



POWERTWIN SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 25.07.2017

Versiunea 3

Data publicării: 25.07.2017

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

POWERTWIN SC (AG-EP1-400 SC)

Etofumesat 200 Fenmedifam 200

Substanță pură/amestec

Amestec

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări relevante identificate Erbucid

Utilizări contraindicate Nu există informații disponibile.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Adresa furnizorului Adama Agan Ltd

P.O.B. 262

ASHOD Israel

Pentru mai multe informații, contactați 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

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

Clasa de pericol

Categoria de pericol

Fraza de pericol

ADAMA



POWERTWIN SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 25.07.2017

Versiunea 3

Data publicării: 25.07.2017

Skin Sens.	1	H317
Aquatic Chronic	2	H411
Mediu- Pericol Cronic		

2.2 Elemente pentru etichetă

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

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare Atenție

Fraze de pericol

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P273– Evitați deversarea 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.

P391– Colectați scurgerile de produs.

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

Fraze de pericol specifice ale UE

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 sunt informații disponibile

3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII CU PRIVIRE LA INGREDIENTI



POWERTWIN SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 25.07.2017

Versiunea 3

Data publicării: 25.07.2017

3.2 Amestec

Nume Chimic	Greutate %	Nr. CAS	Nr. EC	Nr. Index	Clasificare conform Regulamentului (UE) nr. 1972/2008	Factor-M	Nr.Omologare REACH
Etofumesat	16-20	26225-79-6	247-525-3	607-314-00-2	Aquatic Chronic 2 (H411)		-
Fenmedifam	16-20	13684-63-4	237-199-0	616-106-00-0	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1(H410)	M=1 M=1	-
2,4,6-Tris(1-phenylethyl)polyoxyethylenated phosphates	1-3	90093-37-1	-	-	Eye Irrit. 2 (H319)		-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),.1Ipha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	1-3	99734-09-5	-	-	Aquatic Chronic 3 (H412)		-
1,2-Benzisothiazolin-3-one	<0,05	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)		-

Textul complet al frazelor H și EUH – Secțiunea 16

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

Sunați de urgență medicul sau centrul de control al otrăvurilor . Se administrează aer curat victimei. Dacă respirația este neregulată sau oprită, administrați respirație artificială.

Contactul cu pielea

Se scoate îmbrăcămintea contaminată, se spală toate zonele afectate cu multă apă și săpun. Se consultă medicul dacă este necesar.

Contactul cu ochii

Se clătesc ochii cu multă apă . După clătirea inițială se scot lentilele de contact și se continuă spălarea pentru cel puțin 15 minute. Se țin ochii larg deschiți în timpul clătirii. Se solicită asistență medicală, simptomele persistă.

Înghițire

Se spală gura cu multă apă. Dacă este înghițit nu se induce voma, se consultă medicul imediat și i se arată ambalajul sau eticheta. Clățiți gura. I se dă persoanei să bea multă apă.

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



POWERWIN SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 25.07.2017

Versiunea 3

Data publicării: 25.07.2017

Sintome Nici unul cunoscut

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

Notă pentru medici Tratați simptomatic

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

Folosiți metode de stingere a incendiilor adecvate circumstanțelor locale și mediului înconjurător.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Nu sunt informații disponibile.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu sunt pericole cunoscute.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Nu se va inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.

În caz de incendiu se va folosi masca cu sursă de aer independentă.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Precauții personale

Folosiți echipament de protecție personale. Se va evita contactul cu ochii sau cu pielea.

Pentru persoanele care răspund în caz de urgență

Folosiți protecția personală recomandată în Secțiunea 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Se va preveni infiltrarea în apele de suprafață sau de adâncime, beciuri sau spații închise.

Nu aruncați în apele de suprafață sau sistemul de canalizare.

6.3 Metode și materiale pentru izolarea și curățarea produsului dispersat accidental

Se curăță produsul cu ajutorul metodelor mecanice și se va plasa în containere adecvate.

6.4 Referințe la alte secțiuni

Vedeți secțiunile 8,13.

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA



POWER TWIN SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 25.07.2017

Versiunea 3

Data publicării: 25.07.2017

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Recomandări pentru manipularea în condiții de siguranță

Se va asigura o ventilație corespunzătoare.

Se va folosi echipamentul de protecție personală recomandat.

Indicații referitoare la măsuri generale de igienă

În timpul folosirii nu se va mânca, bea sau fuma. Spălați hainele contaminate înainte de re folosire.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Mențineți containerul închis etnaș. Containerele se păstrează închise etnaș într-un loc rece și bine ventilat.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Metode de management al riscului (RMM)

Informațiile necesare se găsesc în această Fișă cu date de securitate.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Se va asigura o ventilație corespunzătoare.

Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul de protecție personală

Protecția ochilor/feței:	Purtați ochelari de protecție mulați etnaș.
Protecția mâinilor	Manuși de plastic sau cauciuc
Protecția corpului	Echipament de protecție adecvat
Protecția sistemului respirator	În caz de insuficientă ventilație, purtați echipament respirator adecvat

Considerente generale pentru igiena personală

Nu mâncați, beți sau fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare.

Controale ale expunerii mediului

Nu permiteți scurgerea în canale, pe pământ sau în suprafețe de apă.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază



POWERWIN SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 25.07.2017

Data publicării: 25.07.2017

Versiunea 3

<u>PROPRIETĂȚI</u>	<u>Valori</u>	<u>Metode</u>	<u>Observatii</u>
Stare fizică:	Lichidă		
Culoare:	Albă		
Miros:	Caracteristic		
Prag de miros:	Nu există date		
pH:	3,8-4,8	CIPAC MT 75	
Punct de topire/punct de congelare:	----		Nu este aplicabil
Punct inițial de fierbere și domeniul de fierbere:	----		Nu este aplicabil
Punct de aprindere:	> 102 °C	EEC A.9	
Viteza de evaporare:	Nu este aplicabilă		
Inflamabilitate (solid, gaz):	Nu se aplică lichidelor		
Limita inferioară de explozie:	Nu sunt date disponibile		
Limita superioară de explozie:	Nu sunt date disponibile		
Presiune de vapori:	----		
Densitatea vaporilor (aer = 1):	Nu sunt date disponibile		
Densitate relativă:	1,062-1,162	CIPAC MT 3.3.2	20°C
Solubilitatea:	-----		Nu este aplicabil
Coeficient de partiție (n-octanol/apă):			Vezi secțiunea 12
Log Pow			
Temperatura de autoaprindere:	495°C	EEC A.15	
Temperatura de descompunere:			Nu există date
Vâscozitate kinetică:	100 mm ² /s		
Proprietăți explozive:	Produsul nu este exploziv		
Proprietăți oxidante:	Nu oxidează		

9.2 Alte informații

Densitate în vrac:	----		Nu se aplică
Tensiunea superficială:	----		Nu există date

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 reacții periculoase în condiții conform recomandărilor.

10.4 Condiții de evitat

Căldură, flacără deschisă și scântee.



POWERTWIN SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 25.07.2017

Versiunea 3

Data publicării: 25.07.2017

10.5 Materiale incompatibile

Nu sunt informații disponibile.

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Nu se descompune când este utilizat conform recomandărilor.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Pentru mai multe informații asupra sănătății, a se vedea Secțiunea 2.1 (clasificare).

Toxicitate/efect	Valoare	Unitate de măsură	Organism	Metoda de verificare	Observații
Toxicitate acută, orală:	> 5000	mg/kg	Șobolan		
Toxicitate acută, dermală:	> 2000	mg/kg	Șobolan		
Toxicitate acută, inhalare:	0,725	mg/L/4h	Șobolan		Concentrația maximă atinsă
Corodarea/iritarea pielii:			lepure		Neiritant
Lezarea gravă/iritarea ochilor:			lepure		Neiritant
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:			Porcușor de guinea	OECD 406	Sensibilizator

Mutagenitatea celulelor germinative:

Nume chimic

Etofumesat :Nu este clasificat

Fenmedifam :Nu este clasificat

Cancerigenitate:

Nume chimic

Etofumesat :Nu este cancerigen

Fenmedifam :Nu este cancerigen

Toxicitatea pentru reproducere:

Nume chimic

Etofumesat :Nu este toxic pentru sistemul reproducător

Fenmedifam :Nu este toxic pentru sistemul reproducător

STOT – o singură expunere:

Nume chimic

Etofumesat :Nu există date disponibile

Fenmedifam :Nu există date disponibile

STOT – expunere repetată:



POWERTWIN SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 25.07.2017

Versiunea 3

Data publicării: 25.07.2017

Nume chimic

Etofumesat

:Nu există date disponibile

Fenmedifam

:Nu există date disponibile

Pericol prin aspirare:

Nume chimic

Etofumesat

:Nu există date disponibile

Fenmedifam

:Nu există date disponibile

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Toxicitate/efect	Timp	Valoare	Unitate de măsură	Organism	Metoda de verificare	Observații
Toxicitate pentru pești: LC 50	96h	21,9	mg/L	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203	
Toxicitate pentru crustacee EC50:	48h	5,97	mg/L	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
Toxicitate pentru alge EC50:	72h	1,78	mg/L	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201	
Alte plante EC50:	----	-----				Nu există date disponibile
Toxicitate Terestră						
Orală păsări LD50						
Nume chimic						
Etofumesat		>2000	mg/kg	<i>A. Platyrhynchos</i>	OECD 401	
Fenmedifam		>2100	mg/kg	<i>Mallard duck</i>		
Orală albine LD50						
Nume chimic						
Etofumesat		>50	μg/albină		OECD 213	
Fenmedifam		>100	μg/albină			

12.2. Persistentă și degradabilitate

Degradare abiotică	Valoare	Unitate de măsură	Metoda de verificare	Observații
Apă DT50				
Nume chimic				
Etofumesat	105-242	zile		
Fenmedifam	0,11-0,18	zile		



POWERWIN SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 25.07.2017

Data publicării: 25.07.2017

Versiunea 3

Sol DT50

Nume chimic

Etofumesat 47-211 zile

Fenmedifam 37 zile

Biodegradare

Nume chimic

Etofumesat Nu este biodegradabil

Fenmedifam Nu este biodegradabil

12.3. Potențial de bioacumulare

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

Nume chimic

Etofumesat 2,7

Fenmedifam 2,7

Metodă

Observații

pH 6.4, 20-25°

pH 6.4, 20-25°

Factor de Biocontrare (BCF)

Nume chimic

Etofumesat -----

Fenmedifam 165

Nu există date
disponibile

12.4. Mobilitate în sol

Sol DT50

Adsorbție/Desorbție

Etofumesat 147-132

Fenmedifam 888

Metodă

Observații

Koc

Koc

12.5. Rezultate PBT și vPvB

Componentele acestei formulări nu îndeplinesc criteriile pentru clasificarea PBT și vPvB.

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt informații disponibile.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

ADAMA



POWERTWIN SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 25.07.2017

Versiunea 3

Data publicării: 25.07.2017

În general

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 (Fenmedifam)
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 (Fenmedifam)
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	Codul de restricție pentru tunele	-

ICAO/IATA

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (Fenmedifam)
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	



POWERTWIN SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 25.07.2017

Data publicării: 25.07.2017

Versiunea 3

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, 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

Pentru clasificare și etichetare a se vedea Secțiunea 2.

Se va ține cont de restricții.

Se va asigura că toate reglementările naționale/locale sunt respectate.

Regulamentul (CE) 1907/2006, Anexa XVII

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 securității chimice, conform regulamentului (UE) Nr. 1907/2006 nu este necesară. O evaluare a securității chimice a fost efectuată conform Directivei Nr. 91/414 sau a Regulamentului (CE) Nr. 1107/2009.

16. ALTE INFORMAȚII

Aceste detalii fac referire la produsul în starea sa de livrare.



POWERWIN SC

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006

Data revizuirii: 25.07.2017

Versiunea 3

Data publicării: 25.07.2017

Secțiune revizuită: nu se aplică

Clasificarea și procedeele folosite pentru a obține clasificarea amestecului în conformitate cu ordonanța (EG) 1272/2008 (CLP):

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

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor;

H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic;

H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung;

H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung;

Skin Sens. – sensibilizarea pielii;

Aquatic Acute – periculos pentru mediul acvatic – toxicitate acută;

Aquatic Chronic – periculos pentru mediul acvatic – toxicitate cronică;

Eye Irrit. – iritarea ochilor;

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 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.