalbiamas.  
Jei apsauginis kostiumas yra aptaškytas, apipurkštas arba labai suterštas, tai būtina nedelsiant pašalinti užterštumą, o tada atsargiai pašalinti ar sunaikinti kaip nurodo gamintojas.

**9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

<b>Agregatinė būseną</b>	Skystis, Nuo skaidraus iki lengvai drumsto
<b>Spalva</b>	ruda
<b>Kvapąs</b>	silpnas, būdingas
<b>pH</b>	4,0 - 6,0 prie 1 % (23 °C) (dejonizuotas vanduo)
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	148 °C
<b>Užsiliepsnojimo temperatūra</b>	360 °C
<b>Tankis</b>	apytikriai 1,02 g/cm <sup>3</sup> prie 20 °C
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo</b>	Biksafenąs: log Pow: 3,3 prie 40 °C Fluopiramas: log Pow: 3,3 Protiokonazolas: log Pow: 3,82 prie 20 °C prie pH 7
<b>Jautrumas smūgiui</b>	Jautrus smūgiams.
<b>Oksidacinės savybės</b>	Nesioksiduoja
<b>Sprogstamumas</b>	Nesprogi 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
<b>9.2 Kita informacija</b>	Kitos su saugumu susijusios fizinės – cheminės savybės nėra žinomos.

**10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS****10.1 Reaktingumas**

**Terminis skilimas** Normaliomis sąlygomis stabilus.

**10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.



## ASCRA XPRO

Versija 2 / LT  
102000027828

7/11

Peržiūrėjimo data: 02.06.2017  
Spausdinimo data: 02.06.2017

<b>10.3 Pavojingų reakcijų galimybė</b>	Nėra pavojingų reakcijų, jei produktas laikomas ir naudojamas prisilaikant nurodytų reikalavimų.
<b>10.4 Vengtinios sąlygos</b>	Temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių ekstremumai.
<b>10.5 Nesuderinamos medžiagos</b>	Laikyti tik gamintojo pakuotėje.
<b>10.6 Pavojingi skilimo produktai</b>	Normaliomis naudojimo sąlygomis skilimo produktai nesusidaro.

## 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

**Ūmus toksiškumas prarijus** LD50 (Žiurkė) > 300 - 2.000 mg/kg

**Ūmus toksiškumas įkvėpus**

Numatytomis naudojimo sąlygomis įkvepiamas aerozolis nesusiformuoja.

**Ūmus toksiškumas susilietus su oda**

LD50 (Žiurkė) > 2.000 mg/kg

**Odos dirginimas**

Nedirgina odos (Triušis)

**Akių dirginimas**

Gali smarkiai pažeisti akis. (Triušis)

**Jautrinimą**

Sensibilizuojant) (Pelė)  
OECD Test Guideline 429, vietinių limfmazgių tyrimas (LLNA)

### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) – vienkartinis poveikis vertinimas**

Biksafenas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Fluopiramas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Protiokonazolas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### **Pakartotinės dozės toksiškumo vertinimas–**

Biksafenas nebuvo toksiškas atitinkamam žmogaus organui eksperimentinių gyvūnų tyrime.

Fluopiramas nebuvo toksiškas atitinkamam organui eksperimentinių gyvūnų tyrime.

Protiokonazolas nebuvo toksiškas atitinkamam organui eksperimentinių gyvūnų tyrime.

### **Mutageninio poveikio vertinimas**

Biksafenas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksiniu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

Fluopiramas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksiniu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

Protiokonazolas nepasižymėjo mutageniniu ir genotoksiniu poveikiu in vitro ir in vivo tyrimuose.

### **Kancerogeniškumo vertinimas**

Biksafenas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrime.

Fluopiramas didelės dozės sukėlė žiurkės navikų pagausėjimą tokiuose organuose: Kepeny.

Fluopiramas didelės dozės sukėlė pelės navikų pagausėjimą tokiuose organuose: Skyd liaukė.

Navikų atsiradimą dėl Fluopiramas naudojimo sąlygojo negenotoksinis mechanizmas, kuris nepasireiškia esant mažoms dozėms. Šių navikų susidarymo mechanizmas nėra būdingas žmogui.

Protiokonazolas nepasižymėjo kancerogeniškumu žiurkių ir pelių viso gyvenimo maitinimo tyrime.

**ASCRA XPRO**Versija 2 / LT  
102000027828

8/11

Peržiūrėjimo data: 02.06.2017  
Spausdinimo data: 02.06.2017**Toksiškumo reprodukcijai vertinimas**

Biksafenas nepasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime. Tik toksiškos tėvams Fluopiramas dozės pasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime. Nustatytas Fluopiramas toksiškumas reprodukcijai yra susijęs su jo toksiškumu tėvams.

Tik toksiškos tėvams Protiokonazolas dozės pasižymėjo toksiškumu reprodukcijai žiurkių dviejų kartų reprodukcijos tyrime. Nustatytas Protiokonazolas toksiškumas reprodukcijai yra susijęs su jo toksiškumu tėvams.

**Toksiškumo vystymuisi vertinimas**

Biksafenas nepasižymėjo toksiškumu žiurkių ir triušių vystymuisi.

Tik toksiškos patelėms Fluopiramas dozės pasižymi toksiškumu vystymuisi. Nustatytas Fluopiramas poveikis vystymuisi yra susijęs su jo toksiškumu patelei.

Tik toksiškos patelėms Protiokonazolas dozės pasižymi toksiškumu vystymuisi. Nustatytas Protiokonazolas poveikis vystymuisi yra susijęs su jo toksiškumu patelei.

**12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1 Toksiškumas**

**Toksiškumas žuvims** LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)) 1,77 mg/l  
statinis bandymas; Ekspozicijos laikas: 96 val.

**Toksiškumas vandens bestuburiams** EC50 (Daphnia magna (Dafnija (Vandens blusa))) 3,39 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 48 val.

**Toksiškumas vandens augmenijai** EC50 (Raphidocelis subcapitata (gėlavandeniai žalieji dumbliai)) 2,97 mg/l  
Prieaugis; Ekspozicijos laikas: 72 val.

EC50 (Skeletonema costatum) 0,046 mg/l  
Prieaugis; Ekspozicijos laikas: 72 val.  
Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga protiokonazolu.

NOEC (Skeletonema costatum) 0,0073 mg/l  
Prieaugis; Ekspozicijos laikas: 72 val.  
Paminėta vertė yra susijusi su veikliąja medžiaga protiokonazolu.

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

**Biologinis skaidomumas** Biksafenas:  
Nėra sparčiai biologiškai suyanti  
Fluopiramas:  
Nėra sparčiai biologiškai suyanti  
Protiokonazolas:  
Nėra sparčiai biologiškai suyanti

**Koc** Biksafenas: Koc: 3869  
Fluopiramas: Koc: 279  
Protiokonazolas: Koc: 1765

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

**Bioakumuliacija** Biksafenas: Biokoncentracijos koeficientą (BCF) 695  
Biologiškai nesikaupia.  
Fluopiramas: Biokoncentracijos koeficientą (BCF) 18





## ASCRA XPRO

Versija 2 / LT  
102000027828

9/11

Peržiūrėjimo data: 02.06.2017  
Spausdinimo data: 02.06.2017

Biologiškai nesikaupia.  
Protiokonazolas: Biokoncentracijos koeficientą (BCF) 19  
Biologiškai nesikaupia.

### 12.4 Judrumas dirvožemyje

**Judrumas dirvožemyje** Biksafenas: Mažai judri dirvožemyje  
Fluopiramas: Vidutiniškai judri dirvožemyje  
Protiokonazolas: Mažai judri dirvožemyje

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT ir vPvB vertinimas** Biksafenas: Ši veikli medžiaga nevertinama kaip stabili, linkus bioakumuliuotis ar toksiška (PBT). Ši veikli medžiaga nevertinama kaip labai stabili ar linkus labai bioakumuliuotis (vPvB).  
Fluopiramas: Ši veikli medžiaga nevertinama kaip stabili, linkus bioakumuliuotis ar toksiška (PBT). Ši veikli medžiaga nevertinama kaip labai stabili ar linkus labai bioakumuliuotis (vPvB).  
Protiokonazolas: Ši veikli medžiaga nevertinama kaip stabili, linkus bioakumuliuotis ar toksiška (PBT). Ši veikli medžiaga nevertinama kaip labai stabili ar linkus labai bioakumuliuotis (vPvB).

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Papildoma ekologinė informacija** Kitoks poveikis neturi būti nurodomas.

## 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

**Produktas** Pagal galiojančius teisės aktus ir, jei būtina, pasikonsultavus su atliekų aikštelės atstovais ir (arba) su atsakinga institucija, produktas gali būti paimtas į atliekų aikštelę ar atliekų deginimo įmonę.

**Nenaudojamų produktų likučiai** **02 01 08\*** agrochemijos atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų

## 14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

### ADR/RID/ADN

14.1 JT numeris **3082**

14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas **APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.**  
**(BIKSAFENO TIRPALAS)**

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) **9**

14.4 Pakuotės grupė **III**

14.5 Pavojingumo aplinkai riba **TAIP**

Pavojingumo Nr. **90**

Tunelio kodas **E**

Šita klasifikacija negalioja pervežimui cisternose vidaus vandens keliais. Dėl papildomos informacijos kreiptis į gamintoją.



## ASCRA XPRO

Versija 2 / LT  
102000027828

10/11

Peržiūrėjimo data: 02.06.2017  
Spausdinimo data: 02.06.2017

### IMDG

14.1 JT numeris	<b>3082</b>
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIXAFEN SOLUTION)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Jūrų teršalas	TAIP

### IATA

14.1 JT numeris	<b>3082</b>
14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIXAFEN SOLUTION )
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojingumo aplinkai riba	TAIP

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Žiūrėti Saugos duomenų lapo nuo 6 iki 8 skyriaus.

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

Netransportuoti dideliais kiekiais pagal IBC nuostatas.

---

## 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### Papildoma informacija

PSO klasifikacija: II (Vidutiniškai pavojingas)

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nereikalingas.

---

## 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

### Pavojingumo frazių, paminėtų 3 skyriuje, reikšmės

H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Sutrumpinimai ir akronimai

ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
-----	--

**ASCRA XPRO**Versija 2 / LT  
102000027828

11/11

Peržiūrėjimo data: 02.06.2017  
Spausdinimo data: 02.06.2017

ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įverčiai
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service number
Konc.	Koncentracija
EC-Nr.	European community number
ECx	Veiksminga koncentracija x %
EINECS	European inventory of existing commercial substances
ELINCS	European list of notified chemical substances
EN	Europinis standartas
EU	Europos Sąjunga
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhibitorinė koncentracija x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Letali koncentracija x%
LDx	Letali dozė x%
LOEC/LOEL	Mažiausio pastebimo poveikio koncentracijos vertė
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nestebimo poveikio koncentracija/lygis
OECD	Tarptautinė ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija (EBPO)
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
TWA	Vidutinis svertinis dydis
UN	Jungtinės Tautos (JT)
WHO	Pasaulio sveikatos organizacija

Saugos duomenų lape informacija pateikta vadovaujantis Reglamento (ES) Nr. 1907/2006 ir Reglamento (ES) Nr. 2015/830 iš dalies keičiančio Reglamentą (ES) Nr. 1907/2006 (ir vėlesnius jo pakeitimus) nuostatomis. Šis saugos duomenų lapas papildo produkto naudojimo instrukcijas, bet jų neatstoja. Informacija paremta mūsų žiniomis apie produktą aprašymo metu. Vartotojai yra įspėjami apie galimus pavojus naudojant produktą kitiems tikslams nei numatyta. Reikalinga informacija pateikiama remiantis dabartiniais EEB teisiniais aktais. Adresatų prašome laikytis visų su tuo susijusių nacionalinių teisinių aktų reikalavimų.

Paskutinio varianto keitimai pažymėti paraštėje. Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.