



LEANDER 750 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 15.08.2016 Versiunea 1.01

Data publicării: 15.08.2016

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

LEANDER 750 EC (MCW 273 750 EC)

750 g/L Fenpropidin

Substanță pură/ amestec

Amestec

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate

Fungicid

Utilizări contraindicate

Nu există informații disponibile.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

ADAMA Makhteshim Ltd.

P.O. Box 60, IL-84100 Beer Sheva

Tel: +972-8-6296848

SDS@ADAMA.COM

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

21 8 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

2.1.1 Clasificare conform Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP)



LEANDER 750 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 15.08.2016 Versiunea 1.01

Data publicării: 15.08.2016

Toxicitate acută- Orală	Categoria 4 – (H302)
Toxicitate acută- Dermală	Categoria 4 – (H312)
Toxicitate acută- Inhalare (Praf/Ceață)	Categoria 4 - (H332)
Daune oculare serioase/ Iritație ochi	Categoria 1 – (H318)
STOT (o singură expunere)	Categoria 3 – (H335)
Toxicitate acvatică acută	Categoria 1 – (H400)
Periculos pentru mediul acvatic - Pericol cronic	Categoria 1 – (H410)

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Pericol

Fraze de pericol

H302 – Nociv în caz de înghițire

H312 – Nociv în contact cu pielea

H318 – Provoacă leziuni oculare grave

H332 – Nociv în caz de inhalare.

H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii

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 vaporii sau 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.

P302 + P352 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

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.

P391 – Colectați scurgerile de produs.



LEANDER 750 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 15.08.2016 Versiunea 1.01

Data publicării: 15.08.2016

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

Fraze de pericol specifice ale UE

EUH208 – Conține Fenpropidin (ISO). Poate provoca o reacție alergică.

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 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

Nume chimic	Greutate %	Nr. CAS	Nr. EC	Nr. Index	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)	Factor M	Nr. Omologare REACH
Fenpropidin	77-85	67306-00-7	-	-	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Stot SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H10)	M=100 M-100	-
Polyoxyethylene tridecyl ether phosphate ester	6-9	9046-01-9	-	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		-
Sodium dioctyl sulphosuccinate	1-2	55-11-7	209-406-4	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		01-2119491296-29
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, < 1% naphthalene	1-2	N/A	922-153-0	-	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) (EUH066)		01-2119451097-39-0000

Textul complet al 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



LEANDER 750 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 15.08.2016 Versiunea 1.01

Data publicării: 15.08.2016

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 încălțăminta contaminate. 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

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.

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.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Pericole speciale

Nu sunt cunoscute pericole speciale.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Se va folosi masca cu sursă de aer independentă în cazul stingerii incendiilor.

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 sau dinspre direcția vântului.



LEANDER 750 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 15.08.2016 Versiunea 1.01

Data publicării: 15.08.2016

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

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



LEANDER 750 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 15.08.2016 Versiunea 1.01

Data publicării: 15.08.2016

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 mâinilor

Mănuși din plastic sau cauciuc

Protecția corpului

Echipament de protecție corespunzător, șorț, mănuși de plastic sau cauciuc, cizme de cauciuc, purtați haine de protecție adecvate și impermeabile (cizme mănuși, halat de laborator, șorț pentru a prevenii contactul cu pielea).

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.

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	: maro-portocaliu opac		
Miros	: caracteristic		
Prag de miros	: Nu există date disponibile		
pH	: 7 – 9	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 se aplică		
Punct de aprindere, °C	: >79		
Viteza de evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică		
Limite de inflamabilitate sau de explozie (inferioară/superioară)	: Nu există date disponibile		
Presiune de vapori, kPa	: Nu există date disponibile		
Densitatea vaporilor	: Nu există date disponibile		
Densitate relativă	: 0,935 - 0,939	EEC A.3	
Solubilitate, mg/L	: Nu există date disponibile		
Coefficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow	:		A se vedea Secțiunea 12 pentru mai multe informații
Temperatura de autoaprindere, °C	: 266	EEC A.16	
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există date disponibile		



LEANDER 750 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 15.08.2016 Versiunea 1.01

Data publicării: 15.08.2016

Vâscozitate cinematică, mm²/sec, la 40 °C : 28.19
Proprietăți explozive : Nu este exploziv
Proprietăți oxidante : Nu este oxidant

9.2 Alte informații

Densitate vrac g/ml :
Tensiune de suprafață mN/m : 31.5 EEC A.5 25 °C

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nu există date.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții corespunzătoare de depozitare și manipulare.

10.3 Posibilitatea apariției unor reacții periculoase

Nu există în condiții normale de procesare

10.4 Condiții de evitat

Căldură, flăcări și scântee.

10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile

10.6 Produși de descompunere periculoși

Stabil în condiții normale de utilizare și procesare

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Toxicitate acută

	Valoare	Specie	Metodă	Observații
Orală, DL50 (mg/kg)	: 300-2000	Șobolan	OECD 423	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: 1760	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: 1.28	Șobolan	OECD 403	Concentrația maximă posibilă
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	Iepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Cauzează daune serioase ochilor	Iepure	OECD 405	
Sensibilizarea sistemului respirator sau a pielii	: Nu este sensibilizator pentru piele	Cobai	OECD406	

Toxicitate cronică



LEANDER 750 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 15.08.2016 Versiunea 1.01

Data publicării: 15.08.2016

Mutagenicitatea celulelor germinative

Denumire chimică

Fenpropidin : Nu este clasificat

Cancerigenitate

Denumire chimică

Fenpropidin : Nu este cancerigen

Toxicitate pentru reproducere

Denumire chimică

Fenpropidin : Nu este toxic pentru sistemul reproducător

STOT – o singură expunere

Denumire chimică

Fenpropidin : Nu există informații disponibile

STOT – expunere repetată

Denumire chimică

Fenpropidin : Nu există informații disponibile

Pericol prin aspirare

Denumire chimică

Fenpropidin : Nu există informații disponibile

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică

Toxicitate acută	<u>Valoare</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: 3.45	Păstrăv curcubeu	OECD 203	
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: 2.57	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: <0.1	<i>P. subcapitata</i>	OECD 201	
CE50, alte plante (mg/L)	:			

Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)

Denumire chimică

Fluazinam : 369 Nu există date disponibile

DL50, oral, albine (μg/albină)

Denumire chimică



LEANDER 750 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 15.08.2016 Versiunea 1.01

Data publicării: 15.08.2016

Fluazinam : >10

12.2 Persistență și degradabilitate

Degradare abiotică	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
DT50 în apă, (zile)			
Denumire chimică			
Fenpropidin	: 67		
DT50 în sol, (zile)			
Denumire chimică			
Fenpropidin	: 116		
Biodegradare			
Denumire chimică			
Fenpropidin	: Nu este ușor biodegradabil		

12.3 Potențial de bioacumulare

Coefficient de partiție	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
(n-octanol/apă) Log Pow			
Denumire chimică			
Fenpropidin	: 4,87	EEC A.8	pH 7; la 25 °C
Factor de bioconcentrare (BCF)			
Denumire chimică			
Fenpropidin	: 163		

12.4 Mobilitate în sol

Adsorbție/Desorbție	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Denumire chimică			
Fenpropidin	: 3808		Koc

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Componentele acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB.

12.6 Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

În general



LEANDER 750 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 15.08.2016 Versiunea 1.01

Data publicării: 15.08.2016

Se elimină acest produs și recipientul sau în condiții de siguranță în conformitate cu reglementările locale/naționale.

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 (FENPROPIDIN)
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 (FENPROPIDIN)
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 (FENPROPIDIN)
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	



LEANDER 750 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 15.08.2016 Versiunea 1.01

Data publicării: 15.08.2016

anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplică



* Notă: ONU3077 și ONU3082 – aceste produse pot fi transportate ca mărfuri nepericuloase, în conformitate cu prevederile speciale ale Codului IMDG 2.10.2.7; ADR SP375 și ICAO/IATA A197, atunci când sunt ambalate în recipiente unice sau interioare de până la 5 L pentru lichide și 5 kg sau mai puțin pentru solide.

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Acest produs a fost etichetat provizoriu de către producător în conformitate cu reglementările UE. Se va asigura că toate reglementările naționale/locale 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

O evaluare a siguranței chimice nu este prevăzută pentru amestecuri. 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



LEANDER 750 EC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 15.08.2016 Versiunea 1.01

Data publicării: 15.08.2016

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

H315 – Provoacă iritarea pielii

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii

H318 – Provoacă leziuni oculare grave

H332 – Nociv în caz de inhalare

H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii

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.

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

Eye Dam. – Lezarea gravă/iritarea ochilor;

Aquatic Chronic – periculos pentru mediul acvatic – toxicitate cronică;

Acute Tox. – toxicitate acută – orală /dermală /inhalare;

Aquatic Acute – periculos pentru mediul acvatic – toxicitate acută;

Acute Tox. – toxicitate acută – inhalare;

Acute Tox. – toxicitate acută – orală;

Skin Irrit. – Iritarea pielii;

Skin Sens. – Sensibilizarea pielii;

Asp. Tox. – pericol prin aspirare;

Această Fișă cu Date de Securitate este întocmită în conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) nr. 830/2015.

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

DECLINAREA RESPONSABILITĂȚII: Informațiile cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate au fost obținute din surse pe care noi le considerăm sigure. Totuși, informațiile au fost furnizate fără vreo garanție, expresă sau implicită, cu privire la corectitudinea acestora. Condițiile sau metodele de manipulare, depozitare, utilizare sau eliminare a produsului sunt dincolo de controlul nostru și pot fi dincolo de cunoașterea noastră. Pentru aceasta și din alte motive, noi nu ne asumăm responsabilitatea și ne declinăm în mod expres răspunderea pentru pierderile, daunele sau cheltuielile care rezultă din sau într-un fel legat de manipularea, depozitarea, utilizarea sau eliminarea produsului. Această Fișă cu Date de Securitate a fost pregătită și va fi folosită doar pentru acest produs. Dacă produsul va fi folosit ca și component într-un alt produs, informațiile din această Fișă cu Date de Securitate nu pot fi aplicabile.