



TRINITY SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (UE) nr. 1907/2006 REACH anexa II

Data revizuirii: 10.10.2009

Data publicării: 10.10.2019

versiunea 2

Pag. 1 din 13

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

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea : TRINITY SC (AG-DPC1-590 SC)
Sinonime : Pendimetalin 300 Clorotoluron 250 Diflufenican 40
Substanță pură/amestec : Amestec

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate: : Erbicid
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

Secțiunea 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

2.1.1 Clasificare conform Regulamentului (UE) nr. 1272/2008 (CLP)



TRINITY SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (UE) nr. 1907/2006 REACH anexa II

Data revizuirii: 10.10.2009

Data publicării: 10.10.2019

versiunea 2

Pag. 2 din 13

Clasa de pericol	Categ. de pericol	Fraze de pericol
Cancerigenitate	2	H351: Susceptibil de a provoca cancer
Reproducere	2	H361d: Susceptibil de a dăuna fătului
Acvatic acut	1	H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic
Acvatic Cronic	1	H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

2.2 Elemente pentru etichetă

2.2.1 Etichetare conform Regulamentului (UE) 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 deversarea 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

EUH208: Conține Pendimetalin (ISO), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă. Poate produce reacții alergice.
EUH401: Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Fraze adiționale pt. PPP

SP1: 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.
SPe 3: Pentru protecția organismelor acvatice, respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.



TRINITY SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (UE) nr. 1907/2006 REACH anexa II

Data revizuirii: 10.10.2009

Data publicării: 10.10.2019

versiunea 2

Pag. 3 din 13

2.3 Alte pericole

Nu există informații disponibile.

Secțiunea 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

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
Pendimethalin	24-28	40487-42-1	254-938-2	609-042-00-X	Eye Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=100 M=10	-
Clorotoluron	19-24	15545-48-9	239-592-2	616-105-00-5	Carc. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=10 M=1	-
Diflufenican	2-5	83164-33-4	617-446-2	616-0320-00-9	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=10000 M=1000	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.hydroxy-	3-6	99734-09-5	619-457-8	-	Aquatic Chronic 3 (H412)		-
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) Eye Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)		-

Secțiunea 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



TRINITY SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (UE) nr. 1907/2006 REACH anexa II

Data revizuirii: 10.10.2009

Data publicării: 10.10.2019

versiunea 2

Pag. 4 din 13

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 inconștiente. 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

Efectele și simptomele întârziate pot fi găsite în secțiunea 11, iar căile de absorbție în secțiunea 4.1.

În anumite cazuri, simptomele de otrăvire pot să apară după o perioadă îndelungată/câteva ore.

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

Informații pentru medic: Se tratează simptomatic.

Antidot: Nici unul cunoscut

Secțiunea 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere 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.

Secțiunea 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.



TRINITY SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (UE) nr. 1907/2006 REACH anexa II

Data revizuirii: 10.10.2009

Data publicării: 10.10.2019

versiunea 2

Pag. 5 din 13

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.

Secțiunea 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

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.

Secțiunea 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 corpului

Echipament de protecție corespunzător precum, ochelari de protecție certificați EN 166, mănuși certificate EN 374, bocanci de protecție certificați EN 13832, și/sau salopete impermeabile pentru apă din 65% poliester și 35% bumbac.

Protecția mâinilor

Mănuși rezistente chimic (EN 374), în cazul contactului direct (recomandari: index protecție 6, corespunzând > 480 min, Timpul de permeabilitate conform



TRINITY SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (UE) nr. 1907/2006 REACH anexa II

Data revizuirii: 10.10.2009

Data publicării: 10.10.2019

versiunea 2

Pag. 6 din 13

EN 374: ex: cauciuc de nitril (0,4mm), cauciuc cloropropen (0,5 mm), cauciuc butyl (0,7 mm).

Protecția sistemului respirator In caz de ventilație insuficientă, purtați echipament respirator adecvat.

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.

Secțiunea 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	: Galben-portocaliu		
Miros	: Organic		
Prag de miros	: Nu există date disponibile		
pH	: 5 – 7	CIPAC MT 75.3	soluție (1%)
Punct de topire/punct de congelare, °C	: Nu se aplică		
Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu există date disponibile		
Punct de aprindere, °C	: >100	EEC A.9	
Viteza de evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică pentru lichide		
Limite de explozie (inferioară/superioară)	: Nu există date disponibile		
Presiune de vapori, kPa	:		Nu se aplică
Densitatea vaporilor	: Nu există informații		
Densitate relativă	: 1,1- 1,2	EEC A.3	
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	: 425	EEC A.15	
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există date disponibile		
Vâscozitate cinematică, mm²/sec, la 40 °C	: 0,144-5,2	OECD 114	
Proprietăți explozive	: Nu este exploziv		
Proprietăți oxidante	: Nu este oxidant		

9.2 Alte informații

Densitate vrac, g/mL	: ----		Nu se aplică
Tensiune superficială, mN/m	: 36,8	EEC A.5	20 °C



TRINITY SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (UE) nr. 1907/2006 REACH anexa II

Data revizuirii: 10.10.2009

Data publicării: 10.10.2019

versiunea 2

Pag. 7 din 13

Secțiunea 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nu sunt date disponibile

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții corespunzătoare de depozitare și manipulare.

10.3 Posibilitatea apariției unor reacții periculoase

Nu există în condiții corespunzătoare de procesare.

10.4 Condiții de evitat

Căldură, flăcări și scanteie

10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile

10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu există în condiții corespunzătoare de utilizare.

Secțiunea 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

	Valoare	Specie	Metodă	Observații
Orală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 423	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	lepure	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: Nu există date disponibile			
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	

Toxicitate cronică

Mutagenicitatea celulelor germinative

Denumire chimică

Pendimetalin	: Nu este clasificat
Clorotoluron	: Nu este clasificat
Diflufenican	: Nu este clasificat

Cancerigenitate

Denumire chimică



TRINITY SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (UE) nr. 1907/2006 REACH anexa II

Data revizuirii: 10.10.2009

Data publicării: 10.10.2019

versiunea 2

Pag. 8 din 13

Pendimetalin : Nu este cancerigen
Clorotoluron : Suspect de a provoca cancer
Diflufenican : Nu este cancerigen

Toxicitate pentru reproducere

Denumire chimică

Pendimetalin : Nu este toxic pentru sistemul reproducător
Clorotoluron : Suspect de a dăuna fertilității sau fătului
Diflufenican : Nu este toxic pentru sistemul reproducător

STOT – o singură expunere

Denumire chimică

Pendimetalin : Nu există date disponibile
Clorotoluron : Nu există date disponibile
Diflufenican : Nu există date disponibile

STOT – expunere repetată

Denumire chimică

Pendimetalin : Nu există date disponibile
Clorotoluron : Nu există date disponibile
Diflufenican : Nu există date disponibile

Pericol prin aspirare

Denumire chimică

Pendimetalin : Nu există date disponibile
Clorotoluron : Nu există date disponibile
Diflufenican : Nu există date disponibile

Secțiunea 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)	: 5.91	Păstrăv curcubeu	OECD 203	
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: 89.7	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: 0.0277	<i>Scenedesmus subspicatus</i>	OECD 201	
CE50, alte plante (mg/L)	: 1.79	<i>M. spicatum</i>		14 zile

Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)

Denumire chimică



TRINITY SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (UE) nr. 1907/2006 REACH anexa II

Data revizuirii: 10.10.2009

Data publicării: 10.10.2019

versiunea 2

Pag. 9 din 13

Pendimetalin	: 1421	Mallard duck	
Clorotoluron	: 272	Prepeliță japoneză	EPA-FIFRA 71-1
Diflufenican	: >2150	Prepeliță de Virginia	

DL50, oral, albine (μg/albină)

Denumire chimică

Pendimetalin	: >101.2		
Clorotoluron	: >20		
Diflufenican	: >100	Apis mellifera	EPPO 170

12.2 Persistență și degradabilitate

Degradare abiotică

DT50 în apă, (zile)

Denumire chimică

	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Pendimetalin	: 31.8		
Clorotoluron	: >200		pH 7, la 30 °C
Diflufenican	: 1-5	BBA IV:5-1	

DT50 în sol, (zile)

Denumire chimică

Pendimetalin	: 182	SETAC	
Clorotoluron	: 8,5-92.5		
Diflufenican	: 128	EPA/ Setac	

Biodegradare

Denumire chimică

Pendimetalin	: Nu sunt informații disponibile		
Clorotoluron	: Nu este ușor biodegradabile	OECD 301 B	
Diflufenican	: Nu sunt informații disponibile		

12.3 Potențial de bioacumulare

Coefficient de partiție

(n-octanol/apă) Log Pow

Denumire chimică

	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Pendimetalin	: 5.4	EEC A.8	pH 6.5
Clorotoluron	: 2.4	OECD 107	20 °C
Diflufenican	: 4.2	OECD 117	20 °C

Factor de bioconcentrare (BCF)

Denumire chimică

Pendimetalin	: 1536		
--------------	--------	--	--



TRINITY SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (UE) nr. 1907/2006 REACH anexa II

Data revizuirii: 10.10.2009

Data publicării: 10.10.2019

versiunea 2

Pag. 10 din 13

Clorotoluron : Nu sunt date disponibile
Diflufenican : 1276-1596 OECD 305

12.4 Mobilitate în sol

Adsorbție/Desorbție	Valoare	Metodă	Observații
Denumire chimică			
Pendimetalin	: 13792		Koc
Clorotoluron	: 108-382	OECD 106	Koc
Diflufenican	: 3417		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.

Secțiunea 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Deșeurii din reziduuri/produse nefolosite

Se elimină acest produs într-un depozit aprobat de deșeurii 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 (deșeurii 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

Secțiunea 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

IMDG/IMO

14.1 Numărul ONU 3082
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID



TRINITY SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (UE) nr. 1907/2006 REACH anexa II

Data revizuirii: 10.10.2009

Data publicării: 10.10.2019

versiunea 2

Pag. 11 din 13

		DENUMIREA SUBSTANȚEI (PENDIMETALIN, CLOROTOLURON, DIFLUFENICAN)
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 (PENDIMETALIN, CLOROTOLURON, DIFLUFENICAN)
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 (PENDIMETALIN, CLOROTOLURON, DIFLUFENICAN)
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.



TRINITY SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (UE) nr. 1907/2006 REACH anexa II

Data revizuirii: 10.10.2009

Data publicării: 10.10.2019

versiunea 2

Pag. 12 din 13

Secțiunea 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 1107/2009.

Secțiunea 16. ALTE INFORMAȚII

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

- H302:** Nociv în caz de înghițire.
H315: Provoacă iritarea pielii.
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318: Provoacă leziuni oculare grave.
H351: Susceptibil de a provoca cancer.
H361d: Susceptibil de a dăuna fătului.
H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Carc. – Cancerigenitate

Repr. – Toxicitate pentru reproducere



TRINITY SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform regulamentului (UE) nr. 1907/2006 REACH anexa II

Data revizuirii: 10.10.2009

Data publicării: 10.10.2019

versiunea 2

Pag. 13 din 13

Aquatic Chronic – Periculos pentru mediul acvatic – toxicitate cronică

Aquatic Acute – Periculos pentru mediul acvatic – toxicitate acută

Skin Sens. – Sensibilizarea pielii

Acute Tox. – Toxicitate acută – orală

Skin Irrit. – Iritarea pielii

STOT SE – toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică – iritarea căilor respiratorii

Eye Dam. – Lezarea gravă/iritarea ochilor

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

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

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.
