



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Maxentis

Patikrinimo data  
28-lapkr.-2022

Versija 1 Pakeičia redakciją / versija: 28-lapkr.-2022

Produkto Kodas (-ai)

Spausdinimo data 28-lapkr.-2022

ADM.03509.F.1.A / MCW 2073

FNG56962-370

9508930

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

## Maxentis

### Kitos identifikavimo priemonės

Gryna medžiaga / mišinys

Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis

Fungicidas; Profesionaliam naudojimui

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nėra informacijos

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

#### Tiekėjas

ADAMA Northern Europe B.V  
P.O. Box 355  
3830 AK Leusden, The Netherlands  
Tel: (+31) (0) 33 2056800

### Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės

El. pašto adresas

msds.ane@adama.com

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris

Prireikus pagalbos, skambinkite į vietinį apsinuodijimo kontrolės centrą:  
LT: +370 52362052, +370 52362092  
LV: +371 67042473  
EE: +372 6269390, +372 16662  
Bendrasis pagalbos centras: 112

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ūmus toksiškumas, oralinis	4 kategorija - (H302)
Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkių / dulksnos)	4 kategorija - (H332)
Odos jautrinimas	1 kategorija - (H317)
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija - (H400)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija - (H410)

### 2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Sudėtyje yra Azoxystrobin, 1,2-Benzisothiazolin-3-one

### Pavojingumo piktogramos



#### Signalinis žodis

Atsargiai

#### Pavojingumo frazės

H302 - Kenksminga prarijus  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H332 - Kenksminga įkvėpus  
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

#### Atsargumo teiginiai

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje  
P261 - Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio  
P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą  
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines  
P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją  
P333 + P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją  
P362 + P364 - Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant  
P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą  
P410 - Saugoti nuo saulės šviesos  
P501 - Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus

#### ES specialūs pavojingumo teiginiai

EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus

#### AAP papildomos frazės

SP1 - Neužteršti vandens augalų apsaugos produktu ar jo pakuote (Neplauti purškimo įrenginių šalia paviršinio vandens telkinių/ vengti taršos per drenažą iš sodybų ar nuo kelių).  
SPe3 - Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių, kai naudojimo norma yra 0,4 l/ha.  
SPe3 - Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių ir 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais, jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių ir melioracijos griovių yra didesnis nei 2 proc., kai naudojimo norma yra 0,8 –1,0l/ha.  
SPg - Siekiant apsaugoti pašalinius asmenis ir gyventojus, kai naudojimo norma yra 0,8 –1,0l/ha, operatoriai privalo naudoti ne mažiau kaip 50 proc. dulksną mažinančius purkštukus arba laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelių kelkraščių ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo teritorijų ribos.

### 2.3. Kiti pavojai

#### PBT & vPvB

Šiame gaminyje nėra medžiagos (-ų), klasifikuojamos (-ų) kaip PBT arba vPvB.

Informacija apie endokrininę sistemą/Nežinoma.  
ardančią medžiagą

#### Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina.

## **3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

### 3.1 Substances

**3.2 Mišiniai**

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	EB Nr	Rodyklės Nr	Svoris – %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkretni koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	REACH registracijos numeris
Azoxystrobin	131860-33-8	603-524-3	607-256-00-8	16-21	Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M=10 M=10 ATE = 0.7 mg/L (dusts/mists)	Nėra duomenų
Prothioconazole	178928-70-6	605-841-2	613-337-00-9	12-16	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		M = 10 M = 1	Nėra duomenų
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	<0.01	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	Skin Sens. 1 :: C>=0.05%		01-212076154 0-60-XXXX

Acute Toxicity Estimates (ATEs) (=Ūmaus Toksiškumo Vertinimas) pagal Annex 3 dalį, iš VI Regalamanto (EB) No 1272/2008 yra pažymėta lentelėje, jeiprieinama..

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendrieji patarimai</b>	Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti šią etiketę). Pirmosios pagalbos teikėjas: pasirūpinkite savo apsauga.
<b>Įkvėpus</b>	Perkelkite į gryną orą. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba nukentėjusysis nekvėpuoja, darykite dirbtinį kvėpavimą. Kvieskite gydytoją.
<b>Patekus į akis</b>	Nedelsiant skalauti dideliu vandens kiekiu. Po pirmojo skalavimo išsiimti kontaktinius lęšius ir dar skalauti mažiausiai 15 minučių. Plaudami akis plačiai atmerkite. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.
<b>Patekus ant odos</b>	Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Jeigu reikia, kreipkitės į gydytoją.
<b>Prarijus</b>	Išskalauti burną. Gerkite daug vandens. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.
<b>Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės</b>	Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

<b>Simptomai</b>	Nežinoma.
------------------	-----------

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

Pastaba gydytojams Gydykite simptomus.

### **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

**Tinkamos gesinimo priemonės** Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.

**Netinkamos gesinimo priemonės** Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

#### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

**Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai** Produktas yra jautrinanti medžiaga arba jo sudėtyje yra jautrinančios medžiagos. Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.

### **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

**Asmeninės atsargumo priemonės** Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Evakuokite personalą į saugias vietas. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją. Venkite dulkių susidarymo. Neįkvėpti dulkių.

**Kita informacija** Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.

**Pagalbos teikėjams** Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

#### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

**Ekologinės atsargumo priemonės** Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

#### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

**Sulaikymo būdai** Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

**Valymo būdai** Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

**Antrinių pavojų prevencija** Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

#### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

**Nuoroda į kitus skirsnius** Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

### **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

#### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

**Saugaus naudojimo rekomendacijos** Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Saugokite,

kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Venkite dulkių susidarymo.

**Bendros higienos priemonės** Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

**Laikymo sąlygos** Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Laikyti užrakintą.

### **7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

**Rizikos valdymo metodai (RMM)** Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

## **8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

### **8.1. Kontrolės parametrai**

**Poveikio ribos** Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustatę poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

**Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)** Nėra informacijos.

**Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)** Nėra informacijos.

### **8.2. Poveikio kontrolė Techninės priemonės**

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

**Asmeninės apsaugos priemonės  
Akių / veido apsauga**

Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.

**Rankų apsauga**

Suitable chemical resistant gloves (EN 374) also with prolonged, direct contact (recommendation: protection index 6, corresponding > 480 minutes Permeability time (permeation) according to EN 374): e.g. nitrile rubber (0.4 mm), chloroprene rubber (0.5 mm), butyl rubber (0.7 mm).

**Odos ir kūno apsauga**

Use suitable protective clothing and equipment if required, such as safety goggles certified to EN 166, gloves certified to EN 374, protective boots certified to EN 13832, and/or a water repellent woven coverall with 65% polyester and 35 % cotton.

**Kvėpavimo takų apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

**Bendros higienos priemonės**

Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

**Aplinkos poveikio kontrolės priemonės**

Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio išpildo kiekio.

## **9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**

### **9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

<u>Savybė</u>	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
<b>Išvaizda</b>			
Fizikinė būsena	: Skystis		
Spalva	: balta opaque		
Kvapąs	: būdinga		
Kvapo ribinė vertė	: Nėra duomenų		
pH	: 6.3 - 7.3	CIPAC MT 75	
Lydimosi / kietėjimo temperatūra °C	: Nėra duomenų		
Virimo temperatūra / virimo intervalas °C	: Nėra duomenų		
Pliūpsnio temperatūra °C	: >150	EEC A.9	
Garavimo greitis	: Nėra duomenų		
Degumas (kieta medžiaga, dujos)	: Netaikytina		
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo riba	: Nėra duomenų		
Garų slėgis kPa	: Nėra duomenų		
Garų tankis	: Nėra duomenų		
Santykinė drėgmė	: 1.04-1.14		
Tirpumas mg/l	: Nėra duomenų		
Pasiskirstymo koeficientas Log Pow	:		Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje
Savaiminio užsidegimo temperatūra °C	: 493-499	EEC A.15	
Skaidymosi temperatūra °C	: Nėra duomenų		
Kinematinė klampa mm <sup>2</sup> /s 40 °C	: 194	OECD 114	
Paviršiaus įtempis	: Nėra duomenų		
Dalėlių Dydis	: Netaikytina		

## 9.2. Kita informacija

Piltinis tankis g/ml : Netaikytina

### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Sprogumo savybės : Nesprogstamoji  
Oksidavimosi savybės : Not oxidizing

### 9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

Nėra informacijos

## **10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**

### 10.1. Reakingumas

Reakingumas : Nėra informacijos.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas : Stabilus esant normalioms sąlygoms.

#### Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui : Nėra.

Sensitivity to static discharge : Nėra.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė : Nėra esant normaliam apdorojimui.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Perteklinė šiluma.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

### **11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

#### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

##### Ūmus toksiškumas

	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Oralinis LD50 mg/kg	: 550	Žiurkė	OECD 425	
Dermalinis LD50: mg/kg	: > 2000	Žiurkė	OECD 402	
Įkvėpus LC50 mg/l	: 5	Žiurkė	OECD 436	
Odos ėsdinimas/dirginimas	: Nedirgina odos	Triušis	OECD 404	
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas:	: Not irritating to eyes	Triušis	OECD 405	
Jautrinimas	: Odos jautrinanti medžiaga	Pelė	OECD 429	

##### Lėtinis toksiškumas

###### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

###### **Cheminis pavadinimas**

Azoxystrobin : Nepriskiriamas  
Prothioconazole : Nepriskiriamas

###### **Kancerogeniškumas**

###### **Cheminis pavadinimas**

Azoxystrobin : Nekancerogeniška  
Prothioconazole : Nekancerogeniška

###### **Toksinis poveikis reprodukcijai**

###### **Cheminis pavadinimas**

Azoxystrobin : Netoksiška reprodukcinei sistemai  
Prothioconazole : Netoksiška reprodukcinei sistemai

###### **STOT - Vienkartinis Poveikis**

###### **Cheminis pavadinimas**

Azoxystrobin : Nepriskiriamas  
Prothioconazole : Nepriskiriamas

###### **STOT - Kartotinis Poveikis**

###### **Cheminis pavadinimas**

Azoxystrobin : Nepriskiriamas  
Prothioconazole : Nepriskiriamas

###### **Įkvėpimo pavojus**

###### **Cheminis pavadinimas**

Azoxystrobin : Nepriskiriamas  
Prothioconazole : Nepriskiriamas

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

**11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės**  
 Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

**11.2.2. Kita informacija**  
 Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

<u>Ūmus toksiškumas</u>	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Žuvys 96 val. LC50 mg/l	: >0.478	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Vėžiagyvis 48 val. EC50 mg/l	: 0.478	Daphnia magna	OECD 202	
Dumbliai 72 valandos EC50 mg/l	: 2.8	P. subcapitata	OECD 201	
Kiti augalai EB50 mg/l	: 3.19	Lemna gibba	OECD 221	

<u>Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai</u>	<u>Vertės</u>	<u>Rūšys</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Žuvys NOEC mg/l	: Nėra duomenų			
Vėžiagyvis NOEC mg/l	: Nėra duomenų			
Dumbliai NOEC mg/l	: Nėra duomenų			
Kiti augalai NOEC mg/l	: Nėra duomenų			

### Toksiškumas sausumos ekosistemoms:

#### Paukščiai Oralinis LD50 mg/kg

##### Cheminis pavadinimas

Azoxystrobin	: >2000	Virgininė putpelė	
Prothioconazole	: > 2000	Virgininė putpelė	

#### Bitės Oralinis LD50 µg/bee

##### Cheminis pavadinimas

Azoxystrobin	: >25		
Prothioconazole	: > 71	Apis mellifera	OECD 213

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

#### Abiotinė degradacija

##### Vanduo DT50 dienos

##### Cheminis pavadinimas

Azoxystrobin	: 205		pH 6.4-7.5 ;20 ° C
Prothioconazole	: 0.8 - 1.0		

##### Dirvos DT50 dienos

##### Cheminis pavadinimas

Azoxystrobin	: 262		20 ° C
Prothioconazole	: 2.8		

#### Biodegradacija

##### Cheminis pavadinimas

Azoxystrobin	:		
--------------	---	--	--

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### Pasiskirstymo koeficientas

##### (n-oktanolis / vanduo) Log Pow

##### Cheminis pavadinimas

	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Azoxystrobin	: 2.7	OECD 107	pH 5; 20 ° C
Prothioconazole	: 3.82		pH 7; 20 ° C

#### Biokoncentracijos faktorius (BCF)



**Cheminis pavadinimas**

Azoxystrobin	: ...	Nėra duomenų
Prothioconazole	: 19.7	

**12.4. Judumas dirvožemyje****Adsorbicija/desorbcija**

<b>Cheminis pavadinimas</b>	<b>Vertės</b>	<b>Metodas</b>	<b>Pastabos</b>
Azoxystrobin	: 2.5		KOC
Prothioconazole	: ----		Nėra duomenų

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šiame gaminyje nėra medžiagos (-ų), klasifikuojamos (-ų) kaip PBT arba vPvB

**12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės**

**Endokrininę sistemą ardančios savybės** Nėra informacijos.

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra informacijos.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

<b>Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų</b>	Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.
<b>Užteršta pakuotė</b>	Netinkamas šios talpyklos šalinimas arba pakartotinis naudojimas gali būti pavojingas ir neteisėtas.
<b>Kita informacija</b>	Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****ADR**

<b>14.1 JT numeris</b>	UN3082
<b>14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Azoxystrobin, Prothioconazole)
<b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)</b>	
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>Aprašas</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Azoxystrobin, Prothioconazole), 9, III
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	Taip
<b>14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams</b>	
<b>Specialios nuostatos</b>	274, 335, 601, 375
<b>Klasifikacijos kodas</b>	M6

**RID**

<b>14.1 JT numeris</b>	UN3082
<b>14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Azoxystrobin, Prothioconazole)
<b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)</b>	
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>Aprašas</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Azoxystrobin, Prothioconazole), 9, III
<b>Pavojinga aplinkai</b>	Taip
<b>Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams</b>	
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	Taip

**14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams**  
Specialios nuostatos 274, 335, 375, 601  
Klasifikacijos kodas M6

**IMDG:**

14.1 JT numeris UN3082  
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Azoxystrobin, Prothioconazole)  
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)  
14.4 Pakuotės grupė III  
Aprašas UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Azoxystrobin, Prothioconazole), 9, III, Jūrų teršalas  
14.5 Pavojinga aplinkai Taip  
14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams  
14.5 Jūrų teršalas P  
Pavojinga aplinkai Taip  
14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams  
Specialios nuostatos 274, 335, 969  
EmS Nr F-A, S-F  
IMDG Stowage and segregation Category A Nėra informacijos  
14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių vežimas pagal TJO dokumentus Nėra informacijos

**IATA:**

14.1 JT numeris UN3082  
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Azoxystrobin, Prothioconazole)  
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė 9 (-s)  
14.4 Pakuotės grupė III  
Aprašas UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Azoxystrobin, Prothioconazole), 9, III  
14.5 Pavojinga aplinkai Taip  
14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams  
Specialios nuostatos A97, A158, A197  
ERG kodas 9L



## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### Nacionalinės taisyklės

Komercinis pavadinimas / pavadinimas	Registracijos numeris (-iai)	Data
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina

#### **Europos Sąjunga**

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika

**Naudojimo leidimai ir (arba) apribojimai:**

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas) Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas)

**Patvarieji organiniai teršalai**

Netaikytina

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

**Cheminio saugumo ataskaita** Rizikos vertinimas atliktas pagal Direktyvą (EB) Nr. 91/414 arba pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas****Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas**

H290 - Gali ésdinti metalus  
H302 - Kenksminga prarijus  
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
H315 - Dirgina odą  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H318 - Smarkiai pažeidžia akis  
H331 - Toksiška įkvėpus  
H400 - Labai toksiška vandens organizmams  
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**Paaiškinimas**

SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

**Paaiškinimas Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

**Patikrinimo data** 28-lapkr.-2022

**Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis** Paskutinės versijos pakeitimai pažymėti šiuo ženklu \*\*\*

**Santrumpos ir akronimai**

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
CAS Number - Chemical Abstracts Service number  
EC Number - EINECS and ELINCS Number  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances  
ELINCS - European List of notified Chemical Substances  
IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija  
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos  
LD50 - Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)  
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
PBT - patvarios, bioakumuliatyvios, toksiškos  
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
STOT - Specific Target Organ Toxicity  
vPvB - labai patvari, labai bioakumuliatyvios

**Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Classification of the mixture**

H302 - Kenksminga prarijus

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H332 - Kenksminga įkvėpus

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**Klasifikavimo procedūra**

Classification based on test data

Classification based on test data

Classification based on test data

Classification based on test data

Classification based on Calculation method

**Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus**

**Atsakomybės atsisakymas**

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

**Saugos duomenų lapo pabaiga**