



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Seedron

Patikrinimo data 09-geg.-2023 Versija 1 Pakeičia redakciją / versija: 09-geg.-2023 Produkto Kodas (-ai)  
FNG56828-370  
Spausdinimo data 09-geg.-2023 ADM.01901.F.1.A 9507917

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

## Seedron

### 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)

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija - (H410)
--------------------------------------	-----------------------

### 2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Pavojingumo piktogramos



<b>Signalinis žodis</b>	Atsargiai
<b>Pavojingumo frazės</b>	H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
<b>Atsargumo teiginiai</b>	P280 - Mūvėti apsaugines pirštines P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą P501 - Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus
<b>ES specialūs pavojingumo teiginiai</b>	EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus EUH208 - Sudėtyje yra (1,2-Benzisothiazolin-3-one ). Gali sukelti alerginę reakciją
<b>AAP papildomos frazės</b>	SP1 - Do not contaminate water with the product or its container SPe5 - Siekiant apsaugoti paukščius/laukinius gyvūnus būtina beicuotas sėklas visiškai įterpti į dirvą; užtikrinti, kad beicuotos sėklos būtų visiškai įterptos vagų gale. Spe6 - Siekiant apsaugoti paukščius/laukinius gyvūnus pašalinti pabiras.

### 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

Netaikytina

### 3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	EB Nr	Rodyklės Nr	Svoris – %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkrety koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	REACH registracijos numeris
Poly(oxy-1,2-ethanediy l), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	99734-09-5	619-457-8		13-16	Aquatic Chronic 3 (H412)			Nėra duomenų
Fludioxonil	131341-86-1	-	608-069-00-4	4-6	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1(H410)		M=1 M=10	Nėra duomenų
Tebuconazole	107534-96-3	403-640-2	603-197-00-7	<1	Acute Tox. 4 (H302)		M=1 M=10	Nėra duomenų

					Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)			
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	<0.06	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>Įkvėpus</b>	Perkelkite į gryną orą.
<b>Patekus į akis</b>	Intensyviai skalaukite dideliu kiekiu vandens ne trumpiau, kaip 15 minučių, pakeldami apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.
<b>Patekus ant odos</b>	Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją. Nuplauti odą muilu ir vandeniu.
<b>Prarijus</b>	Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

### 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

<b>Pastaba gydytojams</b>	Gydykite simptomus.
---------------------------	---------------------

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

<b>Tinkamos gesinimo priemonės</b>	Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.
<b>Netinkamos gesinimo priemonės</b>	Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

<b>Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai</b>	Nėra informacijos.
---	--------------------

### 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** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

**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** Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

**Bendros higienos priemonės** Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

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

**Laikymo sąlygos** Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

### 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**

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

**Prognozuojama poveikio neturinti** Nėra informacijos.

**koncentracija (PNEC)****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 &gt; 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**

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

**Aplinkos poveikio kontrolės priemonės**

Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaukyti didelio išpilsto kiekio.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

<u>Savybė</u> <u>Išvaizda</u>	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
<b>Fizikinė būseną</b>	: Skystis		
<b>Spalva</b>	: raudona		
<b>Kvapą</b>	: Organinis		
<b>Kvapo ribinė vertė</b>	: Nėra duomenų		
<b>pH</b>	: 7-9	CIPAC MT 75.3	
<b>Lydimosi / kietėjimo temperatūra °C</b>	: Nėra duomenų		
<b>Virimo temperatūra / virimo intervalas °C</b>	: Nėra duomenų		
<b>Pliūpsnio temperatūra °C</b>	: >100	92/69/EEC A.9	
<b>Garavimo greitis</b>	: Nėra duomenų		
<b>Degumas (kieta medžiaga, dujos)</b>	: Netaikytina		
<b>Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo riba</b>	: Nėra duomenų		
<b>Garų slėgis kPa</b>	: Nėra duomenų		
<b>Garų tankis</b>	: Nėra duomenų		
<b>Santykinė drėgmė</b>	: 1.07 - 1.12	OECD 109	
<b>Tirpumas mg/l</b>	: Nėra duomenų		
<b>Pasiskirstymo koeficientas Log Pow</b>	:		Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra °C</b>	: 445	EEC A.15	
<b>Skaidymosi temperatūra °C</b>	: Nėra duomenų		
<b>Kinematinė klampa mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	: 101.3	CIPAC MT 114	40°C
<b>Paviršiaus įtemptis</b>	: 35	OECD 115	20.1°C
<b>Dalėlių Dydis</b>	: 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 : Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

**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	: 5000	Žiurkė	OECD 423	
Dermalinis LD50: mg/kg	: >2000	Žiurkė	OECD 402	
Įkvėpus LC50 mg/l	: >5.05	Žiurkė	OECD 403	
Odos ėsdinimas/dirginimas	: Nedirgina odos	Triušis	OECD 404	
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	: Not irritating to eyes	Triušis	OECD 405	
Jautrinimas	: Tai nėra odą jautrinanti medžiaga	Pelė	OECD 429	

**Lėtinis toksiškumas**

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms****Cheminis pavadinimas**

Fludioxonil : Nepriskiriamas  
 Tebuconazole : Nepriskiriamas

**Kancerogeniškumas****Cheminis pavadinimas**

Fludioxonil : Nekancerogeniška  
 Tebuconazole : Nekancerogeniška

**Toksinis poveikis reprodukcijai****Cheminis pavadinimas**

Fludioxonil : Netoksiška reprodukcinei sistemai  
 Tebuconazole : H361 - Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui

**STOT - Vienkartinis Poveikis****Cheminis pavadinimas**

Fludioxonil : Nepriskiriamas  
 Tebuconazole : Nepriskiriamas

**STOT - Kartotinis Poveikis****Cheminis pavadinimas**

Fludioxonil : Nepriskiriamas  
 Tebuconazole : Nepriskiriamas

**Įkvėpimo pavojus****Cheminis pavadinimas**

Fludioxonil : Nepriskiriamas  
 Tebuconazole : 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	: 12.3	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	semi-static
Vėžiagyvis 48 val. EC50 mg/l	: 19.5	Daphnia magna	OECD 202	semi-static
Dumbliai 72 valandos EC50 mg/l	: 16.29	P. subcapitata	OECD 201	
Kiti augalai EB50 mg/l	: ----			Nėra
<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

**Cheminiis pavadinimas**

Fludioxonil	: >2000	Virgininė putpelė	EPA-FIFRA 71-1
Tebuconazole	: 1988	Virgininė putpelė	

**Bitės Oralinis LD50 µg/bee****Cheminiis pavadinimas**

Fludioxonil	: >100	EPPO 170	
Tebuconazole	: 83.05		Oralinis

**12.2. Patvarumas ir skaidymasis****Abiotinė degradacija****Vanduo DT50 dienos****Cheminiis pavadinimas**

Fludioxonil	: Nėra duomenų	EPA-FIFRA 161-1	Netirpus vandenyje
Tebuconazole	: 365		

**Dirvos DT50 dienos****Cheminiis pavadinimas**

Fludioxonil	: 119 - 365	EPA-FIFRA 162-1	aerobic 20 °C
Tebuconazole	: 34.8		

**Biodegradacija****Cheminiis pavadinimas**

Fludioxonil	: Lengvai nesuyra aplinkoje		
Tebuconazole	: Lengvai nesuyra aplinkoje	OECD 301B	

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas****Pasiskirstymo koeficientas****(n-oktanolis / vanduo) Log Pow****Cheminiis pavadinimas**

	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Fludioxonil	: 4.12	OECD 107	
Tebuconazole	: 3.7		

**Biokoncentracijos faktorius (BCF)****Cheminiis pavadinimas**

Fludioxonil	: 366	OECD 305E	
Tebuconazole	: 78		

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

	<u>Vertės</u>	<u>Metodas</u>	<u>Pastabos</u>
Fludioxonil	: 12000 - 385000	OECD 106	KOC
Tebuconazole	: 769		KOC

**Informacija apie endokrininę sistemą****ardančią medžiagą****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. (Fludioxonil, Tebuconazole)
<b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	9
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>Aprašas</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 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. (Fludioxonil, Tebuconazole)
<b>14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>	9
<b>14.4 Pakuotės grupė</b>	III
<b>Aprašas</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Fludioxonil, Tebuconazole), 9, III
<b>Pavojinga aplinkai</b>	Taip
<b>Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams</b>	
<b>14.5 Pavojinga aplinkai</b>	Taip
<b>14.6 Specialios Atsargumo Priemonės Naudotojams</b>	
<b>Specialios nuostatos</b>	274, 335, 375, 601
<b>Klasifikacijos kodas</b>	M6

### IMDG:

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

### IATA:

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



\* Note: UN3077 & UN3082 – These products may be transported as non-dangerous goods under the special provisions of IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 and ICAO/IATA A197 when packed in single or inner packaging of up to 5L for liquids or 5 kg or less for solids

## 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 keliama 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****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 09-geg.-2023

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis Atnaujinti SDL skyriai

**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, bioakumuliatyvos, toksiškos  
 RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
 STOT - Specific Target Organ Toxicity  
 vPvB - labai patvari, labai bioakumuliatyvos

**Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)****Classification of the mixture**

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**Klasifikavimo procedūra**

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, naudojami su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga