



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.10.2018

Versiunea 3.01

Data publicării: 17.10.2018

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea

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

Sinonime Propaquizafop 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

Adresa furnizorului ADAMA Agan Ltd.  
P.O.B. 262, Ashdod, Israel

Pentru mai multe informații, vă rugăm să contactați

Adresa de email [SDS@ADAMA.COM](mailto:SDS@ADAMA.COM)

#### **Importator: ADAMA Agricultural Solutions SRL**

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

##### **Spitalul Clinic de Urgență București**

Calea Floreasca nr. 8, sector 1, București

Nr. Tel. apelabil permanent: 021 5992300, int. 291

e-mail: [spital@urgentaflorasca.ro](mailto:spital@urgentaflorasca.ro)

##### **Spitalul Clinic Județean de Urgență Targu Mures**

Str. Prof. Dr. G. Marinescu nr. 50, Tg. Mures, Jud. Mures

Nr. Tel. apelabil permanent: 212111, 211292, 217235

e-mail: [secretariat@spitjudms.ro](mailto:secretariat@spitjudms.ro)

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

ADAMA



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.10.2018

Versiunea 3.01

Data publicării: 17.10.2018

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

Pericol prin aspirare	Categoria 1 – (H304)
Lezarea grava/iritarea ochilor	Categoria 2 – (H319)
Pericol pentru mediul acvatic –	Categoria 2 – (H411)
Pericol cronic pentru mediu	

### 2.2 Elemente pentru etichetă

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

##### Pictograme de pericol



**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 deversarea 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.  
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. (Nu curățați echipamentul de aplicare lângă apele de suprafață/ Evitați contaminarea prin sistemul de canalizare din ferme sau drumuri)



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.10.2018

Versiunea 3.01

Data publicării: 17.10.2018

SPE 3: Pentru protecția organismelor acvatice, respectați o zonă tampon netratată 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)	Factor M	Nr. înregistrare REACH
Propaquizafop	7-12	111479-05-1	-	-	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=1 M=1	-
Propilen carbonat	7-12	108-32-7	203-572-1	607-194-00-1	Eye Irrit. 2 (H319)		01-2119537323-48-0001
Poliglicol eter alcool gras	34-38	78330-21-9	500-027-2	-	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)		-
Hidrocarburi aromatice, C10-C13, < 1% naftalină	40-45	N/A	922-153-0	-	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)		01-2119451097-39-0001

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.

#### **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 vomă. Se spală gura cu multă apă. Se anunță imediat un medic sau centrul toxicologic

#### **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



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.10.2018

Versiunea 3.01

Data publicării: 17.10.2018

### **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.

## **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. 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.



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.10.2018

Versiunea 3.01

Data publicării: 17.10.2018

### 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. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ ceața/vaporii/spray-ul. A se evita contactul cu pielea, ochi sau hainele. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Se va folosi numai cu o ventilație adecvată. Folosiți ventilația cu evacuare locală.

##### **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. După folosire spălați cu atenție mâinile. Țineți produsul departe de mâncare, bauturi și hrana animalelor.

#### **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.

### 8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

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

#### **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 mâinilor**

Mănuși de plastic sau cauciuc

##### **Protecția corpului**

Echipament de protecție corespunzător, șorț, mănuși de plastic sau de cauciuc.

##### **Protecția căilor respiratorii**

În cazul unei ventilații insuficiente, purtați echipament respiratoriu adecvat

##### **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. A se evita contactul cu pielea, ochii sau hainele. Spălați cu atenție mâinile după folosire. Țineți produsul departe de mâncare, bauturi și hrana animalelor.

##### **Controalele expunerii mediului înconjurător**

Nu permiteți pătrunderea în orice canal, în sol sau curs de apă. Anunțați autoritățile locale în cazul varsărilor semnificative de produs în cazul în care nu pot fi oprite.



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.10.2018

Versiunea 3.01

Data publicării: 17.10.2018

Preveniți scurgerea în sisteme de canalizare.

### 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 – 7	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		
Punct de aprindere, °C	: 102,6	CIPAC MT 12	
Viteza de evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică		
Limite de inflamabilitate sau explozie (inferioară/superioară)	: Nu există informații		
Presiune de vapori, kPa	: ---		Nu se aplică
Densitatea vaporilor	: Nu există informații		
Densitate relativă	: 0.99-1.09	CIPAC MT 3.3	la 20 °C
Solubilitate, mg/L	: ---		Nu se aplică
Coefficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow	:		A se vedea Secțiunea 12 pentru mai multe informații
Temperatura de autoaprindere, °C	: 410	EEC A.15	
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există informații		
Vâscozitate cinematică, mm <sup>2</sup> /sec, la 40 °C	: 16,2	OECD 114	
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	: 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.



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.10.2018

Versiunea 3.01

Data publicării: 17.10.2018

### **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 disponibile.

### **10.6** Prođuși de descompunere periculoși

Nu există în condiții normale de utilizare.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### **11.1** Informații privind efectele toxicologice

#### **Toxicitate acută**

	<b><u>Valoare</u></b>	<b><u>Specie</u></b>	<b><u>Metodă</u></b>	<b><u>Observatii</u></b>
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**



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.10.2018

Versiunea 3.01

Data publicării: 17.10.2018

### Denumire chimică

Propaquizafof : Nu există informații

### Pericol prin aspirare

#### Denumire chimică

Propaquizafof : Nu există informații

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

#### Toxicitate acută

Toxicitate acvatică	Valoare	Specie	Metodă	Observatii
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

Propaquizafof : > 2000 Prepelită EPA 71-1

##### DL50, oral, albine (μg/albină)

#### Denumire chimică

Propaquizafof : >20 Apis mellifera Toxicitate orală acută

### 12.2 Persistentă și degradabilitate

Degradare abiotică	Valoare	Metodă	Observatii
DT50 în apă, (zile)			
Denumire chimică			
Propaquizafof	: 32	EPA-FIFRA 161-2, 161-3	pH 7, la 25 °C
DT50 în sol, (zile)			
Denumire chimică			
Propaquizafof	: <3 zile		20°C
Biodegradare			
Denumire chimică			
Propaquizafof	: Nu este ușor biodegradabil	OECD 301 B	

### 12.3 Potențial de bioacumulare





# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.10.2018

Versiunea 3.01

Data publicării: 17.10.2018

<b>Coeficient de partiție (n-octanol/apă) Log Pow</b>	<b>Valoare</b>	<b>Metodă</b>	<b>Observații</b>
<b>Denumire chimică</b> Propaquizafop	: 4,78	OECD 117	la 25 °C
<b>Factor de bioconcentrare (BCF)</b> <b>Denumire chimică</b> Propaquizafop	: 583	(Pește întreg)	Potențial scăzut de bioacumulare în organisme acvatice

### **12.4 Mobilitate în sol**

<b>Adsorbție/Desorbție</b>	<b>Valoare</b>	<b>Metodă</b>	<b>Observații</b>
<b>Denumire chimică</b> Propaquizafop	: 1028.60	OECD 106	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).

### **12.6 Alte efecte adverse**

Nu există informații disponibile.

## **13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

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

#### **Deșeuri din reziduri/produse nefolosite**

Se elimină în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările și legile naționale în vigoare.

#### **Ambalajele contaminate**

Eliminarea improprie sau reutilizarea ambalajelor poate fi periculoasă și ilegală

#### **Alte informații**

Codurile deșeurilor sunt alocate de utilizator pe baza aplicării și tipului de produs

### **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).



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.10.2018

Versiunea 3.01

Data publicării: 17.10.2018

### Legislația națională privind eliminarea ambalajelor contaminate

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

### 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	
14.7	Codul de restricție pentru tunele	-

#### 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: 17.10.2018

Versiunea 3.01

Data publicării: 17.10.2018



\* Notă: ONU3077 și ONU3082 – aceste produse pot fi transportate ca mărfuri nepericuloase, în conformitate cu prevederile speciale ale Codului IMDG 2.10.2.7; ADR SP375 și ICAO/IATA A197, atunci când sunt ambalate în recipiente unice sau interioare de până la 5 L pentru lichide și 5 kg sau mai puțin pentru solide.

### 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**

O evaluare a securității chimice, conform regulamentului (UE) Nr. 1907/2006 nu este necesară. O evaluare a securității chimice a fost efectuată conform Directivei Nr. 91/414 sau a Regulamentului (CE) Nr. 1107/2009.

### 16. ALTE INFORMAȚII

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

H302 – Nociv în caz de înghițire.

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.



# AGIL 100 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.10.2018

Versiunea 3.01

Data publicării: 17.10.2018

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

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

**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.