



# ORIOUS 6 FS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 4

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 1 din 12

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

#### **1.1 Element de identificare a produsului**

Denumirea/codul produsului

**ORIOUS 6 FS (cod HT 308 6 FS)**

Sinonime

**Tebuconazol 60 FS**

Substanță pură/amestec

**Amestec**

#### **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**

Utilizare recomandată

**Fungicid**

Utilizări contraindicate

**Nu există informații**

#### **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

**ADAMA Makhteshim Ltd.**

PO Box 60, Beer Sheva 84100, Israel

[SDS@ADAMA.COM](mailto: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 pentru reproducere

Categoria 2 – (H361d)

Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic

Categoria 1\*\*\* – (H410)\*\*\*



# ORIOUS 6 FS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 4

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 2 din 12

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

Repr. Cat. 3; R63 – R52/53

### 2.2 Elemente pentru etichetă

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

#### Pictograme de pericol



**Cuvânt de avertizare**    Atenție

#### **Fraze de pericol**

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.

P273 – Evitați dispersarea în mediu.

P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

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 1,2-Benzizotiazolin-3-onă. 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. \*\*\*

### 2.3. Alte pericole

Nu există informații disponibile.



# ORIOUS 6 FS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 4

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 3 din 12

### 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
Tebuconazol	4,5-6,5	107534-96-3	403-640-2	603-197-00-7	Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Xn; R22 Repr. Cat.3; R63 N; R50/53	M=1 M=10	-

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 consultă medicul.

##### 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

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.



# ORIOUS 6 FS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 4

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 4 din 12

### **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**

Se va utiliza doar cu o ventilație corespunzătoare.

**Pentru persoanele responsabile să intervină în situații de urgență**

Se va purta echipament de protecție corespunzător, conform recomandărilor prezentate în Secțiunea 8.

### **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Se va preveni scurgerea produsului în căile navigabile, sistemul de canalizare, subsoluri și spații închise. Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

### **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**

A se vedea Secțiunile 8, 13.



# ORIOUS 6 FS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 4

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 5 din 12

### 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

#### **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

##### **Recomandări de manipulare în condiții de siguranță**

Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Se va utiliza echipamentul de protecție conform cerințelor. Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării.

##### **Considerații cu privire la igiena generală**

Manipulați în concordanță cu bunele practici de igienă industrială și cu normele de securitate.

#### **7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**

##### **Depozitare**

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

#### **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**

##### **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.



# ORIOUS 6 FS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 4

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 6 din 12

### Considerații cu privire la igiena generală

Manipulați în concordanță cu bunele practici de igienă industrială și cu normele de securitate.

### 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	: Roșie		
Miros	: Organic, acid		
Prag de miros	: Nu există informații		
pH	: 6 – 7,5	CIPAC MT 75.3	Soluție apoasă (1%)
Punct de topire/punct de congelare, °C	: Nu există informații		
Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu există informații		
Punct de aprindere, °C	: > 60	EEC A.9	Nu este determinat
Viteza de evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu se aplică		
Limite de inflamabilitate sau explozie (inferioară/superioară)	: Nu există informații		
Presiune de vapori, kPa	: Nu există informații		
Densitatea vaporilor	: Nu există informații		
Densitate relativă	: 1,072 – 1,076	EEC A.3	
Solubilitate, mg/L	: Nu există informații		
Coeficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow	:		A se vedea Secțiunea 12 pentru mai multe informații
Temperatura de autoaprindere, °C	: 610	EEC A.15	
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există informații		
Vâscozitate cinematică, mm <sup>2</sup> /sec, la 40 °C	: 35,3	CIPAC MT 114	
Proprietăți explozive	: Nu este exploziv	EEC A.14	
Proprietăți oxidante	: Nu este oxidant		

### 9.2 Alte informații

Densitate vrac, g/mL	: ---		
Tensiune superficială, mN/m	: 30,9	OECD 115	
Energia minimă de aprindere (MIE), mJ	: ---		



# ORIOUS 6 FS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 4

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 7 din 12

### 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**

Căldura, flacăra și scânteile.

#### **10.5 Materiale incompatibile**

Nu există informații disponibile.

#### **10.6 Prođuși de descompunere periculoși**

Niciunul în condiții normale de operare.

### 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### **11.1 Informații privind efectele toxicologice**

##### **Toxicitate acută**

	<b>Valoare</b>	<b>Specie</b>	<b>Metodă</b>	<b>Observații</b>
Orală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 423	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: > 2,30	Șobolan	OECD 403	Concentrația maximă posibilă
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	lepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Neiritant pentru ochi	lepure	OECD 405	
Sensibilizarea sistemului respirator sau a pielii	: Nu este sensibilizant pentru piele	Cobai	OECD 406	

##### **Toxicitate cronică**

Mutagenicitatea celulelor germinative

Denumire chimică

Tebuconazol

: Nu este clasificat



# ORIOUS 6 FS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 4

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 8 din 12

### Cancerigenitate

#### Denumire chimică

Tebuconazol : Nu este clasificat

### Toxicitate pentru reproducere

#### Denumire chimică

Tebuconazol : H361d – Susceptibil de a dăuna fătului

### STOT – o singură expunere

#### Denumire chimică

Tebuconazol : Nu există informații

### STOT – expunere repetată

#### Denumire chimică

Tebuconazol : Nu există informații

### Pericol prin aspirare

#### Denumire chimică

Tebuconazol : Nu există informații

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

#### Toxicitate acvatică

Toxicitate acută	Valoare	Specie	Metodă	Observatii
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: 36,4	Păstrăv curcubeu	OECD 203	semi-static
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: 102	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	semi-static
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: 26,1	<i>Navicula pelliculosa</i>	OECD 201	
CE50, alte plante (mg/L)	: Nu există date disponibile			

#### Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)

#### Denumire chimică

Tebuconazol : 1988 Prepeliță Bobwhite

DL50, oral, albine (μg/albină)

#### Denumire chimică

Tebuconazol : 83,05 Oral





# ORIOUS 6 FS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 4

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 9 din 12

### 12.2 Persistență și degradabilitate

<b>Degradare abiotică</b>	<b><u>Valoare</u></b>	<b><u>Metodă</u></b>	<b><u>Observații</u></b>
<b>DT50 în apă, (zile)</b>			
<b>Denumire chimică</b>			
Tebuconazol	: 365		
<b>DT50 în sol, (zile)</b>			
<b>Denumire chimică</b>			
Tebuconazol	: 34,8		
<b>Biodegradare</b>			
<b>Denumire chimică</b>			
Tebuconazol	: Nu este ușor biodegradabil	OECD 301B	

### 12.3 Potențial de bioacumulare

<b>Coeficient de partiție</b>	<b><u>Valoare</u></b>	<b><u>Metodă</u></b>	<b><u>Observații</u></b>
<b>(n-octanol/apă) Log Pow</b>			
<b>Denumire chimică</b>			
Tebuconazol	: 3,7		
<b>Factor de bioconcentrare (BCF)</b>			
<b>Denumire chimică</b>			
Tebuconazol	: 78		

### 12.4 Mobilitate în sol

<b>Adsorbție/Desorbție</b>	<b><u>Valoare</u></b>	<b><u>Metodă</u></b>	<b><u>Observații</u></b>
<b>Denumire chimică</b>			
Tebuconazol	: 769		Koc

### 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.



# ORIOUS 6 FS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 4

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 10 din 12

### 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).

#### 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 (TEBUCONAZOL)***
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 (TEBUCONAZOL)***
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9***
14.4	Grupul de ambalare	III***



# ORIOUS 6 FS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 4

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 11 din 12

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 (TEBUCONAZOL)\*\*\*  
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



## 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;



# ORIOUS 6 FS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 4

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 12 din 12

- 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)

R22 – Nociv în caz de înghițire.

R63 – Posibil risc de efecte dăunătoare asupra copilului nenăscut, în timpul sarcinii.

R52/53 – Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

R50/53 – Foarte 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.

H361d – Susceptibil de a dăuna fătului.

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.\*\*\*

H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.\*\*\*

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

Această Fișă cu Date de Securitate este întocmită în conformitate cu cerințele Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

**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.