



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 23.07.2015

Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 1 din 13

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)**

Sinonime

: Sare de dimetilamină a acidului 2,4-D, soluție

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 Manufacturing Poland S.A.

Sienkiewiczza 4, Brzeg Dolny, 58-120, Polonia

Tel: +48 71 7943235

Fax: +48 71 7943235

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)

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Toxicitate acută – orală

Categoria 4: H302

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor

Categoria 1: H318

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic

Categoria 2: H411



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 23.07.2015

Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 2 din 13

Clasificare conform Directivelor 67/548/CEE (DSD) sau 1999/45/CE(DPD)

Xn; R22 – Xi; R41 – N; R51/53

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

H302 – Nociv în caz de înghițire

H318 – Provoacă leziuni oculare grave

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Fraze de precauție

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor

P270 – A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului

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.

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 2,4-dicloro-fenoxi-acetat de dimetilamoniu. 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. ***



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 23.07.2015

Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 3 din 13

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)	Clasificare cf. 67/548/CEE	Factor M	Nr. înregistrare REACH
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)	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53		-

Textul frazelor R – Secțiunea 16.

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

Niciunul cunoscut.



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 23.07.2015

Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 4 din 13

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

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. 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).

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.



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 23.07.2015

Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 5 din 13

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.

Considerații cu privire la igiena generală

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

Depozitare

Păstrați recipientul închis ermetic, într-un spațiu uscat 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



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 23.07.2015

Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 6 din 13

Denumire chimică	Austria	Elveția	Polonia	Norvegia	Irlanda
Sare de dimetilamină a acidului 2,4-dicloro-fenoxiactic 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			

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. Mănuși de plastic sau cauciuc, cizme de cauciuc. Purtați îmbrăcăminte de protecție impermeabilă, inclusiv cizme, mănuși, halat de laborator, șorț sau salopete corespunzătoare, pentru a preveni contactul cu pielea. Purtați îmbrăcăminte rezistentă la agenți chimici, precum mănuși, șorț, cizme sau costume din neopren.

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. Evitați contactul cu pielea, ochii și cu hainele. Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de re folosire. Purtați mănuși de protecție, echipament corespunzător de protecție a ochilor/feței.

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

Parametru	Valoare	Metodă	Observații
Aspect			
Stare fizică	: Lichid		
Culoare	: Galben spre maro, limpede		



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 23.07.2015

Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 7 din 13

Miros	: Slab, caracteristic		
Prag de miros	: Nu există informații		
pH	: 5,5 – 6,5	CIPAC MT 75.3	Soluție apoasă (1%)
Punct de topire/punct de congelare, °C	: Nu se aplică		
Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu există informații		
Punct de aprindere, °C	: Nu există informații		
Viteza de evaporare	: ---		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică la lichide		
Limite de inflamabilitate sau de explozie (inferioară/superioară)	: Nu există informații		
Presiune de vapori, kPa	: Nu se aplică		
Densitatea vaporilor	: Nu există informații		
Densitate relativă	: 1,15 – 1,25	EEC A.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	:		
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există informații		
Vâscozitate cinematică, mm²/sec, la 40 °C	: 8,415	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	: 45,06	EEC A.5	
Energia minimă de aprindere (MIE), mJ	: Nu există informații		

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

Expunerea îndelungată la aer sau umiditate.



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 23.07.2015

Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 8 din 13

10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații.

10.6 Prođuși 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)	: 944	Șobolan	OECD 401	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 5000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: 5,083	Șobolan		
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	Iepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Iritant pentru ochi	Iepure	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 D : Nu este clasificat

Cancerigenitate

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D : Nu este cancerigen

Toxicitate pentru reproducere

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D : Nu este toxic pentru sistemul de reproducere

STOT – o singură expunere

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D : Nu există informații

STOT – expunere repetată

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D : Nu există informații



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 23.07.2015

Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 9 din 13

Pericol prin aspirare

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D

: Nu există informații

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate acută

Toxicitate acvatică	Valoare	Specie	Metodă	Observatii
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)	: 24,6	<i>Lemna</i>	OECD 221	7 zile

Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D

: Nu există informații

DL50, oral, albine (μg/albină)

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D

: Nu există informații

12.2 Persistentă și degradabilitate

Degradare abiotică

DT50 în apă, (zile)

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D

Valoare

: Nu există informații

Metodă

Observatii

DT50 în sol, (zile)

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D

: Nu există informații



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 23.07.2015

Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 10 din 13

Biodegradare

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D : Nu există informații

12.3 Potencial de bioacumulare

Coeficient de partiție (n-octanol/apă) Log Pow

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D : Nu există informații

Factor de bioconcentrare (BCF)

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D : Nu există informații

12.4 Mobilitate în sol

Adsorbție/Desorbție

Denumire chimică

Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D : Nu există informații

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.



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 23.07.2015

Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 11 din 13

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

- HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaj

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 D)
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 D)
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 (Sare de dimetilamină a acidului 2,4 D)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 23.07.2015

Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 12 din 13

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



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.



AMINO 600 SL

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 23.07.2015

Versiunea 2

Data publicării: 23.07.2015

Pagina 13 din 13

16. ALTE INFORMAȚII

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

R22 – Nociv prin înghițire

R41 – Risc de leziuni oculare grave

R43 – Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea

R51/53 – Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic

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

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Această Fișă cu Date de Securitate este întocmită în conformitate cu cerințele Regulamentului (CE) 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.