



AGIL 100 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 24.07.2017 Versiunea 2.1

Data publicării: 24.07.2017

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

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

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,

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)

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 (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 24.07.2017 Versiunea 2.1

Data publicării: 24.07.2017

Pagina 2 din 13

**Pericol pentru mediul acvatic –
pericol cronic**

Categoria 2 – (H411)

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/imbrăcăminte 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 (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 24.07.2017 Versiunea 2.1

Data publicării: 24.07.2017

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) | Factor M | Nr. înregistrare REACH |
|---|--------------------|-------------|-----------|--------------|---|----------|------------------------|
| Propaquizafoxop | 7-12 | 111479-05-1 | - | - | Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | - |
| Propilen carbonat | 4-7 | 108-32-7 | 203-572-1 | 607-194-00-1 | Eye Irrit. 2 (H319) | | 01-2119537232-48-0000 |
| Poliglicol eter alcool gras | 34-38 | 9043-30-5 | - | - | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) | | - |
| Hydrocarburi aromatice, C10-C13, < 1% naftalină | 40-45 | N/A | 922-153-0 | - | Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066) | | 01-2119451097-39-0005 |

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 (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 24.07.2017 Versiunea 2.1

Data publicării: 24.07.2017

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 vomă. 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 (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 24.07.2017 Versiunea 2.1

Data publicării: 24.07.2017

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 refolosire. 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 (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 24.07.2017 Versiunea 2.1

Data publicării: 24.07.2017

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 (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 24.07.2017 Versiunea 2.1

Data publicării: 24.07.2017

Pagina 7 din 13

| | | | |
|---|-------------------------------|--------------|---|
| Punct de aprindere, °C | : 102,6 | | |
| Viteza de evaporare | : Nu se aplică | | |
| Inflamabilitate (solide, gaze) | : Nu se aplică pentru lichide | | |
| Limite de inflamabilitate sau explozie (inferioară/superioară) | : Nu există informații | | |
| Presiune de vapori, kPa | : --- | | Nu se aplică |
| Densitatea vaporilor | : Nu există informații | | |
| Densitate relativă | : 1,043 | CIPAC MT 3.3 | la 20 °C |
| 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 | : 354 | EEC A.15 | |
| Temperatura de descompunere, °C | : Nu există informații | | |
| Vâscozitate cinematică, mm²/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.

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 (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 24.07.2017 Versiunea 2.1

Data publicării: 24.07.2017

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 (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 24.07.2017 Versiunea 2.1

Data publicării: 24.07.2017

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 (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 24.07.2017 Versiunea 2.1

Data publicării: 24.07.2017

Pagina 10 din 13

Denumire chimică

Propaquizafop : 4,78 OECD 117 la 25 °C

Factor de bioconcentrare (BCF)

Denumire chimică

Propaquizafop : --- Scăzut

12.4 Mobilitate în sol

Adsorbție/Desorbție

Valoare

Metodă

Observații

Denumire chimică

Propaquizafop : --- 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

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



AGIL 100 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 24.07.2017 Versiunea 2.1

Data publicării: 24.07.2017

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 (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 24.07.2017 Versiunea 2.1

Data publicării: 24.07.2017

Pagina 12 din 13



* 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.



AGIL 100 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 830/2015

Data revizuirii: 24.07.2017 Versiunea 2.1

Data publicării: 24.07.2017

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**

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.