



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Anexa II

Embrelia

Data reviziei 14-mar.-2019

Versiune 1

Nr. produs FNG56935-40

data publicării 14-mar.-2019

9510095 ADM.2506.F.1.A

Secțiunea 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Element de Identificare a Produsului

Embrelia

Substanță pură/amestec Amestec

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare Recomandată Fungicid
Utilizări nerecomandate Nu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Adresa Furnizorului 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

Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați

Adresa de e-mail www.adama.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Telefon care poate fi apelat în caz de urgență Centrul de Informare Toxicologică (în cadrul Institutului Național de Sănătate Publică):
021 318 36 06 (linie directă) sau 021 318 36 20, int. 235
(Luni-Vineri, 8.00-15.00)

Secțiunea 2: IDENTIFICAREA PERICOLULUI

2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

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

Toxicitate acută - Inhalare (Praf/Ceață)	Categoria 4 - (H332)
Iritații/leziuni oculare grave	Categoria 1 - (H318)
Toxicitate pentru reproducere	Categoria 2 - (H361d)
Toxicitate acvatică acută	Categoria 1 - (H400)
Periculos pentru Mediul Acvatic - Pericol Cronic	Categoria 1 - (H410)

2.2. Elemente pentru Etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol



Cuvânt de Avertizare

PERICOL

fraze de pericol

H318 - Provoacă leziuni oculare grave
 H332 - Nociv în caz de inhalare
 H361d - Susceptibil de a dăuna fătului
 H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Fraze de precauție

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor
 P201 - Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare
 P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul
 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 persoana la aer liber și mențineți-o 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
 P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic dacă nu vă simțiți bine
 P391 - Colectați scurgerile de produs
 P501 - Aruncați conținutul/recipientul într-o instalație aprobată de eliminare a deșeurilor.

Fraze de Pericol Specifice UE

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare
 EUH208 - Conține (1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona, izopirazam, alcoolul grasi cu catena lunga, etoxilati cu terminatie butil). Poate produce o reacție alergică

Fraze suplimentare 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)
 SPe3 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață!

2.3. Alte Pericole

Nu există informații disponibile

Secțiunea 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

3.2 Amestec

Denumire Chimică	greutate-%	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. index	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Factor M	Număr de înregistrare REACH
Isopyrazam	8-11	881685-58-1	632-619-2	-	Skin Sens. 1B (H317) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=1 M=10	-

Difenoconazole	2-5	119446-68-3	601-613-1	-	Acute Tox. 4 (H302) Eye irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=10 M=10	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-butyl-omega-hydroxy-, C16 and C18 unsatd alkyl ethers	18-23	146340-16-1	-	-	Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)		-
ammonium cumene sulphonate	11-14	37475-88-0	253-519-1	-	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)		-
1,2-Benzisothiazolin-3-one	<0.06	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)		-
Attapulgit	0.5-2	12174-11-7	-	-	-		-
Cuart	<0.15	14808-60-7	238-878-4	-	STOT RE 2 (H373)		-
Sodium hydroxide	<0.1	1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	Met. Corr. 1 (H290)Skin Corr. 1A (H314)Eye Dam. 1 (H318)		01-2119457892 -27-XXXX

Textul complet al frazelor H și EUH: vezi secțiunea 16

Secțiunea 4: MĂSURI DE PRIMAJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale	În caz de accident sau dacă nu vă simțiți bine, solicitați imediat asistență medicală (dacă este posibil, arătați instrucțiunile de folosire sau fișa cu date de securitate). Personalul care acordă primul ajutor: Fiți atent la autoprotecție.
Inhalare	Duceți victima la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau s-a oprit, aplicați respirația artificială. Sunați imediat la un medic.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu săpun și multă apă în timp ce îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Este necesară asistența medicală imediată.
Contact cu ochii	Spălați imediat cu multă apă. După spălarea inițială, scoateți lentilele de contact, dacă este cazul, și continuați să spălați timp de cel puțin 15 minute. Țineți ochii larg deschiși în timp ce clătiți. Sunați imediat la un medic.
Ingerare	Clătiți gura. Beți multă apă. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.
Autoprotecția personalului care acordă primul ajutor	Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

Simptome Niciuna cunoscută

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

Notă pentru medici Tratați simptomatic.

Secțiunea 5: MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

Mijloace de Stingere Necorespunzătoare

Nu există informații disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu se cunosc pericole specifice.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

În eventualitatea unui incendiu, purtați aparat de respirat autonom
În eventualitatea unui incendiu și/sau a unei explozii nu inspirați fumul

Secțiunea 6: MĂSURI ÎN CAZ DE DISPERSARE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Precauții personale

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Evitați contactul cu ochii și pielea. Evacuați personalul în zone sigure. Mențineți persoanele la distanță și pe direcția din care bate vântul față de devărsări/scurgeri.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Folosiți echipamentul de protecție personală recomandat în Secțiunea 8.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Preveniți pătrunderea în cursuri de apă, canalizări, subsoluri sau zone închise. Nu deversați în apa de suprafață sau în sistemul de canalizare al apelor uzate. Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță. Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îndepărtați mecanic, punând în containere adecvate în vederea eliminării.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

ALTE INFORMAȚII

Vedeți de asemenea secțiunea 8,13

Secțiunea 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Utilizați numai cu ventilație corespunzătoare.

Considerații de Igienă Generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Păstrați containerele închise ermetic, într-un loc răcoros, bine ventilat.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Metodele de gestionare a riscului (RMM)

Informațiile cerute sunt cuprinse în această Fișă cu Date de Securitate a materialului.

Secțiunea 8: CONTROALELE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALULUI

8.1. Parametri de control

Denumire Chimică	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franța	Spania	Germania
Attapulgit 12174-11-7					Skin
Cuart 14808-60-7		STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	Skin
Sodium hydroxide 1310-73-2		STEL: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	
Denumire Chimică	Italia	Portugalia	Olanda	Finlanda	Danemarca
Attapulgit 12174-11-7					TWA: 1 fiber/cm ³
Cuart 14808-60-7		TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³
Sodium hydroxide 1310-73-2		Ceiling: 2 mg/m ³		STEL: 2 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
Denumire Chimică	Austria	Elveția	Polonia	Norvegia	Irlanda
Cuart 14808-60-7	TWA: 0.15 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 4.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.9 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Sodium hydroxide 1310-73-2	STEL 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	NDSch: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³

8.2. Controale ale expunerii

Controale Tehnice

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Echipament Personal de Protecție

Protecția Ochilor/feței

Ochelari de protecție cu fixare ermetică.

Protecția Mâinilor

Suitable chemical resistant gloves (EN 374) also with prolonged, direct contact (recommendation: protection index 6, corresponding > 480 minutes Permeability time (permeation) according to EN 374): e.g. nitrile rubber (0.4 mm), chloroprene rubber (0.5 mm), butyl rubber (0.7 mm).

Protecție corporală

Îmbrăcăminte de protecție adecvată.

Protecția respirației

În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.

Considerații de Igienă Generală

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

Controlul expunerii mediului

Nu permiteți scurgerea la rigolă, pe sol sau în orice apă.

Secțiunea 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietate	Valori	Metodă	Observații
Aspect			
Stare fizică	: lichid		
Culoare	: light bej		
Miros	: Slab, Paint like odor		
Limită de prag pentru miros	:		nu există date disponibile
pH	: 7.1-8.1	CIPAC MT 75.3	soluție (1 %)
Punctul de topire/punctul de înghețare °C	: .		nu există date disponibile
Boiling point/boiling range °C	: .		nu există date disponibile
Punct de Aprindere °C	: >102	EEC A.9	
Rată de Evaporare	: .		Nu se aplică
Inflamabilitate (solide, gaze)	:		Nu se aplică

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	:	.		nu există date disponibile
Presiune vapori kPa	:	.		nu există date disponibile
Densitatea Vaporilor	:	.		nu există date disponibile
Densitate Relativă	:	1.028-1.128	OECD 109	20 °C
Solubilitate(ăți) mg/l	:	.		nu există date disponibile
Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă) Log Pow	:	.		Vezi Secțiunea 12 pentru informații suplimentare
Temperatura de Autoaprindere °C	:	450-470	EEC A.15	
Temperatura de descompunere °C	:	.		nu există date disponibile
Vâscozitate cinematică mm²/s 40 °C	:	101	CIPAC MT 192	
Proprietăți explozive	:	Nu este un explozibil	EEC A.14	
Proprietăți oxidante	:	Nu este oxidant	EEC A.21	

9.2. Alte informații

Densitate în Vrac g/ml	:	.		Nu se aplică
Tensiune superficială mN/m	:	.		nu există date disponibile

Secțiunea 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

nu există date disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Căldură, flăcări și scântei.

10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Niciuna în condiții normale de utilizare.

Secțiunea 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate Acută

	<u>Valori</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
LD50 oral mg/kg	: 5000	Șobolan	OECD 425	
LD50 cutanat mg/kg	: >5000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare LC50 mg/l/4h	: >0.99	Șobolan	OECD 403	
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	Iepure	OECD 404	
Iritații/leziuni oculare grave	: Provoacă leziuni oculare grave	Iepure	OECD 405	
Sensibilizarea pielii/căilor respiratorii	: Nu este sensibilizator pentru piele	Cobai	OECD 406	

Toxicitate Cronică

Mutagenitatea celulelor germinative

Denumire Chimică

Isopyrazam : Neclasificat
Difenoconazole : Neclasificat

Cancerogenitatea

Denumire Chimică

Isopyrazam : Nu este Cancerigen
Difenoconazole : Nu este Cancerigen

Toxicitate pentru reproducere

Denumire Chimică

Isopyrazam : H361d - Susceptibil de a dăuna fătului
Difenoconazole : Nu este toxic pentru sistemul reproducător.

STOT - expunere unică

Denumire Chimică

Isopyrazam : nu există date disponibile
Difenoconazole : nu există date disponibile

STOT - expunere repetată

Denumire Chimică

Isopyrazam : nu există date disponibile
Difenoconazole : nu există date disponibile

Pericol prin aspirare

Denumire Chimică

Isopyrazam : nu există date disponibile
Difenoconazole : nu există date disponibile

Secțiunea 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Toxicitate Acvatică

Toxicitate Acută	Valori	Specie	Metodă	Observații
Pește LC50 la 96 ore mg/l	: 0.38	Oncorhynchus mykiss	OECD 203	
Crustacee EC50 la 48 ore mg/l	: 0.44	Daphnia magna	OECD 202	
Alge EC50 la 72 de ore mg/l	: 3.3	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201	
Alte plante EC50 mg/l	:			nu există date disponibile

Toxicitate acvatică cronică	Valori	Specie	Metodă	Observații
Pește NOEC mg/l	:			
Crustacee NOEC mg/l	:			
Alge NOEC mg/l	:			
Alte plante NOEC mg/l	:			

Toxicitate la nivelul solului

Păsări LD50 oral mg/kg

Denumire Chimică

Isopyrazam : >2000 C. virginianus Toxicitate Acută
Difenoconazole : >2000 Prepelița japoneză

Albine LD50 oral µg/bee

Denumire Chimică

Isopyrazam : ... nu există date disponibile

Difenoconazole : >187

12.2. Persistență și degradabilitate

Degradare Abiotică	Valori	Metodă	Observații
Apă DT50 zile			
Denumire Chimică			
Isopyrazam	: 21d		Not persistent in water
Difenoconazole	: 1d		Not persistent in water
Sol DT50 zile			
Denumire Chimică			
Isopyrazam	: 70d	SFO	Not persistent in soil
Difenoconazole	: 149-187		Not persistent in soil
Biodegradare			
Denumire Chimică			
Isopyrazam	: Nu este ușor biodegradabil		
Difenoconazole	: Nu este ușor biodegradabil		

12.3. Potențial de bioacumulare

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă) Log Pow	Valori	Metodă	Observații
Denumire Chimică			
Isopyrazam	: 4.1	OECD 107	pH 7.3 ; 25 ° C
Difenoconazole	: 4.4		25 °C
Factor de bioconcentrare (BCF)			
Denumire Chimică			
Isopyrazam	: 441		Based on whole fish
Difenoconazole	: 330		

12.4. Mobilitate în sol

Adsorbția/Desorbția	Valori	Metodă	Observații
Denumire Chimică			
Isopyrazam	: 2416		Koc
Difenoconazole	: 400-7730		Koc

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Componenții acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB

12.6. Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile.

Secțiunea 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate	Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu legile și reglementările regionale, naționale și locale.
Ambalaje contaminate	Eliminarea sau reutilizarea necorespunzătoare a acestui container poate fi periculoasă și ilegală.
ALTE INFORMAȚII	Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost utilizat produsul.
Legislația națională	Legislația națională privind eliminarea deșeurilor par 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;Legislația națională privind eliminarea ambalajelor contaminateLEGEA 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

Secțiunea 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

IMDG/IMO

14.1 Nr. ONU/ID *	3082
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Izopyrazam, Difenoconazole)
14.3 Clasă de Pericol	9
14.4 Grupa de Ambalare	III
14.5 Poluant marin	Da
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	

RID/ADR

14.1 Nr. ONU/ID *	3082
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Izopyrazam, Difenoconazole)
14.3 Clasă de Pericol	9
14.4 Grupa de Ambalare	III
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	Da
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	
14.7 Cod de restricționare în tuneluri	-

ICAO/IATA

14.1 Nr. ONU/ID *	3082
14.2 Denumirea corectă pentru expediție	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Izopyrazam, Difenoconazole)
14.3 Clasă de Pericol	9
14.4 Grupa de Ambalare	III
14.5 Pericol pentru Mediul Înconjurător	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



* UN3077 & UN3082 - Aceste produse pot fi transportate ca bunuri ne-periculoase sub condițiile speciale ale IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 și ICAO/IATA A197 când sunt ambalate în ambalaje individuale sau cu strat interior de până la 5L pentru lichide sau 5 kg sau mai puțin pentru solide.

Secțiunea 15: Informații privind reglementările

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

amestecul în cauză

Trade name	Registration number	Registration date
Nu se aplică Legislația națională	Nu se aplică 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 nr. 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.	Nu se aplică

15.2. Evaluarea securității chimice

O evaluare a siguranței chimice conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 nu este necesară. A fost efectuată o evaluare a riscului conform Directivei (CE) nr. 91/414 sau conform Regulamentului (CE) nr. 1107/2009.

Secțiunea 16: ALTE INFORMAȚII

Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H290 - Poate fi corosiv pentru metale
H302 - Nociv în caz de înghițire
H315 - Provoacă iritarea pielii
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii
H318 - Provoacă leziuni oculare grave
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
H332 - Nociv în caz de inhalare
H361d - Susceptibil de a dăuna fătului
H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată
H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

List of Acronyms

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ADN - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
CAS Number - Chemical Abstracts Service number
EC Number - EINECS and ELINCS Number
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances
ELINCS - European List of notified Chemical Substances
IATA - International Air Transport Association
ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG - International Maritime Dangerous Goods
LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population
LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
OECD - Organization for Economic Co-operation and Development
PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
STOT - Specific Target Organ Toxicity
vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative

Această fișă cu date de securitate a materialului este conformă cu prevederile Regulamentului (CE) Nr. 830/2015.

Notă de revizie Changes made to the last version are labeled with this sign ***.

Process of classification evaluation in accordance with CLP regulation.

Classification of the mixture **Classification procedure**

Clauză de exonerare

Informațiile oferite în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte din datele, informațiile și părerile pe care le deținem

până la data publicării acestei broșuri. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

Finalul Fișei cu Date de Securitate (FDS)