



# DROŠĪBAS DATU LAPA

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

## Goltix 700 SC

Pārskatīšanas datums  
05-Janv.-2023

Variants 1 Aizstāj versiju / versija: 05-Janv.-2023

Produkta kods(-i)  
HRB00800-371

Publikācijas datums 05-Janv.-2023

ADM.04700.H.1.B (AG-M4-700 SC)

23035

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

## Goltix 700 SC

### 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)
Akūta toksicitāte ūdens vidē	1. kategorija - (H400)
Hroniska toksicitāte ūdens videi	1. kategorija - (H410)

### 2.2. Etiķetes elementi

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

Satur Metamitron

**Bīstamības pictogrammas****Signālvārds**

Uzmanību

**Bīstamības paziņojumi**

H302 - Kaitīgs, ja norij  
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

**Piesardzības paziņojumi**

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

**Īpaši ES bīstamības apzīmējumi**

EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību  
EUH208 - Satur ( reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one ). Var izraisīt alerģisku reakciju

**Papildus frāzes augu aizsardzības līdzekļiem (PPP)**

SP1 - Nepiesārņot ūdeni ar augu aizsardzības līdzekli un tā iepakojumu. Netīrīt smidzināšanas tehniku ūdenstilpju un ūdensteču tuvumā. Izsargāties no piesārņošanas caur drenāžu no pagalmiem un ceļiem.  
SPe3 - Lai aizsargātu gruntsūdeņus, nelietot šo vai citu augu aizsardzības līdzekli, kurš satur metamitronu vairāk, kā 2.1 kg darbīgās vielas vienā un tajā pašā laukā vienā gadā.  
SPe3 - Lai aizsargātu ūdens organismus, ievērot 10 m aizsargjoslu līdz ūdenstilpēm un ūdenstecēm  
SPe3 - Lai aizsargātu izdīgušus un neizdīgušus kultūraugus un ar lietojumu nesaistītus izdīgušus un neizdīgušus augus, ievērot 5 m aizsargjoslu līdz blakus laukam un/vai lauksaimniecībā neizmantojamai zemei.

**2.3. Citi apdraudējumi****PBT & vPvB**

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

**Informācija par endokrīnās sistēmas blokatoriem**

Tādi nav zināmi.

**Noturīgi organiski piesārņotāji**

Nav piemērojams.

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

Nav piemērojams

**3.2. Maisījumi**

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr	EK Nr	Indekss Nr	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	Specifiska robežkoncentrācija (SCL)	Reizināšanas koeficients	REACH reģistrācijas numurs

					[CLP]			
Metamitron	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	55-62	Acute tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)		M=1	Nav pieejama informācija
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one	55965-84-9	-	613-167-00-5	<0.01	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) EUH071	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	M=100 M=100	Nav pieejama informācija

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	Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam.
Ieelpošana	Pārvietot svaigā gaisā.
Saskare ar acīm	Rūpīgi izskalojiet ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes, paceļot augšējo un apakšējo acs plakstiņu. Konsultējieties ar ārstu.
Saskare ar ādu	Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu. Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni.
Norišana	NEIZRAISĪT vemšanu. Izskalojiet muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Sazinieties ar terapeitu.

### 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 Neizkļiedēt 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. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.

## **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 Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas paņēmieni Apturēt 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 Attīrīt piesārņotos objektus un platības, 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 Rīkoties 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**

Kīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Latvija
Nitric acid, copper(2+) salt 3251-23-8		TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>

**Derived No Effect Level (DNEL)** Nav pieejama informācija.  
**Predicted No Effect Concentration (PNEC)** Nav pieejama informācija.

**8.2. Iedarbības pārvaldība****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 aizsargapģērbu un aizsarglīdzekļus: sejas un acu aizsardzībai lietot aizsargbrilles (EN 166), ķīmiski izturīgus cimdus (EN 374), aizsargapavus (EN 13832) un ūdens necaurlaidīgu aizsargapģērbu (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**

Nav pieejama informācija.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Īpašība	Vērtības	Metode	Piezīmes
<b>Izskats</b>			
<b>Agregātstāvoklis</b>	: Šķidrums		
<b>Krāsa</b>	: balta - sārti		
<b>Smarža</b>	: Vāja		
<b>Smaržas sliekšnis</b>	: Nav pieejama informācija		
<b>pH</b>	: 5.8 - 6.8	CIPAC MT 75	Šķīdums (1%)
<b>Kušanas / sasalšanas temperatūra</b>	: Nav pieejama informācija		
<b>°C</b>			
<b>Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls</b>	: Nav pieejama informācija		
<b>°C</b>			
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	: > 73		Nav uzliesmojošs
<b>°C</b>			
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	: Nav pieejama informācija		
<b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>	: Šķīdumiem nav piemērojams		
<b>Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža</b>	: Nav pieejama informācija		
<b>Tvaika spiediens</b>	: Nav pieejama informācija		
<b>kPa</b>			
<b>Tvaika blīvums</b>	: Nav pieejama informācija		

<b>Relatīvais blīvums</b>	: 1.15 - 1.25	OECD 109	20 °C
<b>Šķīdība mg/l</b>	: Nav pieejama informācija		
<b>Sadalīšanās koeficients Log Pow</b>	:		Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra °C</b>	: 475	EEC A.15	
<b>Noārdīšanās temperatūra °C</b>	: Nav pieejama informācija		
<b>Kinematiskā viskozitāte mm<sup>2</sup>/s 40 °C</b>	: 130	CIPAC MT 114	20°C
<b>Virsmas spraigums Daļiņu izmērs</b>	: 51.5	OECD 115	1%, 20°C
	: Nav piemērojams		

**9.2. Cita informācija**

Tilpummasa g/ml : ----

**9.2.1. Informācija attiecībā uz fizikālo bīstamību klasēm**

**Sprādzienbīstamība** : Nav sprādzienbīstams  
**Oksidēšanas īpašības** : Neoksidējas

**9.2.2. Citas ar drošību saistītas raksturīgas pazīmes**

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**

**Jūtība pret mehānisku triecienu** : Nav.  
**Jūtība pret statisko izlādi** : Nav.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

**Bīstamu reakciju iespējamība** : Normālos apstākļos nekāda.

**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****Akūta toksicitāte**

	<u>Vērtības</u>	<u>Sugas</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
Perorāli LD50 mg/kg	: 300-2000	Žurka	OECD 423	Maksimālā sasniedzamā koncentrācija
Dermāli, LD50 mg/kg	: > 4000	Žurka	OECD 402	
LK50, ieelpojot mg/l	: > 1.878	Žurka	OECD 403	
Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai	: Nekairina ādu	Trusis	OECD 404	
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	: Not irritating to eyes	Trusis	OECD 405	
Sensibilizācija	: 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****Akūta toksicitāte**

Zivis 96 stundas, LK50 mg/l

: &gt; 200

**Sugas**

Oncorhynchus mykiss

**Metode**

OECD 203

**Piezīmes**

Vēžveidīgie (Crustacea) 48 stundas, EK50 mg/l

: 136.1

Daphnia magna

OECD 202

Aļģes 72 stundas, EK50 mg/l

: 0.56

P. subcapitata

OECD 201

Citi augi EK50 mg/l

: 2.51

Lemna minor

OECD 221

dianas 7

**Hroniska toksicitāte ūdens videi**

Zivis NOEC mg/l

: Nav pieejama

**Sugas****Metode****Piezīmes**

<b>Vēžveidīgie (Crustacea) NOEC mg/l</b>	: Nav pieejama informācija		
<b>Aļģes NOEC mg/l</b>	: 0.042	P.subcapitata	OECD 201
<b>Citi augi NOEC mg/l</b>	: 0.086	Lemna minor	OECD 221
<b>Toksicitāte sauszemes vidē</b>			
<b>Putni Perorāli LD50 mg/kg</b>			
<b>Ķīmiskais nosaukums</b>			
Metamitron	: 1302	Japānas paipala	OECD 401
<b>Bītes Perorāli LD50 µg/bee</b>			
<b>Ķīmiskais nosaukums</b>			
Metamitron	: > 97.2		OECD 213

**12.2. Noturība un spēja noārdīties****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**

	<u>Vērtības</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
Metamitron	: 0.85	OECD 107	

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

Metamitron	: ----		Nav pieejama informācija
------------	--------	--	--------------------------

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

	<u>Vērtības</u>	<u>Metode</u>	<u>Piezīmes</u>
Metamitron	: 112.8		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**

<b>Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības</b>	Nav pieejama informācija.
---	---------------------------

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav pieejama informācija.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**



<b>Atkritumi, ko veido pārpalikumi/nelietots produkts</b>	Iznīcināt atkritumus saskaņā ar likumdošanas aktiem, kas reglamentē vidi ietekmējošas darbības. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
<b>Piesārņots iepakojums</b>	Šīs taras nepareiza iznīcināšana vai atkārtota izmantošana var būt bīstama un nelikumīga.
<b>Cita informācija</b>	Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

#### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

##### ADR

<b>14.1 ANO numurs</b>	UN3082
<b>14.2 ANO sūtīšanas 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 Kaitējums apkārtējai videi</b>	Jā
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	
<b>Īpaši nosacījumi</b>	274, 335, 601, 375
<b>Klasifikācijas kods</b>	M6

##### RID

<b>14.1 ANO numurs</b>	UN3082
<b>14.2 ANO sūtīšanas 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>Kaitējums apkārtējai videi</b>	Jā
<b>Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	
<b>14.5 Kaitējums apkārtējai videi</b>	Jā
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	
<b>Īpaši nosacījumi</b>	274, 335, 375, 601
<b>Klasifikācijas kods</b>	M6

##### IMDG

<b>14.1 ANO numurs</b>	UN3082
<b>14.2 ANO sūtīšanas 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 Kaitējums apkārtējai videi</b>	Jā
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	
<b>14.5 Jūras piesārņotājs</b>	P
<b>Kaitējums apkārtējai videi</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

##### IATA

<b>14.1 ANO numurs</b>	UN3082
<b>14.2 ANO sūtīšanas 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 Kaitējums apkārtējai videi</b>	Jā
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	
<b>Īpaši nosacījumi</b>	A97, A158, A197
<b>ERG kods</b>	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

Ievērot 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

H301 - Toksisks, ja norij

H302 - Kaitīgs, ja norij  
 H310 - Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve  
 H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus  
 H330 - leelpojot, iestājas nāve  
 H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
 H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus  
 H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem  
 H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

**Izskaidrojums**

SVHC: Vienas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

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

Pieļaujamā vidējā dienas ekspozīcija (TWA)	TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)	Pieļaujamā īslaicīgā ekspozīcija (STEL)	STEL (īslaicīgās iedarbības robežvērtība)
Maksimālais līmenis	Maksimālā robežvērtība	*	Piezīme par ādu

**Pārskatīšanas datums** 05-Janv.-2023

**Izmaiņu iemesls** DDL nodaļas ir precizētas

**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

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]****Classification of the mixture**

H302 - Kaitīgs, ja norij  
 H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem  
 H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

**Klasifikācijas procedūra**

Classification based on test data  
 Classification based on test data  
 Classification based on test data

**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 nejaušanas 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