



ERBISTAR

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 27.05.2019

Versiunea 3

Data publicării: 27.05.2019

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului : **ERBISTAR (AG-Q2-50 EC)**

Sinonime : Quizalofop-p-etil 50 g/L (EC)

Substanță pură/amestec : Amestec

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare recomandată : Erbucid

Utilizări contraindicate : Nu există informații disponibile

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: 021 307 76 12, Fax: 021 272 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 Urgenta Bucuresti

Calea Floreasca nr. 8, sector 1, Bucuresti

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

e-mail: spital@urgentafloreasca.ro

Spitalul Clinic Judetean de Urgenta 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

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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



ERBISTAR

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 27.05.2019

Versiunea 3

Data publicării: 27.05.2019

Pericol prin aspirare

Categoria 1: H304

Lezarea gravă a ochilor/Iritarea ochilor

Categoria 2: H319

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere

Categoria 3: H336

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic

Categoria 2: H411

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.

H336 – Poate provoca somnolență sau amețeală.

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

Fraze de precauție

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261 – Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

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.

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

Fraze adiționale pentru PPP

SP 1 – A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său. A nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/A se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri.



ERBISTAR

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 27.05.2019

Versiunea 3

Data publicării: 27.05.2019

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
Quizalofop-p-etil	4-7	100646-51-3	-	-	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=10 M=1	
Sarea de calciu a acidului benzen-sulfonic, derivați alchilici de C10 – 13	3-6	N/A	932-231-6	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 2 (H411)		01-2119560592037-0000
2-etilhexanol	2-4	104-76-7	203-234-3	-	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332)		01-2119487289-20
Poli(oxi-1,2-etandii),.alfa.- [tri(1-feniletil)fenil]-omega.hidroxi-	2-4	99734-09-5	-	-	Aquatic Chronic 3 (H412)		-
Hidrocarburi aromatice C10, conținut de naftalină < 1%	81-90	N/A	918-811-1	-	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)		01-2119463583-34-0005
Propane-1,2-diol	<0,2	57-55-6	200-338-0	-	-		01-219456809-23

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



ERBISTAR

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 27.05.2019

Versiunea 3

Data publicării: 27.05.2019

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. Țineți pleoapele bine deschise în timp ce spălați ochii. Se consultă medicul imediat.

Înghițire

NU provocați vomă. Se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă. Nu se administrează nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Este necesară asistența medicală imediată.

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

Nu sunt cunoscute pericole speciale.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

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

În caz de incendiu și/sau explozie nu respirați 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. Se va evacua personalul către zonele sigure. Se vor ține oamenii departe de zona contaminată.

Pentru persoanele responsabile să intervină în situații de urgență

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



ERBISTAR

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 27.05.2019

Versiunea 3

Data publicării: 27.05.2019

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Se va preveni pătrunderea produsului în căile navigabile, canale, subsoluri sau 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 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.

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Manipularea

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

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 echipamentelor de protecție, a spațiului de lucru și a hainelor.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitare

Păstrați recipientele închise ermetic, într-un spațiu uscat, răcoros și bine ventilat. Nu lăsați la îndemâna copiilor. Păstrați doar în recipiente etichetate corespunzător.

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

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Regatul Unit	Franța	Spania	Germania
2-etilhexanol 104-76-7					TWA: 10 ppm TWA: 54 mg/m ³ Plafon/Vârf: 10 ppm



ERBISTAR

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 27.05.2019

Versiunea 3

Data publicării: 27.05.2019

					Plafon/Vârf: 54 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³
Propan-1,2- Diol		STEL: 450 ppm STEL: 1422 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ TWA: 150 ppm TWA: 474 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³			
Denumire chimică	Austria	Elveția	Polonia	Norvegia	Irlanda
2-etilhexanol 104-76-7	Pentru piele STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m ³	STEL: 20 ppm STEL: 110 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³	STEL: 320 mg/m ³ TWA: 160 mg/m ³		
Propan-1,2- Diol				STEL: 37,5 ppm STEL: 118,5 mg/m ³ TWA: 25 ppm TWA: 79 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 470 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³

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 confecționate din pastic sau cauciuc.

Protecția corpului

Echipament de protecție corespunzător, șorț, mănuși din plastic sau 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 echipamentelor de protecție, a spațiului de lucru și a hainelor.

Controalele expunerii mediului înconjurător

Nu permiteți pătrunderea în orice canal, în sol sau în orice 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>Observatii</u>
Aspect			
Stare fizică	: Lichid		



ERBISTAR

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 27.05.2019

Versiunea 3

Data publicării: 27.05.2019

Culoare	: Galben deschis, transparent		
Miros	: Aromatic		
Prag de miros	: Nu există date disponibile		
pH	: 5,1 – 6,1	CIPAC MT 75.3	
Punct de topire/punct de congelare, °C	: ---		Nu se aplică
Punct de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu există date disponibile		
Punct de aprindere, °C	: 62,1	CIPAC MT 12	
Viteza de evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică la lichide		
Limite de inflamabilitate sau de explozie (inferioară/superioară)	: Nu există date disponibile		
Presiune de vapori, kPa	: ---		Nu se aplică
Densitatea vaporilor	: Nu există date disponibile		
Densitate relativă	: 0,83-0,96	CIPAC MT 3.1	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	: > 400	EEC A.15	
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există date disponibile		
Vâscozitate cinematică, mm²/sec, la 40 °C	: 0,789		
Proprietăți explozive	: Nu este exploziv	EEC A.14	
Proprietăți oxidante	: Nu este oxidant	EEC A.21	

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 disponibile.

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.



ERBISTAR

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 27.05.2019

Versiunea 3

Data publicării: 27.05.2019

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Niciunul în condiții normale de operare.

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)	: > 5,6	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	Porcușor de guineea	OECD 406	

Toxicitate cronică

Mutagenicitatea celulelor germinative

Denumire chimică

Quizalofop-p-etil : Nu este clasificat

Cancerigenitate

Denumire chimică

Quizalofop-p-etil : Nu este cancerigen

Toxicitate pentru reproducere

Denumire chimică

Quizalofop-p-etil : Nu este toxic pentru sistemul reproducător

STOT – o singură expunere

Denumire chimică

Quizalofop-p-etil : Nu există date disponibile

STOT – expunere repetată

Denumire chimică

Quizalofop-p-etil : Nu există date disponibile

Pericol prin aspirare

Denumire chimică

Quizalofop-p-etil : Nu există date disponibile



ERBISTAR

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 27.05.2019

Versiunea 3

Data publicării: 27.05.2019

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică

Toxicitate acută	Valoare	Specie	Metodă	Observatii
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: 5,6	Păstrăv curcubeu	OECD 203	
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: 13,5	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: 38,7	<i>P. subcapitata</i>	OECD 201	Viteza de creștere
CE50, alte plante (mg/L)	: 66,5	<i>Lemna minor</i>	OECD 221	7 zile

Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)

Denumire chimică

Quizalofop-p-etil : > 2000

DL50, oral, albine (μg/albină)

Denumire chimică

Quizalofop-p-etil : > 94 OECD 213, OECD 214

12.2 Persistență și degradabilitate

Degradare abiotică	Valoare	Metodă	Observatii
DT50 în apă (zile)			
Denumire chimică			
Quizalofop-p-etil	: < 1	OECD 308	

DT50 în sol (zile)

Denumire chimică

Quizalofop-p-etil : < 0,5 OECD 307

Biodegradare

Denumire chimică

Quizalofop-p-etil : Nu există date disponibile

12.3 Potențial de bioacumulare

Coefficient de partiție	Valoare	Metodă	Observatii
(n-octanol/apă) Log Pow			
Denumire chimică			
Quizalofop-p-etil	: 2,8	OECD 107	
Factor de bioconcentrare (BCF)			
Denumire chimică			
Quizalofop-p-etil	:		Scăzut



ERBISTAR

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 27.05.2019

Versiunea 3

Data publicării: 27.05.2019

12.4 Mobilitate în sol

<u>Adsorbție/Desorbție</u>	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Denumire chimică Quizalofop-p-etil	: ---		Nu există date disponibile

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

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 (QUIZALOFOP-P-ETIL; HIDROCARBURI AROMATICE, C10, < 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	



ERBISTAR

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 27.05.2019

Versiunea 3

Data publicării: 27.05.2019

RID/ADR

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID DENUMIREA SUBSTANȚEI (QUIZALOFOP-P-ETIL; HIDROCARBURI AROMATICE, C10, < 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 (QUIZALOFOP-P-ETIL; HIDROCARBURI AROMATICE, C10, < 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



* 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;



ERBISTAR

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 27.05.2019

Versiunea 3

Data publicării: 27.05.2019

- 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 1107/2009.

16. ALTE INFORMAȚII

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

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

H315 – Provoacă iritarea pielii

H318 – Provoacă leziuni oculare grave

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor

H332 – Nociv în caz de inhalare

H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H336 – Poate provoca somnolență sau amețeală

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

H412 – Nociv 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 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.