



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

### Goltix Gold

Pārskatīšanas datums 18-Febr.-2026  
Publikācijas datums 18-Febr.-2026

Variants 1.01  
ADM.04700.H.1.D

Aizstāj versiju / versija: 17-Marts-2023

Produkta kods(-i)  
HRB01119-371  
9511300

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

## Goltix Gold

#### Citi identifikācijas veidi

Tīra viela/ maisījums Maisījums

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Ieteicamais pielietojums Herbicīds; Profesionālai lietošanai  
Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot Nav pieejama informācija

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Piegādātājs

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

#### Lai saņemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar

E-pasta adrese msds.ane@adama.com

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

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās Zvanīt tuvākajam Saindēšanās informācijas centram:  
LT: +370 52362052, +370 52362092  
LV: +371 67042473  
EE: +372 6269390, +372 16662  
Ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Akūta perorālā toksicitāte	4. kategorija - (H302)
Hroniska toksicitāte ūdens videi	2. kategorija - (H411)

**2.2. Etiketes elementi**

Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Satur Metamitron

**Bīstamības pictogrammas**

Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības paziņojumi

H302 - Kaitīgs, ja norij  
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Piesardzības paziņojumi

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus  
P301 + P312 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta  
P330 - Izskalot muti  
P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu  
P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās

Īpaši ES bīstamības apzīmējumi

EUH208 - Satur ( 1,2-Benzisothiazolin-3-one ). Var izraisīt alerģisku reakciju  
EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību

Papildus frāzes augu aizsardzības līdzekļiem (PPP)

SP1 - Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Neīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.  
SPe3 - Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm  
SPe3 - Lai aizsargātu vēl neizdīgušus kultūraugus un citus ar lietojumu nesaistītos augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei, ja lieto preparāta devu 1.0 – 3.0 l/ha. Aizsargjosla nav jāievēro, ja preparāta devai 1.0 – 3.0 l/ha lieto 50% smidzinājuma nonesi mazinošas sprauslas.

**2.3. Citi apdraudējumi**

PBT & vPvB

Produkts nesatur nevienu vielu, kas ir klasificēta kā PBT vai vPvB viela.

Informācija par endokrīna blokatoriem

Tādi nav zināmi.

Noturīgi organiski piesārņotāji

Nav piemērojams.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.1 Vielas**

Nav piemērojams

**3.2 Maisījumi**

Kīmiskais nosaukums	CAS Nr	EC No	Indekss Nr	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Specifiska robežkoncentrācija (SCL)	Reizināšanas koeficients	REACH reģistrācijas numurs
Metamitron	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	56 - 63	Acute tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)		M=1	Nav pieejama informācija
Alcohols, C12-14, ethoxylated	68439-50-9	500-213-3		< 0.5	Eye Dam. 1 (H318) Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)			01-211948798 4-16
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	< 0.036	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Skin Sens. 1A :: C>=0.036%	inhalation: ATE = 0,21 mg/L (dusts or mists) oral: ATE = 450 mg/kg bw M=1 M=1	01-212076154 0-60-XXXX

Saskaņā ar EC Regulas 1272/2008 VI pielikuma 3.daļu noteiktie akūtie toksiskuma līmeņi (ATE) tiek parādīti šajā tabulā, ja ir pieejami

H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi norādījumi**

Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtam veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu). Neatliekamā palīdzības sniedzējam: pievērsiet uzmanību pašaizsardzībai.

**Ieelpošana**

Pārvietot svaigā gaisā. Ja ir neregulāra elpošana vai tā ir apstājusies, veikt mākslīgo elpināšanu. Sazinieties ar terapeitu.

**Saskare ar acīm**

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Pēc sākotnējās skalošanas izņemt visa veida kontaktlēcas un turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Skalošanas laikā plaši atvērt acu plakstiņus. Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.

**Saskare ar ādu**

Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu, novelkot visu nosmērēto apģērbu un apavus. Ja nepieciešams, konsultēties ar ārstu.

**Norišana**

Izskalot muti. Dzert lielu ūdens daudzumu. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.

**Pašaizsardzība neatliekamās**

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

palīdzības sniegšanas gadījumā

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi Tādi nav zināmi.

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstiem Veikt simptomātisko ārstēšanu.

### **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Neizsvaidīt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūklu.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts Nav pieejama informācija.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērps. Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.

### **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālās drošības pasākumi Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Nepieļaut iekļūšanu ūdens ceļos, kanalizācijas kolektoros, pagrabos vai citās noslēgtās zonās. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas paņēmieni Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

Savākšanas paņēmieni Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

Aizsardzība pret sekundāro risku Notīrīt nosmērētos priekšmetus un platības, pienācīgi ievērojot vides aizsardzības noteikumus.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām iedaļām** Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Norādījumi drošai lietošanai** Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

**Vispārīgi higiēnas apsvērumi** Rīkieties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.

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

**Uzglabāšanas apstākļi** Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no bērniem.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)** Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Ekspozīcijas robežvērtības

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādas bīstamas materiālus, kam ir reglamentētas arodekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm

Kīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Latvija
Propylene Glycol 57-55-6		TWA: 7 mg/m <sup>3</sup>
Sodium hydroxide 1310-73-2		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>

**Atvasinātais bezietekmes līmenis (DNEL)** Nav pieejama informācija.

**Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)** Nav pieejama informācija.

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

#### Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi Acu/sejas aizsardzība

Cieši pieguļošas aizsargbrilles.

#### Roku aizsardzība

Lietot ķīmiski izturīgus cimdus (EN 374) ilgāka, tieša kontakta gadījumā (rekomendācija: aizsardzības indekss 6, kam caurlaidības līmenis ir >480 minūtes (atbilstoši EN 374); piemēram, nitrila gumijas (0.4 mm), hloroprena gumijas (0.5 mm), butila gumijas (0.7 mm).

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība

Lietot aizsargapģērbus un aizsarglīdzekļus: sejas un acu aizsardzībai lietot aizsargbrilles (EN 166), ķīmiski izturīgus cimdus (EN 374), aizsargapavus (EN 13832) un ūdens necaurlaidīgu aizsargapģērbus (sastāvs: 65% poliesteris, 35% kokvilna).

#### Elpošanas aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi	Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām.
Vides riska pārvaldība	Ziņot vietējiem pārvaldes orgāniem, ja nav iespējams ierobežot lielu noplūdi.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Īpašība	Vērtības	Metode	Piezīmes
<b>Izskats</b>			
Agregātvoklis	: Šķidrums		
Krāsa	: balta - sārti		
Smarža	: raksturīga		
Smaržas sliekšnis	: Nav pieejama informācija		
pH	: 4.5 - 5.5	CIPAC MT 75	Šķīdums (1%)
Kušanas / sasalšanas temperatūra °C	: Nav pieejama informācija		
Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls °C	: Nav pieejama informācija		
Uzliesmošanas temperatūra °C	: > 140	EEC A.9	
Izvaikošanas ātrums	: Nav pieejama informācija		
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Šķīdumiem nav piemērojams		
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža	: Nav pieejama informācija		
Tvaika spiediens kPa	: Nav pieejama informācija		
Tvaika blīvums	: Nav pieejama informācija		
Relatīvais blīvums	: 1.12 - 1.22	CIPAC MT 3.3	
Šķīdība mg/l	: Nav pieejama informācija		
Sadalīšanās koeficients Log Pow	:		Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu
Pašuzliesmošanas temperatūra °C	: 492	EEC A.15	
Noārdīšanās temperatūra °C	: Nav pieejama informācija		
Kinemātiskā viskozitāte mm <sup>2</sup> /s 40 °C	: 178	OECD 114	
Virsmas spraigums	: 28.6	OECD 115	2.5% v/v
Daļiņu izmērs	: Nav piemērojams		

### 9.2. Cita informācija

Tilpummasa g/ml : Nav piemērojams

#### 9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Sprādzienbīstamība : Nav sprādzienbīstams  
 Oksidēšanas īpašības : Neoksidējas

#### 9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Nav pieejama informācija

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

**Reaģētspēja** Nav pieejama informācija.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

**Stabilitāte** Stabils normālos apstākļos.

#### Informācija par sprādzienbīstamību

**Jutība pret mehānisku triecienu** Nav.

**Jutība pret statisko izlādi** Nav.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstamu reakciju iespējamība** Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

**Apstākļi, no kuriem jāvairās** Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

**Nesaderīgi materiāli** Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

**Bīstami noārdīšanās produkti** Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

## **11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

### 11.1 Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts EC Regulā 1272/2008

#### Toksicitātes skaitliskais rādītājs

	<u>Vērtības</u>	<u>Sugas</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
<b>Perorāli LD50 mg/kg</b>	: 300-2000	Žurka	OECD 423	Maksimālā sasniežamā koncentrācija
<b>Dermāli, LD50 mg/kg</b>	: > 2000	Žurka	OECD 402	
<b>LK50, ieelpojot mg/L</b>	: > 3.15	Žurka	OECD 403	
<b>Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai</b>	: Nekairina ādu	Trusis	OECD 404	
<b>Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums</b>	: Not irritating to eyes	Trusis	OECD 405	
<b>Sensibilizācija</b>	: Neizraisa ādas sensibilizāciju	Jūrascūciņa	OECD 402	

#### Hroniska toksicitāte

##### **Cilmes šūnu mutagenitāte**

##### **Ķīmiskais nosaukums**

Metamitron : Nav klasificēts

##### **Kancerogenitāte**

##### **Ķīmiskais nosaukums**

Metamitron : Nav kancerogēns

##### **Toksisks reproduktīvajai sistēmai**

##### **Ķīmiskais nosaukums**

Metamitron : Nav toksisks reproduktīvai sistēmai

**STOT - vienreizēja iedarbība****Ķīmiskais nosaukums**

Metamitron : Nav klasificēts

**STOT - atkārtota iedarbība****Ķīmiskais nosaukums**

Metamitron : Nav klasificēts

**Aspirācijas bīstamība****Ķīmiskais nosaukums**

Metamitron : Nav klasificēts

**11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem****11.2.1. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības****Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības** Nav pieejama informācija.**11.2.2. Cita informācija****Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama informācija.**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksicitāte**

<u>Akūta toksicitāte</u>	<u>Vērtības</u>	<u>Sugas</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
<b>Zivis 96 stundas, LK50 mg/L</b>	: 283	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	Statiska
<b>Vēzveidīgie (Crustacea) 48 stundas, EK50 mg/L</b>	: 99.1	Daphnia magna	OECD 202	Statiska
<b>Aļģes 72 stundas, EK50 mg/L</b>	: 1.85	P. subcapitata	OECD 201	Statiska
<b>Citi augi EK50 mg/l</b>	: 3.27	Lemna gibba	OECD 221	semi-static
<u>Hroniska toksicitāte ūdens vidē</u>	<u>Vērtības</u>	<u>Sugas</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
<b>Zivis NOEC mg/l</b>	: Nav pieejama informācija			
<b>Vēzveidīgie (Crustacea) NOEC mg/l</b>	: Nav pieejama informācija			
<b>Aļģes NOEC mg/l</b>	: 0.042	P.subcapitata	OECD 201	Based on similar formulation
<b>Citi augi NOEC mg/l</b>	: 0.72	Lemna gibba	OECD 221	7d Aprēķināts
<b>Toksicitāte sauszemes vidē</b>				
<b>Putni Perorāli LD50 mg/kg</b>				
<b>Ķīmiskais nosaukums</b>				
Metamitron	: 1302	Japānas paipala	OECD 401	
<b>Bites Perorāli LD50 µg/bee</b>				
<b>Ķīmiskais nosaukums</b>				
Metamitron	: > 97.2		OECD 213	

**12.2. Noturība un noārdāmība****Abiotiskā noārdīšanās****Ūdens DT50 dienas****Ķīmiskais nosaukums**

Metamitron : 8.4 - 49.8 BBA IV: 5-1

pH 5-8.04, 20 ° C

**Augsne DT50 dienas****Ķīmiskais nosaukums**

Metamitron : 3.3 - 36.7

pH 5.1-7.5

**Bioloģiskā noārdīšanās****Ķīmiskais nosaukums**

Metamitron : Grūti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai OECD 301 D

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls****Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā) Log Pow****Ķīmiskais nosaukums**

Metamitron : 0.85

**Metode**

OECD 107

**Piezīmes****Biokoncentrēšanās faktors (BCF)****Ķīmiskais nosaukums**

Metamitron : ----

Nav pieejama informācija

**12.4. Mobilitāte augsnē****Adsorbcija/desorbcija****Ķīmiskais nosaukums**

Metamitron : 112.8

**Metode****Piezīmes**

KOC

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Šīs formulācijas sastāvdaļas neatbilst kritērijiem, lai klasificētu kā noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas (PBT) vai ļoti noturīgas, un ļoti bioakumulatīvas (vPvB).

**12.6. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības****Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības**

Nav pieejama informācija.

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav pieejama informācija.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts**

Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Iznīcināt atkritumus saskaņā ar likumdošanas aktiem, kas reglamentē vidi ietekmējošas darbības.

**Piesārņots iepakojums**

Šīs taras nepareiza iznīcināšana vai atkārtota izmantošana var būt bīstama un nelikumīga.

**Cita informācija**

Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****ADR****14.1 ANO numurs vai ID numurs** UN3082**14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron)**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)** 9

<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	III
<b>Apraksts</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron), 9, III, (-)
<b>14.5 Vides apdraudējumi</b>	Jā
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	
<b>Īpaši nosacījumi</b>	274, 335, 601, 375
<b>Klasifikācijas kods</b>	M6
<b>Atļaujas kods pārvadāšanai pa tuneļiem</b>	(-)
<b>RID</b>	
<b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b>	UN3082
<b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron)
<b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	9
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	III
<b>Apraksts</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron), 9, III
<b>Vides apdraudējumi</b>	Jā
<b>Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	
<b>14.5 Vides apdraudējumi</b>	Jā
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	
<b>Īpaši nosacījumi</b>	274, 335, 375, 601
<b>Klasifikācijas kods</b>	M6
<b>IMDG</b>	
<b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b>	UN3082
<b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron)
<b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	9
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	III
<b>Apraksts</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron), 9, III, Jūras piesārņotājs
<b>14.5 Vides apdraudējumi</b>	Jā
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	
<b>14.5 Jūras piesārņotājs</b>	P
<b>Vides apdraudējumi</b>	Jā
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	
<b>Īpaši nosacījumi</b>	274, 335, 969
<b>EmS Nr</b>	F-A, S-F
<b>IMDG Stowage and segregation</b>	Category A Nav pieejama informācija
<b>14.7 Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO normatīvajiem dokumentiem</b>	Nav pieejama informācija
<b>IATA</b>	
<b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b>	UN3082
<b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron)
<b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	9
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	III
<b>Apraksts</b>	UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Metamitron), 9, III
<b>14.5 Vides apdraudējumi</b>	Jā
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	

Īpaši nosacījumi  
ERG kods

A97, A158, A197  
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. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Tirdzniecības nosaukums vai apzīmējums	Reģistrācijas numurs(-i)	Datums
Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas

#### Eiropas Savienība

Ievērojot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā

#### Licences nepieciešamība un (vai) lietošanas ierobežojumi:

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums) Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums)

#### Noturīgi organiski piesārņotāji

Nav piemērojams

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ziņojums par ķīmisko drošību Riska novērtējums ir veikts saskaņā ar Direktīvu (EK) Nr. 91/414 vai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1107/2009

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

#### 3. iedaļā sastopamo H formulējumu pilni teksti

H302 - Kaitīgs, ja norij

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

**Izskaidrojums**

SVHC: Vienas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

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

TWA	TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)	STEL	STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)
Maksimālais līmenis	Maksimālā robežvērtība	*	Piezīme par ādu

**Pārskatīšanas datums** 18-Febr.-2026

**Izmaiņu iemesls** 2. iedaļa

**Saīsinājumi un akronīmi**

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 - International Air Transport Association  
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population  
LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)  
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development  
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail  
STOT - Specific Target Organ Toxicity  
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Šī materiāla drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 prasībām

**Atruna**

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

Drošības datu lapas beigas