



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 1 din 14

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului : **LAMDEX 5 EC**
Sinonime : Lambda-cihalotrin 50 EC
Substanță pură/amestec : Amestec

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare recomandată : Insecticid
Utilizări contraindicate : Nu există informații disponibile

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

ADAMA Makhteshim Ltd.
PO Box 60, Beer Sheva 84100, Israel
Fax: +972-8-6296848
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)

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericol prin aspirare	Categoria 1: H304
Toxicitate acută – orală	Categoria 4: H302
Toxicitate acută – inhalare (praf/vapori)	Categoria 4: H332
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	Categoria 2: H319
Toxicitate asupra unui organ țintă specific (o singură expunere)	Categoria 3: H336



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 2 din 14

Toxicitate acvatică acută

Categoria 1:H400

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic

Categoria 1: H410

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

Xn; R20/22 – R65 – R66 – N; R50/53

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.

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

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 – Nociv în caz de inhalare.

H336 – Poate provoca somnolență sau amețală.

H410 – Foarte 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.

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.

P304 + P340 – ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.

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.



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 3 din 14

P331 – NU provocați vomă.

P391 – Colectați scurgerile de produs.

P405 – A se depozita sub cheie.***

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

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.

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
Lambda-cihalotrin	4 – 7	91465-08-6	415-130-7	607-252-00-6	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Xn; R21 T: R25 T+: R26 N; R50/53	M=10000	-
Hidrocarburi aromatice C10, conținut < 1% în naftalină	80 – 88	N/A	918-811-1	-	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)	N; R51/53 R65; R66; R67		01-2119463583-34-0005
2-Etilhexanol	2 – 3	104-76-7	203-234-3	-	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332)	Xi; R36/37/38 Xn; R20		01-2119487289-20
Sarea de calciu a acidului benzensulfonic, derivați alchilici C10-13	2 – 3	N/A	-	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	Xi; R41, R38		01-2119560592-37

Textul frazelor R – Secțiunea 16.

Textul frazelor H și EUH – Secțiunea 16.



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 4 din 14

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. Nu se administrează nimic pe cale orală unei persoane inconstiente. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.

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.



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 5 din 14

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. 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

Precauții pentru mediul înconjurător

Se va preveni pătrunderea produsului în cursurile de apă, în canale, subsoluri sau alte 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.

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 și hainele. Se vor spăla hainele contaminate înainte de reutilizare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. Folosiți ventilația cu sistem de evacuare locală.



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 6 din 14

Considerații cu privire la igiena generală

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

Se vor păstra recipientele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Nu lăsați la îndemâna copiilor. Se va păstra doar în ambalaje 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 Plafon/Vârf: 54 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 110 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		

Nivelul derivat fără efect (DNEL)

Nu există informații disponibile.

Concentrația prevăzută fără efect (PNEC)

Nu există informații disponibile.



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 7 din 14

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. Purtați îmbrăcăminte rezistentă la agenți chimici, precum mănuși, șorț, cizme sau costume din neopren pentru a preveni contactul cu pielea.

Conșiderații 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 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	: Lichidă		
Culoare	: Galbenă		
Miros	: Înțepător		
Prag de miros	: Nu există date disponibile		
pH	: 6,0 – 7,0	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	: 63	EEC A.9	
Viteza de evaporare	: Nu există date disponibile		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică lichidelor		
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	: 0,87 – 0,97	EEC A.3	
Solubilitate, mg/L	: Nu se aplică		



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 8 din 14

Coeficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow	:	
Temperatura de auto-aprindere, °C	:	Nu există date disponibile
Temperatura de descompunere, °C	:	Nu există informații
Vâscozitate cinematică, mm²/sec, la 40 °C	:	1,8 – 4,2
Proprietăți explozive	:	Nu există date disponibile
Proprietăți oxidante	:	Nu există date disponibile

A se vedea Secțiunea 12
pentru mai multe informații

OECD 114

9.2 Alte informații

Densitate vrac, g/mL	:	Nu există date disponibile
Tensiune superficială, mN/m	:	Nu există date disponibile
Energia minimă de aprindere (MIE), mJ	:	Nu există date disponibile

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nu este disponibil.

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 disponibile.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Produși de descompunere periculoși



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 9 din 14

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

	<u>Valoare</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Orală, DL50 (mg/kg)	: 500	Șobolan	OECD 423	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OPPTS 870.1200	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: 4,2	Șobolan	OPPTS 870.1300	
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	lepure	OPPTS 870.2500	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Iritant pentru ochi	lepure	OPPTS 870.2400	
Sensibilizarea sistemului respirator sau a pielii	: Nu este sensibilizator pentru piele	Cobai	OPPTS 870.2600 (test M&K)	

Toxicitate cronică

Mutagenicitatea celulelor germinative

Denumire chimică

Lambda-cihalotrin : Nu este clasificat

Cancerigenitate

Denumire chimică

Lambda-cihalotrin : Nu este cancerigen

Toxicitate pentru reproducere

Denumire chimică

Lambda-cihalotrin : Nu este toxic pentru sistemul de reproducere

STOT – o singură expunere

Denumire chimică

Lambda-cihalotrin : Nu există date disponibile

STOT – expunere repetată

Denumire chimică

Lambda-cihalotrin : Nu există date disponibile

Pericol prin aspirare

Denumire chimică

Lambda-cihalotrin : Nu există date disponibile



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 10 din 14

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate acută

Toxicitate acvatică	Valoare	Specie	Metodă	Observatii
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: 0,031	<i>Poecilia reticulata</i>	OECD 203	
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: Nu există date disponibile			
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: Nu există date disponibile			
CE50, alte plante (mg/L)	: Nu există date disponibile			

Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)

Denumire chimică

Lambda-cihalotrin

: > 3950

Rață sălbatică

DL50, oral, albine (μg/albină)

Denumire chimică

Lambda-cihalotrin

: 0,909

12.2 Persistență și degradabilitate

Degradare abiotică	Valoare	Metodă	Observatii
DT50 în apă, (zile)			
Denumire chimică			
Lambda-cihalotrin	: Nu există date disponibile		
DT50 în sol, (zile)			
Denumire chimică			
Lambda-cihalotrin	: Nu există date disponibile		
Biodegradare			
Denumire chimică			
Lambda-cihalotrin	: Nu există date disponibile		



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 11 din 14

12.3 Potențial de bioacumulare

Coeficient de partiție (n-octanol/apă) Log Pow	Valoare	Metodă	Observatii
Denumire chimică Lambda-cihalotrin	: Nu există date disponibile		
Factor de bioconcentrare (BCF)			
Denumire chimică Lambda-cihalotrin	: Potențial scăzut de bioacumulare		

12.4 Mobilitate în sol

Adsorbție/Desorbție	Valoare	Metodă	Observatii
Denumire chimică Lambda-cihalotrin	: Mobilitate scăzută în sol		

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).



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 12 din 14

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 (LAMBDA-CIHALOTRIN)
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 (LAMBDA-CIHALOTRIN)
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 (LAMBDA-CIHALOTRIN)
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



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 13 din 14



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.

16. ALTE INFORMAȚII

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

R21 – Nociv în contact cu pielea

R25 – Toxic prin înghițire

R26 – Foarte toxic prin inhalare

R38 – Iritant pentru piele

R41 – Risc de leziuni oculare grave



LAMDEX 5 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 03.11.2015

Versiunea 2

Data publicării: 03.11.2015

Pagina 14 din 14

R65 – Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire

R66 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

R67 – Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală

R20/22 – Nociv prin inhalare și prin înghițire

R36/37/38 – Iritant pentru ochi, căile respiratorii și pielea

R50/53 – Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic

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)

H301 – Toxic în caz de înghițire

H302 – Nociv în caz de înghițire

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

H312 – Nociv în contact cu pielea

H315 – Provoacă iritarea pielii

H318 – Provoacă leziuni oculare grave

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor

H330 – Mortal în caz de inhalare

H332 – Nociv în caz de inhalare

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

EUH066 – Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

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.