



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.03.2020

Versiunea 1

Data publicării: 17.03.2020

Page 1 din 12

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului : AMINO 600 SL (AG-D2-600 SL)

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

Furnizor: ADAMA Agan Ltd.

P.O.B. 262 ASHDOD, Israel

Pentru mai multe informații, vă rugăm contactați:

E-mail: 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 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)

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Categoria 1: H318

Toxicitate acvatică acută

Categoria 1: H400

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic

Categoria 2: H411



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.03.2020

Versiunea 1

Data publicării: 17.03.2020

Page 2 din 12

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

H318: Provoacă leziuni oculare grave
H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
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/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței
P305 + P351 + P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți 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 clătiți.
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 2,4-dicloro-fenoxi-acetat de dimetilamoniu. 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.
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
----------------------	--------------------	-----------	----------	-------------	--------------------------------------	----------	------------------------



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.03.2020

Versiunea 1

Data publicării: 17.03.2020

Page 3 din 12

Sarea de dimetil-amină a acidului 2,4-dicloro-fenoxi-acetic	57-63	2008-39-1	217-915-8	607-040-00-3	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	-
---	-------	-----------	-----------	--------------	---	---

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.
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. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.
Înghițire	NU provocați vomă. Se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.
Protecția persoanei care acordă primul ajutor:	Se folosește echipamentul de protecție necesar.

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



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.03.2020

Versiunea 1

Data publicării: 17.03.2020

Page 4 din 12

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

A se evita contactul cu pielea, ochii sau hainele. Se va folosi echipamentul personal de protecție conform cerințelor. Se va evacua personalul către zonele sigure. Țineți persoanele la distanță și în amonte de direcția vântului față de locul deversării/scurgerii.

Pentru persoanele responsabile să intervină în situații de urgență

Se va purta echipament de protecție conform secțiunii 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Se va preveni pătrunderea produsului în orice canal, în sol sau în orice curs de apă. Nu se va deversa în mediu. Nu deversați în apă sau în sistemul de canalizare. Se vor preveni scăpările sau scurgerile ulterioare, dacă este sigur să se facă acest lucru.

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 evita contactul cu pielea, ochii și hainele. Se va purta echipament personal de protecție, conform cerințelor. Folosiți numai cu ventilație corespunzătoare. În caz de ventilație insuficientă, se va purta echipament respirator adecvat. Folosiți numai cu ventilație corespunzătoare și în sisteme închise.

Considerații cu privire la igiena generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de re folosire. Se va păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Hainele contaminate în timpul utilizării nu vor fi scoase în afara spațiului de lucru. Se recomandă curățarea regulată a echipamentelor de protecție, a spațiului de lucru și a hainelor. Se va evita contactul cu pielea, ochii și hainele. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de re folosire. Purtați mănuși de protecție, echipament de protecție a feței și echipament de protecție a ochilor corespunzătoare.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.03.2020

Versiunea 1

Data publicării: 17.03.2020

Page 5 din 12

Depozitare

Păstrați recipientul închis ermetic, într-un spațiu uscat, răcoros și bine ventilat. Nu lăsați la îndemâna copiilor. Se vor păstra recipientele închise ermetic, într-un loc răcoros și bine ventilat. Se va păstra în ambalaje 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

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Regatul Unit	Franța	Spania	Germania
Sare de dimetilamină a acidului 2,4-dicloro-fenoxiacetic 2008-39-1					TWA: 1 mg/m ³ Plafon/ Vârf: 8 mg/m ³ Pentru piele
Denumire chimică	Austria	Elveția	Polonia	Norvegia	Irlanda
Sare de dimetilamină a acidului 2,4-dicloro-fenoxiacetic 2008-39-1	Pentru piele STEL: 4 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	Pentru piele STEL: 8 mg/m ³ TWA: 1 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 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 (recomandări: index protecție 6, corespunzând > 480 min, Timpul de permeabilitate conform EN 374: ex: cauciuc de nitril (0,4mm), cauciuc cloropropen (0,5 mm), cauciuc butyl (0,7 mm).

Protecția sistemului respirator

În caz de ventilație insuficientă, purtați echipament respirator adecvat.

Conșiderații cu privire la igiena generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de re folosire. Țineți produsul departe de mâncare, băutură sau hrana animalelor. Hainele de lucru contaminate vor rămâne în incinta zonei de lucru. Se recomandă curățarea regulată a echipamentului, zonei și hainelor de lucru. Purtați mănuși și echipament protector pentru ochi și față adecvate. Nu mâncați, beți sau fumați în timpul folosirii produsului.



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.03.2020

Versiunea 1

Data publicării: 17.03.2020

Page 6 din 12

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	: Maroniu-gălbui		
Miros	: Nu există date disponibile		
Prag de miros	: Nu există date disponibile		
pH	: 6,2 – 7,2	CIPAC MT 75.3	Soluție apoasă (1%) Nu se aplică
Punct de topire/punct de congelare, °C	: ---		
Punct inițial de fierbere/ domeniul de fierbere, °C	: Nu există date disponibile		
Punct de aprindere, °C	: ---		Nu există date disponibile
Viteza de evaporare	: ---		Nu există date disponibile
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică pentru 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	: 1,15 – 1,25	OECD 109	20° C
Solubilitate, mg/L	: ---		Nu se aplică
Coeficient de partiție n-octanol/apă, Log Pow	:		Pentru mai multe informații a se vedea Secțiunea 12
Temperatura de autoaprindere, °C	: ---		Nu există date disponibile
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există informații		
Vâscozitate cinematică, mm ² /sec, la 40 °C	: 9,4	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	: 54	OECD 115	

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.03.2020

Versiunea 1

Data publicării: 17.03.2020

Page 7 din 12

10.1 Reactivitate

Nu există date 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

Expunerea îndelungată la aer sau umiditate.

10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații.

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Descompunerea termică poate conduce la degajarea de gaze și vapori iritanți și toxici.

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 401	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: >7,41	Șobolan		
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 sensibilizator pentru piele	Șoarece	OECD 429	LLNA

Toxicitate cronică

Mutagenicitatea celulelor germinative

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului
2,4-dicloro-fenoxiacetic

: Nu este clasificat

Cancerigenitate

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului
2,4-dicloro-fenoxiacetic

: Nu există date disponibile

Toxicitate pentru reproducere

Denumire chimică



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.03.2020

Versiunea 1

Data publicării: 17.03.2020

Page 8 din 12

Sare de dimetilamină a acidului
2,4-dicloro-fenoxiacetic

: Nu este toxic pentru reproducere

STOT – o singură expunere

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului
2,4-dicloro-fenoxiacetic

: Nu există date disponibile

STOT – expunere repetată

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului
2,4-dicloro-fenoxiacetic

: Nu există date disponibile

Pericol prin aspirare

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului
2,4-dicloro-fenoxiacetic

: Nu există date disponibile

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate acută

Toxicitate acvatică	Valoare	Specie	Metodă	Observații
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: > 100	Crap comun	OECD 203	
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: > 100	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: > 320	<i>P. subcapitata</i>	OECD 201	
CE50, alte plante (mg/L)	: 0,715	<i>M. Spicatum</i>	OECD 239	14 zile

Toxicitate cronică acvatică

Pești NOEC mg/l	: No data available
Crustacee NOEC mg/l	: No data available
Alge NOEC mg/l	: No data available
Alte plante NOEC mg/l	: No data available

Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului
2,4-dicloro-fenoxiacetic

: Nu există date disponibile

DL50, oral, albine (μg/albină)

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului
2,4-dicloro-fenoxiacetic

: Nu există date disponibile



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.03.2020

Versiunea 1

Data publicării: 17.03.2020

Page 9 din 12

12.2 Persistență și degradabilitate

Degradare abiotică	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
DT50 în apă, (zile)			
Denumire chimică			
Sare de dimetilamină a acidului 2,4-dicloro-fenoxiacetic	: ---		Nu există date disponibile
DT50 în sol, (zile)			
Denumire chimică			
Sare de dimetilamină a acidului 2,4-dicloro-fenoxiacetic	: ---		Nu există date disponibile
Biodegradare			
Denumire chimică			
Sare de dimetilamină a acidului 2,4-dicloro-fenoxiacetic	: Nu există date disponibile		

12.3 Potențial de bioacumulare

Coefficient de partiție (n-octanol/apă) Log Pow	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Denumire chimică			
Sare de dimetilamină a acidului 2,4-dicloro-fenoxiacetic	:---		Nu există date disponibile
Factor de bioconcentrare (BCF)			
Denumire chimică			
Sare de dimetilamină a acidului 2,4-dicloro-fenoxiacetic	: Nu există date disponibile		

12.4 Mobilitate în sol

Adsorbție/Desorbție	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Denumire chimică			
Sare de dimetilamină a acidului 2,4-dicloro-fenoxiacetic	: ---		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



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.03.2020

Versiunea 1

Data publicării: 17.03.2020

Page 10 din 12

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.

Ambalajele contaminate:

A nu se refolosi ambalajele contaminate.

Alte informații

Codurile de deșeuri vor fi alocate de către utilizator pe baza aplicării pentru care a fost utilizat produsul.

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 (Sare de dimetilamină a acidului 2,4- dicloro-fenoxiacetic)
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 (Sare de dimetilamină a acidului 2,4- dicloro-fenoxiacetic)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare	III
14.5	Pericol pentru mediu	DA



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.03.2020

Versiunea 1

Data publicării: 17.03.2020

Page 11 din 12

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 (Sare de dimetilamină a acidului 2,4- dicloro-fenoxiacetic)
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 sub incidența dispozițiilor Codului IMDG 2.10.2.7; ADR SP375 și ICAO/IATA A197 când sunt ambalaje singulare sau ambalaje interioare de până la 5L 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.



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 17.03.2020

Versiunea 1

Data publicării: 17.03.2020

Page 12 din 12

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

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii

H318 – Provoacă o iritare gravă a ochilor

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

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.