



TOLUREX 50 SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.10.2017

Versiunea 3

Data publicării: 03.10.2017

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului : **TOLUREX 50 SC (AG-C3-500 SC)**

Amestec/Substanță pură : **Amestec**

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate : 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,

cld. 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)



TOLUREX 50 SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.10.2017

Versiunea 3

Data publicării: 03.10.2017

Cancerigenitate

Categoria 2: H351

Toxicitate pentru reproducere

Categoria 2: H361d

Toxicitate acvatică acută

Categoria 1: H400

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic

Categoria 1: H410

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Atenție

Fraze de pericol

H351 – Susceptibil de a provoca cancer.

H361d – Susceptibil de a dăuna fătului.

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

Fraze de precauție

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P201 – Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P273 – Evitați dispersarea în mediu.

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

P391 – Colectați scurgerile de produs.

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

Fraze de pericol specifice ale UE

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

EUH208 – Conține 1,2-Benzizotiazolin-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.***

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.



TOLUREX 50 SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.10.2017

Versiunea 3

Data publicării: 03.10.2017

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
Clorotoluron	42 – 46	15545-48-9	239-592-2	616-105-00-5	Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Carc. 2 (H351)		-
Ethane-1,2-diol	3-6	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373)		-
1,2-Benzisothiazolin-3-one	<0.05	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit.2 (H315) Eye Dam. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)		-

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 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

Se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă. Nu se administrează nimic pe cale orală unei persoane înconștiente. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.

Protecția persoanelor care acordă primul ajutor:

Folosiți echipamentul de protecție conform cerințelor.

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

Niciunul cunoscut.



TOLUREX 50 SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.10.2017

Versiunea 3

Data publicării: 03.10.2017

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 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

Precauții personale

Se va folosi echipamentul personal de protecție conform cerințelor.

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

Se vor preveni scăpările sau scurgerile în căile navigabile, sistemele de canalizare, subsoluri sau spații închise. Nu deversați în apele de suprafață sau 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



TOLUREX 50 SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.10.2017

Versiunea 3

Data publicării: 03.10.2017

Manipularea

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

Considerații cu privire la igiena generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitare

Se va păstra containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat. Nu lăsați la îndemâna copiilor.

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

Nume Chimic	Uniunea europeana	Regatul Unit	Franta	Spania	Germania
Ethan-1,2-diol 107-21-1	S* TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³	STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ Piele	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³	S* TWA 40 ppm TWA 104 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ Ceiling/Peak: 20 ppm Ceiling/Peak: 52 mg/m ³ Piele
Nume Chimic	Italia	Portugalia	Olanda	Finlanda	Danemarca
Ethan-1,2-diol 107-21-1	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Piele	Ceiling: 100 mg/m ³	Skin STEL 104 mg/m ³ TWA 52 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 100 mg/m ³ Piele	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ Piele
Nume Chimic	Austria	Elvetia	Polonia	Norvegia	Irlanda
Ethan-1,2-diol 107-21-1	Piele STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³ TWA 10 ppm TWA 26 mg/m ³	Piele STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³	STEL 50 mg/m ³ TWA 15 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ Piele Ceiling: 25 ppm STEL 104 ppm STEL 40 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 20 ppm TWA 52 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m ³ Piele



TOLUREX 50 SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.10.2017

Versiunea 3

Data publicării: 03.10.2017

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.

Considerații cu privire la igiena generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire.

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	: Albă		
Miros	: Nu este determinat		
Prag de miros	: Nu există date disponibile		
pH	: 7,1 – 8,1	CIPAC MT 75	
Punct de topire/punct de congelare, °C	: Nu există date disponibile		
Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu există date disponibile		
Punct de aprindere, °C	: ---		Nu este determinat
Viteza de evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică		
Limite de explozie (inferioară/superioară)	: Nu există date disponibile		
Presiune de vapori, kPa	: Nu există date disponibile		
Densitatea vaporilor	: Nu există informații		
Densitate relativă	: 1,09-1,19	CIPAC MT 3.3.2	la 20 °C
Solubilitate, mg/L	: Nu există date disponibile		
Coeficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow	:		A se vedea secțiunea 12 pentru mai multe informații
Temperatura de autoaprindere, °C	: 426	EEC A.15	
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există date disponibile		
Vâscozitate cinematică, mm ² /sec, la 40 °C	: 72 – 1166	OECD 114	
Proprietăți explozive	: Nu este exploziv		



TOLUREX 50 SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.10.2017

Versiunea 3

Data publicării: 03.10.2017

Proprietăți oxidante : Nu este oxidant

9.2 Alte informații

Densitate vrac, g/mL : ---

Tensiune superficială, mN/m : 25,8

EEC A.5

la 25 °C

Energia minimă de aprindere (MIE), mJ : ---

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 scânteile.

10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile.

10.6 Produși de descompunere periculoși

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)	: 2417	Șobolan	OECD 401	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	lepure	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: > 2180	Șobolan	OECD 403	
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	lepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Neiritant pentru ochi	lepure	OECD 405	
Sensibilizarea sistemului respirator sau a pielii	: Nu este sensibilizator pentru piele	Cobai	OECD 406	



TOLUREX 50 SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.10.2017

Versiunea 3

Data publicării: 03.10.2017

Toxicitate cronică

Mutagenicitatea celulelor germinative

Denumire chimică

Clorotoluron : Nu este clasificat

Cancerigenitate

Denumire chimică

Clorotoluron : Susceptibil de a provoca cancer

Toxicitate pentru reproducere

Denumire chimică

Clorotoluron : Susceptibil de a dăuna fătului

STOT – o singură expunere

Denumire chimică

Clorotoluron : Nu există date disponibile

STOT – expunere repetată

Denumire chimică

Clorotoluron : Nu există date disponibile

Pericol prin aspirare

Denumire chimică

Clorotoluron : Nu există date disponibile

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate acută

	<u>Valoare</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: 12,9	Păstrăv curcubeu	OECD 203	
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: 87	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: 0,042	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	OECD 201	
CE50, alte plante (mg/L)	: 0,055	<i>Lemna gibba</i>	OECD 221***	7 zile
Toxicitate terestră				
DL50, oral, păsări (mg/kg)				
Denumire chimică				
Clorotoluron	: 272	Prepeliță japoneză	EPA-FIFRA 71-1	



TOLUREX 50 SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.10.2017

Versiunea 3

Data publicării: 03.10.2017

DL50, oral, albine (μg/albină)

Denumire chimică

Clorotoluron : > 20

12.2 Persistență și degradabilitate

Degradare abiotică

DT50 în apă, (zile)

Denumire chimică

Clorotoluron : > 200

Metodă

Observații

pH 7, la 30 °C

DT50 în sol, (zile)

Denumire chimică

Clorotoluron : 8,5 – 92,5

Biodegradare

Denumire chimică

Clorotoluron : Nu este ușor biodegradabil

12.3 Potențial de bioacumulare

Coeficient de partiție

(n-octanol/apă) Log Pow

Denumire chimică

Clorotoluron : 2,5

Metodă

Observații

EEC A.8

la 25 °C

Factor de bioconcentrare (BCF)

Denumire chimică

Clorotoluron : Nu există date disponibile

12.4 Mobilitate în sol

Adsorbție/Desorbție

Denumire chimică

Clorotoluron : 108 – 384

Etan-1,2-diol : Nu există informații disponibile

Metodă

Observații

OECD 106

Koc

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.



TOLUREX 50 SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.10.2017

Versiunea 3

Data publicării: 03.10.2017

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 (CLOROTOLURON)
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 (CLOROTOLURON)
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	



TOLUREX 50 SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.10.2017

Versiunea 3

Data publicării: 03.10.2017

ICAO/IATA

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID DENUMIREA SUBSTANȚEI (CLOROTOLURON)
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;
- 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;



TOLUREX 50 SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.10.2017

Versiunea 3

Data publicării: 03.10.2017

- 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)

H302 – Nociv în caz de înghițire.

H351 – Susceptibil de a provoca cancer.

H361d – Susceptibil de a dăuna fătului.

H373 – Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată (în caz de înghițire).

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

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

Această Fișă cu Date de Securitate este întocmită în conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

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.