



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

## Goltix Super

Patikrinimo data  
02-saus.-2023

Versija 1 Pakeičia redakciją / versija: 02-saus.-2023

Produkto Kodas (-ai)

Spausdinimo data 02-saus.-2023

ADM.04701.H.1.A

HRB01010-370

9513458

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

## Goltix Super

### Kitos identifikavimo priemonės

Gryna medžiaga / mišinys

Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis

Herbicidas; Profesionaliam naudojimui

Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra informacijos

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

Tiekėjas

ADAMA Agan Ltd  
P.O.B. 262  
ASHDOD Israel

### 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. Ženklavimo elementai

Ženklavimas 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/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą P501 - Talpyklą šalinti pagal nacionalinės teisės aktų reikalavimus
<b>ES specialūs pavojingumo teiginiai</b>	EUH208 - Sudėtyje yra (1,2-Benzisothiazolin-3-one ). Gali sukelti alerginę reakciją EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus
<b>AAP papildomos frazės</b>	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). SPe1 - Siekiant apsaugoti požeminį vandenį nenaudoti šio ar bet kurio kito augalų apsaugos produkto, kurio sudėtyje yra metamitrono ir / arba etofomezato dažniau kaip kas trejus metus tame pačiame lauke, neviršijant 1 kg/ha etofomezato. SPe3 - Siekiant apsaugoti vandens organizmus, būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną iki paviršinio vandens telkinių ir 1 metro iki melioracijos griovių. Jei žemės paviršiaus nuolydis iki paviršinio vandens telkinių yra didesnis nei 2 proc., būtina išlaikyti 10 metrų apsaugos zoną, apželdintą daugiamečiais augalais. SPe3 - Siekiant apsaugoti netikslinius augalus, būtina išlaikyti .1 metrų apsaugos zoną iki ne žemės ūkio paskirties žemės. SPe3 - Operatorius privalo laikytis ne mažesnės kaip 5 metrų apsaugos zonos iki kelio kelkraščio ribos, gyvenamųjų, visuomeninės paskirties, rekreacinių ir bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijų ribos, arba purkšti galima tik traktoriniais ir/ar savaeigiais lauko purkštuvais, kurie turi dulksną mažinančią įrangą.

### 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 Substancės

Netaikytina

### 3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	EB Nr	Rodyklės Nr	Svoris – %	Klasifikavimas pagal reglamentą	Konkrety koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	REACH registracijos numeris

					(EB) Nr. 1272/2008 (CLP)			
Metamitron	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	29 - 33	Acute tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)		M=1	Nėra duomenų
Ethofumesate	26225-79-6	247-525-3	607-314-00-2	11 - 15	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1(H410)		M=1 M=1	Nėra duomenų
Poly(oxy-1,2-ethanediy l), .alpha.-[tris(1-phenylet hyl)phenyl]-.omega.-hy droxy-	99734-09-5	-		< 2	Aquatic Chronic 3 (H412)			Nėra duomenų
1,2-Benzisothiazolin-3- one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	< 0.03	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 Regalamento (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, apsilonkykite 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.
------------------------------------	---

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

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

**Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai** 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** Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustačiusios 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 priglundantys 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**

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

**Aplinkos poveikio kontrolės priemonės**

Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaukyti 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>			
<b>Fizikinė būseną</b>	: Skystis		
<b>Spalva</b>	: balta kam smėlio spalva		
<b>Kvapą</b>	: rūgštus		
<b>Kvapo ribinė vertė</b>	: Nėra duomenų		
<b>pH</b>	: 5.9-6.9	CIPAC MT 75	solution (1%)
<b>Lydimosi / kietėjimo temperatūra °C</b>	: ----		Netaikytina
<b>Virimo temperatūra / virimo intervalas °C</b>	: ----		Netaikytina
<b>Pliūpsnio temperatūra °C</b>	: >104	EEC A.9	
<b>Garavimo greitis</b>	: Nėra duomenų		
<b>Degumas (kieta medžiaga, dujos)</b>	: Netaikoma skysčiams		
<b>Viršutinė / apatinė degumo arba sprogumo riba</b>	: Nėra duomenų		
<b>Garų slėgis kPa</b>	: ----		Netaikytina
<b>Garų tankis</b>	: Nėra duomenų		
<b>Santykinė drėgmė</b>	: 1.09 - 1.19	OECD 109	20 °C
<b>Tirpumas mg/l</b>	: ----		Netaikytina

<b>Pasiskirstymo koeficientas Log Pow</b>	:		Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra °C</b>	:	485	EEC A.15
<b>Skaidymosi temperatūra °C</b>	:	----	Nėra duomenų
<b>Kinematinė klampa mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	:	61.4	OECD 114
<b>Paviršiaus įtemptis</b>	:	39.3	EEC A.5
<b>Dalėlių Dydis</b>	:	Netaikytina	20°C

**9.2. Kita informacija**

**Piltnis tankis g/ml** : ----

**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	: > 2000	Žiurkė	OECD 423	Maksimali pasiekama koncentracija
Dermalinis LD50: mg/kg	: > 4000	Žiurkė	OECD 402	
Įkvėpus LC50 mg/l	: > 1.46	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	Jūros kiaulytė	OECD 406	

**Lėtinis toksiškumas****Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms****Cheminis pavadinimas**

Metamitron	: Nepriskiriamas
Ethofumesate	: Nepriskiriamas

**Kancerogeniškumas****Cheminis pavadinimas**

Metamitron	: Nekancerogeniška
Ethofumesate	: Nekancerogeniška

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

Metamitron	: Netoksiška reprodukcinei sistemai
Ethofumesate	: Netoksiška reprodukcinei sistemai

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

Metamitron	: Nepriskiriamas
Ethofumesate	: Nepriskiriamas

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

Metamitron	: Nepriskiriamas
Ethofumesate	: Nepriskiriamas

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

Metamitron	: Nepriskiriamas
Ethofumesate	: 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	: 141	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Vėžiagyvis 48 val. EC50 mg/l	: 62.4	Daphnia magna	OECD 202	

Dumbliai 72 valandos EC50 mg/l	:	2.83	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	
Kiti augalai EB50 mg/l	:	4.36	Lemna gibba	OECD 221	7 dienos
<b>Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai</b>					
<b>Žuvis NOEC mg/l</b>	:	---			Nėra duomenų
<b>Vėžiagyvis NOEC mg/l</b>	:	---			Nėra duomenų
<b>Dumbliai NOEC mg/l</b>	:	2.92	Scenedesmus subspicatus	OECD 201	
<b>Kiti augalai NOEC mg/l</b>	:	0.305	Lemna gibba	OECD 221	7 days

**Toksiškumas sausumos ekosistemoms:****Paukščiai Oralinis LD50 mg/kg****Cheminis pavadinimas**

Metamitron	:	1302	Japoninė putpelė	OECD 401	
Ethofumesate	:	> 2000	A. platyrhynchos	OECD 401	.?

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

Metamitron	:	> 97.2		OECD 213	
Ethofumesate	:	> 50	Apis mellifera	OECD 213	

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

Metamitron	:	8.4 - 49.8		BBA IV: 5-1	pH 5-8.04, 20 °C
Ethofumesate	:	208			

**Dirvos DT50 dienos****Cheminis pavadinimas**

Metamitron	:	3.3 - 36.7			pH 5.1-7.5
Ethofumesate	:	37.8			Field

**Biodegradacija****Cheminis pavadinimas**

Metamitron	:	Lengvai nesuyra aplinkoje		OECD 301 D	
Ethofumesate	:	Lengvai nesuyra aplinkoje			

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

Metamitron	:	0.85		OECD 107	
Ethofumesate	:	2.7		OECD 107	

**Biokoncentracijos faktorius (BCF)****Cheminis pavadinimas**

Metamitron	:	---			Nėra duomenų
Ethofumesate	:	---			Nėra duomenų

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

Metamitron	:	112.8			KOC
Ethofumesate	:	118			KOC

**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**

**Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų** Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

**Užteršta pakuotė** Netinkamas šios talpyklos šalinimas arba pakartotinis naudojimas gali būti pavojingas ir neteisėtas.

**Kita informacija** Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

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

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

**RID**

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

	(Metamitron, Ethofumesate), 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. (Metamitron, Ethofumesate)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	9
14.4 Pakuotės grupė	III
Aprašas	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron, Ethofumesate), 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

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**

H302 - Kenksminga prarijus  
H315 - Dirgina odą  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H318 - Smarkiai pažeidžia akis  
H400 - Labai toksiška vandens organizmams  
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
H412 - Kenksminga 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** 02-saus.-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, 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**

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**Klasifikavimo procedūra**

Classification based on test data

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