



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 23.07.2015 Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 1 din 13

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

#### **1.1 Element de identificare a produsului**

Denumirea/codul produsului

**AGIL 100 EC (cod AG-P6-100 EC)**

Sinonime

**Propaquizafoxop 100 EC**

Substanță pură/amestec

**Amestec**

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

Utilizare recomandată

**Erbicid**

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](mailto: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)**

Pericol prin aspirare

Categoria 1 – (H304)

Lezarea grava/iritarea ochilor

Categoria 2 – (H319)



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 23.07.2015      Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 2 din 13

**Pericol pentru mediul acvatic –  
pericol cronic**

Categoria 2 – (H411)

**Clasificare conform 67/548/CEE (DSD) sau 1999/45/CE(DPD)**

Xi; R36 – R66 – N; R51/53

### **2.2 Elemente pentru etichetă**

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

**Pictograme de pericol**



**GHS07**

**GHS08**

**GHS09**

**Cuvânt de avertizare**    Pericol

#### **Fraze de pericol**

H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

#### **Fraze de precauție**

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P273 – Evitați dispersarea în mediu.

P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clățiți.

P331 – NU provocați vomă.

P391 – Colectați scurgerile de produs.

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

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

EUH066 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

EUH208 – Conține propaquizafop. Poate provoca o reacție alergică.



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 23.07.2015 Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 3 din 13

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

### 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.

## 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)	Clasificare cf. 67/548/CEE	Factor M	Nr. înregistrare REACH
Propaquizafop	7-12	111479-05-1	-	-	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Xi; R43 N; R50/53		-
Propilen carbonat	4-7	108-32-7	203-572-1	607-194-00-1	Eye Irrit. 2 (H319)	Xi; R36		01-2119537232-48-0000
Poliglicol eter alcool gras	34-38	9043-30-5	-	-	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	Xn; R22 Xi; R41		-
Hidrocarburi aromatice, C10-C13, < 1% naftalină	40-45	N/A	922-153-0	-	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)	Xn; R65 N; R51/53 R66		01-2119451097-39-0005

Textul frazelor R – Secțiunea 16.

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 consultă medicul.

#### 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.



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 23.07.2015      Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 4 din 13

### **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**

A NU se provoca voma. Se spală gura cu multă apă. Nu se administrează nimic, niciodată, pe cale orală unei persoane inconștiente. Se acordă imediat asistență medicală.

### **Propria protecție a persoanelor care acordă primul ajutor**

Se folosește echipamentul de protecție conform cerințelor.

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

### **Simptome**

Niciunul cunoscut.

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

### **Informații pentru medic**

Se tratează simptomatic.

## **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**

#### **Pericole speciale**

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**



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 23.07.2015 Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 5 din 13

### **Precauții personale**

Se va folosi echipamentul personal de protecție conform cerințelor. Se evită contactul cu ochii și cu pielea. Se evacuează personalul în zone sigure. Se țin oamenii departe de zona de pericol și de direcția din care bate vântul.

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

Se va purta echipament de protecție corespunzător, conform recomandărilor prezentate în Secțiunea 8.

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

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

Se va preveni pătrunderea produsului în cursurile de apă, sistemul de canalizare, subsoluri sau alte spații închise. Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Se vor preveni scăpările sau scurgerile ulterioare, dacă este sigur să se facă acest lucru. Se va preveni pătrunderea produsului 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**

A se vedea Secțiunile 8, 13.

## **7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**

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

#### **Recomandări de manipulare în condiții de siguranță**

Se va utiliza echipamentul de protecție conform cerințelor. Se va folosi numai cu o ventilație adecvată. Folosiți ventilația cu evacuare locală. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ ceața/vaporii/spray-ul.

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

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de re folosire. Se recomandă curățarea regulată a echipamentului, a spațiului de lucru și a hainelor.

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

#### **Depozitare**

Nu lăsați la îndemâna copiilor. Se va păstra ambalajul bine închis într-un spațiu uscat, răcoros, bine ventilat. Se va păstra în recipiente etichetate corespunzător.

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

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

Aceste informații se regăsesc în această Fișă cu Date de Securitate.



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 23.07.2015 Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 6 din 13

### 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, șorț, mănuși de plastic sau de cauciuc.

##### Considerații cu privire la igiena generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de re folosire. Se recomandă curățarea regulată a echipamentului, a spațiului de lucru și a hainelor.

##### 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	: Chihlimbar		
Miros	: Aromatic		
Prag de miros	: Nu există informații		
pH	: 4,2 – 5,2	CIPAC MT 75.3	
Punct de topire/punct de congelare, °C	: ---		Nu se aplică
Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu există informații		



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 23.07.2015 Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 7 din 13

<b>Punct de aprindere, °C</b>	: 102,6		
<b>Viteza de evaporare</b>	: Nu se aplică		
<b>Inflamabilitate (solide, gaze)</b>	: Nu se aplică pentru lichide		
<b>Limite de inflamabilitate sau explozie (inferioară/superioară)</b>	: Nu există informații		
<b>Presiune de vapori, kPa</b>	: ---		Nu se aplică
<b>Densitatea vaporilor</b>	: Nu există informații		
<b>Densitate relativă</b>	: 1,043	CIPAC MT 3.3	la 20 °C
<b>Solubilitate, mg/L</b>	: ---		Nu se aplică
<b>Coeficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow</b>	:		A se vedea Secțiunea 12 pentru mai multe informații
<b>Temperatura de autoaprindere, °C</b>	: 354	EEC A.15	
<b>Temperatura de descompunere, °C</b>	: Nu există informații		
<b>Vâscozitate cinematică, mm<sup>2</sup>/sec, la 40 °C</b>	: 16,2	OECD 114	
<b>Proprietăți explozive</b>	: Nu este exploziv	EEC A.14	
<b>Proprietăți oxidante</b>	: Nu este oxidant		
<b>9.2 Alte informații</b>			
<b>Densitate vrac, g/mL</b>	: ---		Nu se aplică
<b>Tensiune superficială, mN/m</b>	: 26,9	EEC A.5	la 25 °C

## 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 scânteele.

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile.

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Denumire chimică

Propanizafop

Oxizi de carbon, oxizi de azot (NOx).



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 23.07.2015 Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 8 din 13

### 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)	: > 2000	Șobolan	OECD 423	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: > 5,15	Șobolan	OECD 403	
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	lepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Iritant pentru ochi	lepure	OECD 405	
Sensibilizarea sistemului respirator sau a pielii	: Nu este sensibilizant pentru piele	Cobai	OECD 406	

##### Toxicitate cronică

##### **Mutagenicitatea celulelor germinative**

##### **Denumire chimică**

Propaquizafop : Nu este clasificat

##### **Cancerigenitate**

##### **Denumire chimică**

Propaquizafop : Nu este cancerigen

##### **Toxicitate pentru reproducere**

##### **Denumire chimică**

Propaquizafop : Nu este toxic pentru sistemul de reproducere

##### **STOT – o singură expunere**

##### **Denumire chimică**

Propaquizafop : Nu există informații

##### **STOT – expunere repetată**

##### **Denumire chimică**

Propaquizafop : Nu există informații

##### **Pericol prin aspirare**

##### **Denumire chimică**

Propaquizafop : Nu există informații





# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 23.07.2015 Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 9 din 13

### 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

#### 12.1 Toxicitate

##### Toxicitate acută

<u>Toxicitate acvatică</u>	<u>Valoare</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: 6,53	Păstrăv curcubeu	OECD 203	
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: 12,9	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: 2,99	<i>D. subspicatus</i>	OECD 201	Biomasă
CE50, alte plante (mg/L)	: Nu există informații			

##### Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)				
Denumire chimică				
Propaquizafop	: > 2000	Prepeliță	EPA-FIFRA 71-1	
DL50, oral, albine (μg/albină)				
Denumire chimică				
Propaquizafop	: ---			Nu este toxic pentru albine

#### 12.2 Persistentă și degradabilitate

<u>Degradare abiotică</u>	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
DT50 în apă, (zile)			
Denumire chimică			
Propaquizafop	: 32	EPA-FIFRA 161-2, 161-3	pH 7, la 25 °C
DT50 în sol, (zile)			
Denumire chimică			
Propaquizafop	: Nu există informații		
Biodegradare			
Denumire chimică			
Propaquizafop	: Nu este ușor biodegradabil	OECD 301 B	

#### 12.3 Potențial de bioacumulare

<u>Coefficient de partiție</u>	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
(n-octanol/apă) Log Pow			



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 23.07.2015 Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 10 din 13

### Denumire chimică

Propaquizafoxop : 4,78 OECD 117 la 25 °C

### Factor de bioconcentrare (BCF)

#### Denumire chimică

Propaquizafoxop : --- Scăzut

### 12.4 Mobilitate în sol

#### Adsorbție/Desorbție

#### Valoare

#### Metodă

#### Observații

#### Denumire chimică

Propaquizafoxop : --- OECD 106 Nu există date

### 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).

### 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

- HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaj



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 23.07.2015 Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 11 din 13

### 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

#### IMDG/IMO

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (PROPAQUIZAFOP, HIDROCARBURI AROMATICE C10-C13, < 1% NAFTALINĂ)
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, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (PROPAQUIZAFOP, HIDROCARBURI AROMATICE C10-C13, < 1% NAFTALINĂ)
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	

#### ICAO/IATA

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (PROPAQUIZAFOP, HIDROCARBURI AROMATICE C10-C13, < 1% NAFTALINĂ)
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





# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 23.07.2015 Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 12 din 13

### 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;
- 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 (CE) 1107/2009.

### 16. ALTE INFORMAȚII

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

R22 – Nociv în caz de înghițire.

R36 – Iritant pentru ochi.

R41 – Risc de leziuni oculare grave.

R43 – Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

R50/53 – Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R51/53 – Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R65 – Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.

R66 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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

H302 – Nociv în caz de înghițire.



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Anexa II

Data revizuirii: 23.07.2015      Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 13 din 13

H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 – Provoacă leziuni oculare grave.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH066 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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

**DECLINAREA RESPONSABILITĂȚII:** Informațiile cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate au fost obținute din surse pe care noi le considerăm sigure. Totuși, informațiile au fost furnizate fără vreo garanție, expresă sau implicită, cu privire la corectitudinea acestora. Condițiile sau metodele de manipulare, depozitare, utilizare sau eliminare a produsului sunt dincolo de controlul nostru și pot fi dincolo de cunoașterea noastră. Pentru aceasta și din alte motive, noi nu ne asumăm responsabilitatea și ne declinăm în mod expres răspunderea pentru pierderile, daunele sau cheltuielile care rezultă din sau într-un fel legat de manipularea, depozitarea, utilizarea sau eliminarea produsului. Această Fișă cu Date de Securitate a fost pregătită și va fi folosită doar pentru acest produs. Dacă produsul va fi folosit ca și component într-un alt produs, informațiile din această Fișă cu Date de Securitate nu pot fi aplicabile.