



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Lapa : 1 / 6

Pārstrādātais izdevums Nr. : 1

Datums : 17 / 1 / 2013

Aizstāts : 17 / 1 / 2013

## Goltix 700 SC

### 17000040LV

## 1. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

### 1.1. Produkta identifikators

Identifikācija produkta : Šķidrums.  
Ref. n° : 17000040LV

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

Lietošana : Luksaimniecība  
Augu Aizsardzības Līdzeklis.  
Herbicīds  
(SC) Suspensijas koncentrāts.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma identifikācija : Makhteshim-Agan Benelux & Nordic B.V.  
P.O. Box 355 3830 AK Leusden, The Netherlands  
Phone: (+31) (0) 33 4453 160  
Fax: (+31) (0) 33 4321 598  
h.vogelezang@mabeno.com

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

Tālrunis ārkārtas gadījumiem : Skat. piegādātāju. ( Telefona numurs ir pieejams tikai biznesa stundas. )  
vai  
Zvanīt tuvākajam saindēšanās centram  
LT : +370 52 36 20 52, +370 52 36 20 92  
LV : +371 704 2468  
EE : +372 6269379, 16662

## 2. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

EC 67/548 vai EC 1999/45 klasifikācija

: Xn; R22  
N; R50-53

### 2.2. Etiketes elementi

EC 67/548 vai EC 1999/45 markējums

Mar??jums

Simbols(i)



- : Kaitīgs  
Bīstams videi
- R-frāze (s) : R 22 : Kaitīgs norijot.  
R 50/53 : Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņ, a nevēlamu ietekmi ūdens vidē.
- S-Frāze (s) : S 2 : Sargāt no bērniem  
S 13 : Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.  
S 20/21 : Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.  
S 35 : Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā.  
S 36/37 : Izmantot piemērotu aizsargapģērbu un aizsargcimdus  
S 46 : Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā mark, ējumu  
S 57 : Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņ, ošanas

**Makhteshim-Agan Benelux & Nordic B.V.**

P.O. Box 355 3830 AK Nederland  
Tel. +31334948494



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Lapa : 2 / 6

Pārstrādātais izdevums Nr. : 1

Datums : 17 / 1 / 2013

Aizstāts : 17 / 1 / 2013

**Goltix 700 SC****17000040LV**

## 2. Bīstamības apzināšana (turpinājums seko)

- Papildu informācija par apdraudējumiem : Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Normālos apstākļos nekāds.

## 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### Vielas / Produkts

Vielas nosaukums	Saturs	CAS Nr.	ES Nr.	Indekss Nr.	REACH	
Metamitron	50 - 60 % w/w	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	-----	Xn; R22 N; R50 Acute Tox. 4 (oral) Aquatic Acute 1

### Cita informācija

Šis produkts tiek uzskatīts par bīstamu.

Skat. 16. sadaļu, kur ir sniegts visu ķīmisko vielu iedarbības raksturojumu pilns teksts.

## 4. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Pirmās palīdzības

##### leelpošana

- : Pārvietot cietušo svaigā gaisā.
- Ja ir apgrūtināta elpošana, dot cietušajam ieelpot skābekli.
- Lūdziet palīdzību mediķiem.

##### Nokļūšana uz ādas

- : Novilkt produkta skarto apģērbu un visu produkta skarto ādu mazgāt ar maigām ziepēm un ūdeni, pēc tam noskalot ar siltu ūdeni.

##### Nokļūšana acīs

- : Turpiniet skalot acis ar tīru ūdeni 15 minūtes, turot paceltus acu plakstiņus.
- Lūdziet palīdzību mediķiem.

##### Norišana.

- : Noskalot muti ar ūdeni.
- Cilvēkam bezsamaņā nekad nedot neko uzņemt caur muti.
- Lūdziet palīdzību mediķiem.

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

Nav pieejama informācija.

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

#### Piezīme ārstiem

- : Konkrēta pretinde nav zināma.
- Nodrošināt atbalstošu ārstēšanu. Simptomātiska ārstēšana.

## 5. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi

#### - Piemērots

- : Neliela degšana: sausā ķīmikālija , oglekļa dioksīds , ūdens strūkļa
- Spēcīga uguns: putas ūdens strūkļa

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīti bīstamība

#### Īpaša bīstamība dzēšot uguni

- : Termiski sadaloties, rodas: oglekļa oksīdi , slāpekļa oksīdu , ciānūdeņražskābes

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

#### Aizsardzība pret ugunsgrēku

- : Valkāt izolētu elpošanas aparātu, gumijas zābakus un biezus gumijas cimdus.

**Makhteshim-Agan Benelux & Nordic B.V.**P.O. Box 355 3830 AK Nederland  
Tel. +31334948494



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Lapa : 3 / 6

Pārstrādātais izdevums Nr. : 1

Datums : 17 / 1 / 2013

Aizstāts : 17 / 1 / 2013

### Goltix 700 SC

17000040LV

#### 6. Pasākumi nejaudas noplūdes gadījumos

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

Personīgās drošības pasākumiem : Izmantot ieteicamo individuālo aizsargaprīkojumu.

##### 6.2. Apkārtējās vides aizsardzība

Vides piesardzība : Nepieļaut nokļūšanu vidē.  
Aizliegts izliet kanalizācijā

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

Pēc izbiršana un / vai noplūdes : Savākt izplūdušo produktu un ievietot piemērotā tvertnē.  
Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā, vielu, produktu vai iepakojumu likvidē bīstamo atkritumu savākšanas vietā vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.  
Sargāt no degoša materiāla

##### 6.4. Atsauce uz citām iedalām

Skat. 8. punktu.

#### 7. Lietošana un glabāšana

##### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzības pasākumi, kas jāveic, pārkraušanas un uzglabāšanas : Lietot saskaņā ar labu rūpniecības higiēnu un drošības noteikumiem.

Apiešanās : Darba vietā nepieciešama laba vēdināšana.

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

Uzglabāšana : Turēt oriģinālajā iepakojumā.  
Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.  
Uzglabāt sausā, vēsā, labi vēdināmā vietā.

Iepakojšanas materiāli

Uzglabāt atsevišķi no : tieša saules gaisma

##### 7.3. Konkrēts(-) gala lietošanas veids(-i)

#### 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

##### 8.1. Pārvaldības parametri

Individuālā aizsardzība

- Elpošanas aizsardzība : Smidzinot lietot piemērotu elpošanas aprīkojumu.
- Ādas aizsardzība : Valkāt piemērotu aizsargapģērbu. un ķīmiski izturīgi zābaki
- Acu aizsardzība : Aizsargbrilles vai drošības brilles.
- Roku aizsardzība : Izmantot piemērotus, pret ķīmikālijām izturīgus cimdus. :  
Ilgtermiņa iedarbības :  
Izrāvienu laiks : 480 min  
Materiāla biezums : 0.7 mm  
Īstermiņa ekspozīcijas :  
Izrāvienu laiks : 30 min  
Materiāla biezums : 0.4 mm  
Materiāls : Neoprēns , Nitrilo

Rūpnieciskā higiēna : Pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas vai atstājot darba vietu, rokas un citas produktam pakļautās vietas nomazgāt ar maigām ziepēm un ūdeni.  
Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu  
Apģērbu pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

##### 8.2. Arodekspozīcijas Robežvērtības

**Makhteshim-Agan Benelux & Nordic B.V.**

P.O. Box 355 3830 AK Nederland  
Tel. +31334948494



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Lapa : 4 / 6

Pārstrādātais izdevums Nr. : 1

Datums : 17 / 1 / 2013

Aizstāts : 17 / 1 / 2013

**Goltix 700 SC****17000040LV**

### 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība (turpinājums seko)

Riska kontrole : Nav noteikts.

### 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fizikālās īpašības : Šķidrums.  
Krāsa : Smilškrāsa.  
Smarža : Vājš, raksturīgs.  
pH : 6.5 - 7.5  
Blīvums [kg/m<sup>3</sup>] : 1200  
Šķīdība ūdenī : Samaisāms.  
Uzliesmojamība : Ugunsdrošs.  
Oksidējošas īpašības : Nav oksidējošs.  
Eksplozīvās īpašības : Nav sprādzienbīstams.

#### 9.2. Cita informācija

### 10. Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja : Ieteicamajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos stabils.

#### 10.2. Stabilitāte

Stabilitāte : Ieteicamajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos stabils.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama reakcija : Nav gaidāmi

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Nosacījumi, no kuriem jāizvairās : Temperatūra, kas augstāka par: 170

#### 10.5. Materiāli, no kuriem jāizvairās

Materiāli, no kuriem jāizvairās : skābes, sārms, Oksidētāji

#### 10.6. Bīstamie sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti : Termiski sadaloties, rodas: oglekļa oksīdi, slāpekļa oksīdu, ciānūdeņražskābes

### 11. Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums  
- Orāls : LD50 ( žurka ) : 500 - 2000 mg/kg  
- Ādas : LD50 ( žurka ) : > 4000 mg/kg  
- Ieelpošana : LC50 ( žurka ) : > 1.878 mg/l/4h ( maksimālā sasniedzamā koncentrācija )  
Kodīgums/kairinājumsādei : Nav kairinošs.  
Nopietni Bojājumi Acīm/acu Kairinājums : Nav kairinošs.  
Sensibilizācija ieelpojot, vai nonākot saskarē ar ādu : Nav jutīgs.

**Makhteshim-Agan Benelux & Nordic B.V.**P.O. Box 355 3830 AK Nederland  
Tel. +31334948494



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Lapa : 5 / 6

Pārstrādātais izdevums Nr. : 1

Datums : 17 / 1 / 2013

Aizstāts : 17 / 1 / 2013

### Goltix 700 SC

17000040LV

#### 11. Toksikoloģiskā informācija (turpinājums seko)

Kancerogenitāte	: Nav kancerogēnas iedarbības. (Metamitron)
Cilmes šūnu mutagenitāte	: Nav mutagēns. (Metamitron)
Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju	: nav bīstamības reproduktīvajām spējām (Metamitron)
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība	: Nav pieejama informācija.
Toksiska ietekme Uz Mērķorgānu - Atkārtota iedarbība	: Nav pieejama informācija.
Ieelpas Bīstamība	: Nav pieejama informācija.

#### 12. Ekoloģiskā informācija

##### 12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte	: Zivs LC50 (96h) : > 200 mg/l Oncorhynchus mykiss Daphnia magna EC50 (48h) : 170 mg/l Aļģes EC50 (72h) : 0.82 mg/l Bites : Nav toksisks bitēm. Putni LD50 1302 - 1358 mg/kg Coturnix japonica
----------------	--

##### 12.2. Noturība - noārdāmība

Noturība un sairšanas spēja	: Augsne. (Metamitron) Pusmūžs (dienas): 2 - 45
-----------------------------	--

##### 12.3. Iespējama bioakumulēšanās

Nav pieejama informācija.

##### 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte	: Augsne. (Metamitron) Zema mobilitāte.
------------	--

##### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejama informācija.

##### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija.

#### 13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

##### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināšana	: Likvidēt apstiprinātā pesticīdu pildizgāztuvē. ķīmisko atkritumu dedzinātavā, kas aprīkota ar attīrītājiem. Iznīcināt drošā veidā saskaņā ar vietējiem vai nacionālajiem noteikumiem.
--------------	--

**Makhteshim-Agan Benelux & Nordic B.V.**

P.O. Box 355 3830 AK Nederland  
Tel. +31334948494



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Lapa : 6 / 6

Pārstrādātais izdevums Nr. : 1

Datums : 17 / 1 / 2013

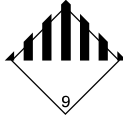
Aizstāts : 17 / 1 / 2013

**Goltix 700 SC****17000040LV**

## 14. Informācija par transportēšanu

UN Nr. : 3082

Bīstamības marķējumu.



: 9 9E

Pareiza transporta nosaukumu : UN3082 VIDEI BĪSTAMA VIELA, ŠĶĪDRA, N.O.S. (Metamitron), 9 (9E), III, (E)

H.I. Nr.: : 90

Sauszemes transports

ADR/VLG

: Klase: 9  
Iepakojuma grupa : III

Ierobežots daudzums

: Piezīmes  
Kombinētais iesaiņojums: 5 I (Kopējā bruto masa).

Jūras transports

IMO - Pareiza transporta nosaukumu : UN3082 VIDEI BĪSTAMA VIELA, ŠĶĪDRA, N.O.S. (Metamitron), 9 (9E), III, (E)

IMO-IMDG - kodekss : Klase: 9  
Iepakojuma grupa : III

IMDG - Jūras piesārņotājs : Jā.

EmS Nr. : F-A , S-F

## 15. Informācija par regulējumu

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

Nodrošināt, ka tiek ievērota visa nacionālā/ vietējā likumdošana.

Latvija : Reģistrācijas numurs: 0155

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

## 16. Cita informācija

Pilns teksts R frāzes pozīcijā 3 : R 22 : Kaitīgs norijot.  
R 50 : Ļoti toksisks ūdens organismiem.Sagatavojusi : HPV  
h.vogelezang@mabeno.com

Saturu un i materiāla forma ir saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1907/2006 ar grozījumiem.

Dokumenta beigas

**Makhteshim-Agan Benelux & Nordic B.V.**P.O. Box 355 3830 AK Nederland  
Tel. +31334948494