



# GOLTIX 700 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 25.07.2017 Versiunea 3.1

Data publicării: 25.07.2017

Pagina 1 din 12

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului : GOLTIX 700 SC (cod AG-M4-700 SC)

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate : Erbucid

Utilizări contraindicate : Nu există informații

#### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

ADAMA Agan Ltd.

P.O.B. 262

ASHDOD Israel

SDS@ADAMA.COM

Importator: ADAMA Agricultural Solutions SRL

Global City Business Park, Șos. București Nord, nr. 10,

cl. O21, et. 6, 077190, Voluntari, jud. Ilfov, România

Tel: + 40 (0)21 307 76 12, fax: + 40 (0)21 272 00 15

#### 1.4 Linie telefonică de urgență:

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică

(în cadrul Institutului Național de Sănătate Publică):

021 318 36 06 (linie directă) sau

021 318 36 20, interior 235 (Luni-Vineri, 8.00-15.00)

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Toxicitate acută – orală

Categoria 4: H302

Toxicitate acvatică acută

Categoria 1: H400

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic

Categoria 1: H410



# GOLTIX 700 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 25.07.2017 Versiunea 3.1

Data publicării: 25.07.2017

Pagina 2 din 12

### 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

#### Pictograme de pericol



**Cuvânt de avertizare**    Atenție

#### **Fraze de pericol**

H302 – Nociv în caz de înghițire

H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

#### **Fraze de precauție**

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P270 – A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

P273 – Evitați dispersarea în mediu.

P391 – Colectați scurgerile de produs.

P501 – Aruncați conținutul/recipientul într-o instalație aprobată de eliminare a deșeurilor.

#### **Fraze de pericol specifice ale UE**

EUH401 – Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

EUH208 – Conține masa de reacție a 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-4-izotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.

#### **Fraze adiționale pentru PPP**

SP1 – A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său.

Spe 3 – Pentru protecția organismelor acvatice, respectați o zonă tampon de 15 m până la apele de suprafață. \*\*\*

### 2.3 Alte pericole

Nu există informații disponibile.



# GOLTIX 700 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 25.07.2017 Versiunea 3.1

Data publicării: 25.07.2017

Pagina 3 din 12

### 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII CU PRIVIRE LA INGREDIENTI

#### 3.2 Amestec

Denumirea substanței	Concentrația % m/m	Număr CAS	Număr CE	Număr index	Clasificare cf. Reg. 1272/2008 (CLP)	Factor M	Număr înregistrare REACH
Metramitron	55-62	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400)	M = 1	-

Textul frazelor H și EUH – Secțiunea 16.

### 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Recomandare generală

În caz de accident sau stare de rău, solicitați imediat asistență medicală (se vor prezenta instrucțiunile de utilizare sau fișa cu date de securitate, pe cât posibil). Pentru persoanele care acordă primul ajutor: fiți atenți la propria protecție!

##### Inhalare

Se scoate victima la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau victima nu respiră, se face respirație artificială. Se solicită asistență medicală.

##### Contactul cu pielea

Se îndepărtează îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Se spală imediat toate zonele afectate cu multă apă și săpun. Consultați un medic, dacă este necesar.

##### Contactul cu ochii

Se spală imediat ochii cu multă apă. După spălarea inițială, se îndepărtează lentilele de contact și se continuă spălarea pentru cel puțin 15 minute, ținând pleoapele bine deschise. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.

##### Înghițire

Se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă. Nu se administrează nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.

#### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Niciunul cunoscut.

#### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare

##### Informații pentru medic

Se tratează simptomatic.



# GOLTIX 700 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 25.07.2017      Versiunea 3.1

Data publicării: 25.07.2017

Pagina 4 din 12

### 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

#### **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

##### **Mijloace de stingere corespunzătoare**

Folosiți mijloace de stingere în conformitate cu circumstanțele locale și mediul înconjurător.

##### **Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Nu există informații disponibile.

#### **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Nu sunt cunoscute pericole speciale.

#### **5.3 Recomandări destinate pompierilor**

În caz de incendiu, se va folosi masca cu sursă de aer independentă.

În caz de incendiu și/sau explozie, nu se va inspira fumul.

### 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

#### **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

##### **Precauții personale**

Se va folosi echipamentul personal de protecție conform cerințelor.

##### **Pentru persoanele responsabile să intervină în situații de urgență**

Se va purta echipament de protecție corespunzător (vezi Secțiunea 8).

#### **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Se vor preveni scăpările sau scurgerile în căile navigabile, sistemele de canalizare, subsoluri sau spații închise. Nu deversați în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare

#### **6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea produsului dispersat accidental**

##### **Metode de curățare**

Se va curăța prin metode mecanice și se va introduce în containere adecvate, în vederea eliminării ulterioare ca deșeu periculos.

#### **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

##### **Alte informații**

A se vedea Secțiunile 8, 13.



# GOLTIX 700 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 25.07.2017      Versiunea 3.1

Data publicării: 25.07.2017

Pagina 5 din 12

### 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

#### **7.1      Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

##### **Manipularea**

Se va purta echipament personal de protecție, conform cerințelor. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/ spray-ul. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării.

##### **Considerații cu privire la igiena generală**

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire.

#### **7.2      Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**

##### **Depozitare**

Se va păstra ambalajul bine închis. Se va depozita doar într-un spațiu uscat, răcoros, bine ventilat. Nu lăsați la îndemâna copiilor.

#### **7.3      Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

##### **Metode de Gestionare a Riscului**

Informațiile necesare se regăsesc în această Fișă cu Date de Securitate.

### 8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### **8.1      Parametri de control**

##### **Nivelul derivat fără efect (DNEL)**

Nu există informații disponibile.

##### **Concentrația prevăzută fără efect (PNEC)**

Nu există informații disponibile.

#### **8.2      Controale ale expunerii**

##### **Controale tehnice**

Se va asigura o ventilație corespunzătoare, în special în spațiile închise.

##### **Protecția personală**

##### **Protecția ochilor/feței**

Ochelari de protecție etanși.

##### **Protecția corpului**

Echipament de protecție corespunzător.



# GOLTIX 700 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 25.07.2017 Versiunea 3.1

Data publicării: 25.07.2017

Pagina 6 din 12

### Considerații cu privire la igiena generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire.

### Controalele expunerii mediului înconjurător

Nu permiteți pătrunderea în orice canal, în sol sau curs de apă.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<u>Parametru</u>	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
Aspect			
Stare fizică	: Lichid		
Culoare	: Bej		
Miros	: Slab		
Prag de miros	: Nu există informații		
pH	: 5,8 – 6,8	CIPAC MT 75	Soluție (1%) Nu se aplică
Punct de topire/punct de congelare, °C	: ----		
Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu există informații		
Punct de aprindere, °C	: > 73		
Viteza de evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică la lichide		
Limite de explozie (inferioară/superioară)	: Nu există informații		
Presiune de vapori, kPa	: ----		Nu se aplică
Densitatea vaporilor	: Nu există informații		
Densitate relativă	: 1,2	OECD 109	
Solubilitate, mg/L	: ----		Nu se aplică
Coeficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow	:		A se vedea Secțiunea 12 pentru mai multe informații
Temperatura de autoaprindere, °C	: 475	EEC A.15	
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există informații		
Vâscozitate cinematică, mm <sup>2</sup> /sec, la 40 °C	: 130	CIPAC MT 114	20° C
Proprietăți explozive	: Nu este exploziv	EEC A.14	
Proprietăți oxidante	: Nu este oxidant		

### 9.2 Alte informații

Densitate vrac, g/mL	: ----		Nu se aplică
Tensiune superficială, mN/m	: 51,5	OECD 115	
Energia minimă de aprindere (MIE), mJ	: -		



# GOLTIX 700 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 25.07.2017      Versiunea 3.1

Data publicării: 25.07.2017

Pagina 7 din 12

### 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

#### 10.1 Reactivitate

Nu există informații.

#### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

#### 10.3 Posibilitatea apariției unor reacții periculoase

Niciuna în condiții normale de operare.

#### 10.4 Condiții de evitat

Căldura, flacăra și scânteile.

#### 10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații.

#### 10.6 Produși de descompunere periculoși

### 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

##### Toxicitate acută

	<u>Valoare</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
Orală, DL50 (mg/kg)	: 300-2000	Șobolan	OECD 423	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 4000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: > 1,878	Șobolan	OECD 403	Concentrația maximă posibilă
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	lepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Neiritant pentru ochi	lepure	OECD 405	
Sensibilizarea sistemului respirator sau a pielii	: Nu este sensibilizant pentru piele	Cobai	OECD 406	



# GOLTIX 700 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 25.07.2017 Versiunea 3.1

Data publicării: 25.07.2017

Pagina 8 din 12

### Toxicitate cronică

#### Mutagenicitatea celulelor germinative

##### Denumire chimică

Metamitron : Nu este clasificat.

#### Cancerigenitate

##### Denumire chimică

Metamitron : Nu este cancerigen.

#### Toxicitate pentru reproducere

##### Denumire chimică

Metamitron : Nu este toxic pentru sistemul de reproducere.

#### STOT – o singură expunere

##### Denumire chimică

Metamitron : Nu există informații.

#### STOT – expunere repetată

##### Denumire chimică

Metamitron : Nu există informații.

#### Pericol prin aspirare

##### Denumire chimică

Metamitron : Nu există informații.

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

#### Toxicitate acută

	<u>Valoare</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: > 200	Păstrăv curcubeu	OECD 203	
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: 136,1	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: 0.56	<i>P. subcapitata</i>	OECD 201	
CE50, alte plante (mg/L)	: 2,51	<i>Lemna</i>	OECD 221	7 zile
<b>Toxicitate terestră</b>				
DL50, oral, păsări (mg/kg)				
Denumire chimică				
Metamitron	: 1302	Prepeliță japoneză	OECD 401	





# GOLTIX 700 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 25.07.2017 Versiunea 3.1

Data publicării: 25.07.2017

Pagina 9 din 12

### DL50, oral, albine ( $\mu\text{g}/\text{albină}$ )

#### Denumire chimică

Metamitron : > 97,2

OECD 213

### 12.2 Persistență și degradabilitate

#### Degradare abiotică

##### DT50 în apă, (zile)

#### Denumire chimică

Metamitron : 10,8-11,4

#### Metodă

BBA IV: 5-1

#### Observații

pH 8, la 20 °C

##### DT50 în sol, (zile)

#### Denumire chimică

Metamitron : 2-45

#### Biodegradare

#### Denumire chimică

Metamitron : Nu este ușor biodegradabil

OECD 301 D

### 12.3 Potențial de bioacumulare

#### Coefficient de partiție

##### (n-octanol/apă) Log Pow

#### Denumire chimică

Metamitron : 0,85

#### Metodă

OECD 107

#### Observații

la 21 °C

#### Factor de bioconcentrare (BCF)

#### Denumire chimică

Metamitron :

Nu există informații

### 12.4 Mobilitate în sol

#### Adsorbție/Desorbție

#### Denumire chimică

Metamitron : 122,3

#### Metodă

#### Observații

Koc

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Componentele acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT (persistent, bioacumulativ, toxic) sau vPvB (foarte persistent, foarte bioacumulativ).



# GOLTIX 700 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 25.07.2017 Versiunea 3.1

Data publicării: 25.07.2017

Pagina 10 din 12

### **12.6 Alte efecte adverse**

Nu există informații disponibile.

## **13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

### **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

#### **Deșeuri din reziduuri/produse nefolosite**

Se elimină acest produs într-un depozit aprobat de deșeuri sau într-un incinerator chimic, echipat cu scrubere. Se elimină în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările naționale în vigoare.

#### **Legislația națională privind eliminarea deșeurilor**

- HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;
- LEGEA 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
  - Cod deșeu – 02 01 08 (deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase).
  - Cod deșeu – 07 04 01 (soluții apoase de spălare și soluții-mamă).
  - Cod deșeu – 20 01 19 (pesticide).

#### **Legislația națională privind eliminarea ambalajelor contaminate**

- LEGEA 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj

## **14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL**

### **IMDG/IMO**

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, DENUMIREA SUBSTANȚEI (METAMITRON)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare	III
14.5	Poluare marină	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	

### **RID/ADR**

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, DENUMIREA SUBSTANȚEI (METAMITRON)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9



# GOLTIX 700 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 25.07.2017 Versiunea 3.1

Data publicării: 25.07.2017

Pagina 11 din 12

14.4	Grupul de ambalare	III
14.5	Pericol pentru mediu	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	

### ICAO/IATA

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, DENUMIREA SUBSTANȚEI (METAMITRON)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare	III
14.5	Pericol pentru mediu	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	
14.7	Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	Nu se aplică



## 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

### **15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Acest produs a fost etichetat provizoriu de către producător în conformitate cu reglementările UE.

Se va asigura că toate reglementările naționale în vigoare sunt respectate.

### **Legislația națională privind clasificarea și etichetarea produselor fitosanitare**

- Regulamentul nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului;
- Regulamentul nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;



# GOLTIX 700 SC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 25.07.2017      Versiunea 3.1

Data publicării: 25.07.2017

Pagina 12 din 12

- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- HG 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor.

### **15.2 Evaluarea securității chimice**

Evaluarea securității chimice conform Regulamentului 1907/2006 nu este necesară. A fost realizată o evaluare a riscului conform Directivei 91/414/CEE sau Regulamentului 1107/2009.

## **16. ALTE INFORMAȚII**

### **Textul complet al frazelor H relevante (secțiunile 2 și 3)**

H302 – Nociv în caz de înghițire.

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Această Fișă cu Date de Securitate este întocmită în conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) nr. 830/2015.**

**Notă de revizuire \*\*\* – modificări față de versiunea anterioară**

**DECLINAREA RESPONSABILITĂȚII:** Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform cunoștințelor noastre și a informațiilor pe care le deținem la data publicării. Informațiile prezentate se constituie doar ca un ghid pentru manipularea în condiții de siguranță, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepărtarea și eliminarea produsului și nu trebuie să fie considerate o garanție sau o specificație pentru calitate. Informațiile se referă doar la produsul menționat și nu pot fi valabile în cazul combinării produsului cu orice alte produse sau intervenind în orice alt proces, decât dacă este specificat în text.