



## PROFILER 71,1 WG

Versiune 4 / RO  
102000024700

1/11

Revizia (data): 08.07.2013  
Data tipăririi: 12.08.2013

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială PROFILER 71,1 WG  
Codul produsului (UVP) 79975694

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

Utilizare Fungicid

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

Furnizor	S.C. BAYER S.R.L. Sos. Pipera nr. 42, et. 1, 16, 17 020112 București România	Producător: Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Germania
----------	---	---

Telefon	+40 (0) 21 529 59 00
Fax	+40 (0) 21 529 59 90
Departamentul responsabil	Email: andrei.vior@bayer.com

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

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență (021) 318 36 20 /interior 235 sau (021) 318 36 06 (Luni-Vineri, 8:00-15:00)  
Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr Leonte Anastasievici nr 1-3; 050463 București, România

Linie telefonică de urgență (nivel global - 24h de ore din 24) +1 (760) 476-3964 (Compania 3E pentru Bayer CropScience)

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

**Clasificare conformă cu Regulamentul (UE) nr. 1272/2008 (privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor) și amendamentelor sale.**

Iritarea ochilor: Categoria 2  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
Toxicitatea acută pentru mediul acvatic: Categoria 1  
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic: Categoria 1  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Clasificare conformă cu Directivele UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE**

Xi Iritant, R36  
N Periculos pentru mediu, R50/53

#### 2.2 Elemente pentru etichetă

**Etichetare conformă cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor) și amendamentelor sale.**

**PROFILER 71,1 WG**Versiune 4 / RO  
102000024700

2/11

Revizia (data): 08.07.2013  
Data tipăririi: 12.08.2013

Etichetarea privind avertizarea pericolelor este obligatorie.

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

- Fosetil de aluminiu
- Fluopicolide



Cuvânt de avertizare: Atenție

Fraze de pericol

- |        |  |
|--------|--|
| H319   | Provoacă o iritare gravă a ochilor.  |
| H410   | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.   |
| EUH401 | Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare. |

Fraze de precauție

- |      |   |
|------|---|
| P280 | Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. |
| P501 | Se va elimina conținutul/containerul în conformitate cu reglementările locale.  |

**2.3 Alte pericole**

Nu se cunosc alte pericole.

**SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII****3.2 Amestecuri****Natura chimică**Granule dispersabile în apă (WG)  
Fosetil aluminiu 66,67 % + Fluopicolid 4,44 %**Componente potențial periculoase**

Fraza(e) indicând R (risc) conform directivei 67/548/CEE

Fraze de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Nume	Nr. CAS / Nr.CE	Clasificare		Conc. [%]
		Directiva 67/548/CEE	Regulamentul (CE) NR. 1272/2008	
Fosetil de aluminiu	39148-24-8 254-320-2	Xi; R41	Eye Dam. 1, H318	66,67
Fluopicolide	239110-15-7 607-285-6	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	4,44
Sulfonat de diizopropilnaftalen sodiu	1322-93-6 215-343-3	Xn; R20/22 Xi; R36/37	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	> 1,00 - < 25,00

**Informații suplimentare**

Pentru textul complet al frazelor R/ fraze de pericol menționate în acest paragraf, se va consulta paragraful 16.



## PROFILER 71,1 WG

Versiune 4 / RO  
102000024700

3/11

Revizia (data): 08.07.2013  
Data tipăririi: 12.08.2013

### SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

<b>Indicații generale</b>	Se va ieși din zona periculoasă. Scoateți imediat hainele contaminate și depozitați-le în siguranță.
<b>Inhalare</b>	Transportați victima la aer curat și așezați-o în poziție de repaus. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
<b>Contactul cu pielea</b>	Spălați cu multă apă și săpun sau, dacă este disponibil cu polietilenglicol 400 și clătiți apoi cu apă. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
<b>Contactul cu ochii</b>	Se va spăla imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.
<b>Ingerare</b>	NU se va induce stare de vomă. Se va clăti gura. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

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

**Simptome** Iritație

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

**Tratament** Nu se cunoaște un antidot specific. Se va trata simptomatic. În mod normal nu este necesar lavaj gastric. Dacă s-a înghițit o cantitate semnificativă de produs (mai mult decât o înghițitură) administrați cărbune activ și sulfat de sodiu.

### SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

**Corespunzătoare** Se va folosi apă pulverizată, spumă rezistentă la alcoolii, un produs chimic uscat sau bioxid de carbon.

**Necorespunzătoare** Jet de apă puternic

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză** În cazul unui incendiu se pot degaja: Monoxid de carbon (CO), Oxizi de azot (NOx), Acid fluorhidric, Acid clorhidric (HCl)

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

**Echipament special de protecție pentru pompieri** În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.

**Informații suplimentare** Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.



## PROFILER 71,1 WG

Versiune 4 / RO  
102000024700

4/11

Revizia (data): 08.07.2013  
Data tipăririi: 12.08.2013

### SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

**Măsuri de prevedere** Evitați contactul cu produsul împrăștiat sau cu suprafețele contaminate.

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** Nu permiteți ca produsul să pătrundă în ape de suprafață, sisteme de canalizare și ape de adâncime.

#### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

**Metodele de curățare** Se va folosi un echipament de manipulare mecanic. Curățați pardoseala și obiectele contaminate, respectând regulamentele de protecție a mediului. Colectați și depozitați produsul într-un container bine închis și etichetat.

**Observații suplimentare** Verificați de asemenea și alte proceduri locale aplicabile.

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni** Informații privind manipularea în siguranță, vezi secțiunea 7. Informații privind echipamentul de protecție personală, vezi secțiunea 8. Informații privind eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.

### SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

#### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

**Sfaturi de manipulare în condiții de securitate** Se va folosi numai în zonele prevăzute cu sistem potrivit de ventilație cu aspirare de aer.

**Măsuri de igienă** Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Spălați mâinile la terminarea lucrului și, dacă este necesar, faceți duș. Scoateți imediat hainele contaminate și curățați-le bine înainte de reutilizare.

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

**Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere** Se va depozita în containerul original. Containerele se vor păstra ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat. Se va feri departe de lumina directă a soarelui.

**Măsuri de protecție în cazul depozitării în comun cu alte materiale** Se va păstra departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

**Materiale adecvate pentru recipiente** Film din compozit de aluminiu (min. 0,007 mm Aluminiu)

**7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Respectați indicațiile de pe etichetă și pe cele din instrucțiuni.

### SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1 Parametri de control

**PROFILER 71,1 WG**Versiune 4 / RO  
102000024700

5/11

Revizia (data): 08.07.2013

Data tipăririi: 12.08.2013

Componente	Nr. CAS	Parametri de control	Adus la zi	Bază
Fosetil de aluminiu	39148-24-8	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Fluopicolide	239110-15-7	2,2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Valorile limită interne Bayer CropScience "Limite Standard Ocupaționale de Expunere "

**8.2 Controale ale expunerii****Echipamentul individual de protecție****Protecția respirației**

Folosiți protecție respiratorie –mască cu filtru pentru particule (factor de protecție 4) conform SR EN 149 FFP1 sau echivalent.  
Se va purta protecție respiratorie în cazul expunerilor de scurtă durată pentru evitarea oricărui risc secundar, după ce s-au luat toate măsurile de reducere a expunerii la sursă, de ex. izolarea și/sau ventilația cu extracția aerului. Respectați întotdeauna instrucțiunile producătorului privind utilizarea și întreținerea echipamentului respirator.

**Protecția mâinilor**

Purtați mănuși marcate CE (sau echivalent) din cauciuc nitrilic (grosime minimă 0,40 mm). Spălați-le când s-au contaminat. Eliminați-le atunci când s-au contaminat în interior, când s-au perforat sau atunci când contaminarea nu mai poate fi îndepărtată. Spălați mâinile întotdeauna înainte de a mânca, bea, fuma sau când utilizați toaleta.

**Protecția ochilor**

Purtați ochelari de protecție conform EN 166 (domeniu de utilizare 5 sau echivalent).

**Protecția pielii și a corpului**

Purtați salopetă standard și combinezon antichimic tip 5. În cazul unei expuneri semnificative, utilizați un combinezon antichimic cu un grad de protecție mai mare. Purtați două rânduri de haine dacă este posibil. Se va purta o salopetă de bumbac sau bumbac/poliester sub combinezonul antichimic care va fi curățat frecvent la o curățătorie profesională.

**Măsuri generale de protecție**

Se va evita contactul cu pielea și ochii.

**SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE****9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Formă	granule dispersabile în apă
Culoare	maro deschis
Miros	slab, caracteristic
pH	cca. 3,6 la 1 % (23 °C) (apa demineralizată)
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Produsul nu este foarte inflamabil.



## PROFILER 71,1 WG

Versiune 4 / RO  
102000024700

6/11

Revizia (data): 08.07.2013  
Data tipăririi: 12.08.2013

Temperatura de autoaprindere	264 °C
Greutate volumetrică	cca. 600 kg/m <sup>3</sup> (Densitate vrac)
Solubilitate în apă:	dispersabil
Coeficient de repartiție: n-octanol/apă	Fosetil de aluminiu: log Pow: < 3
Proprietăți oxidante	Produsul nu are proprietăți oxidante
Explozivitate	Nu este exploziv
<b>9.2 Alte informații</b>	Nu se cunosc alte date fizice și chimice legate de securitatea sănătății și a mediului.

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 Reactivitate

**Descompunere termică** Stabil în condiții normale.

**10.2 Stabilitate chimică** Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se produc reacții periculoase în cazul depozitării și manipulării conform indicațiilor.

**10.4 Condiții de evitat** Temperaturi extreme și lumina solară directă.

**10.5 Materiale incompatibile** A se depozita numai în ambalajul original.

**10.6 Produși de descompunere periculoși** Nu rezultă produși periculoși de descompunere în condiții normale de utilizare.

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

**Toxicitate acută orală** LD50 (șobolan) > 2.500 mg/kg

**Toxicitate acută prin inhalare** Nu este relevant datorita formării reduse de praf.

**Toxicitate acută dermică** LD50 (șobolan) > 2.000 mg/kg

**Iritația pielii** Nu irită pielea (iepure)

**Iritația ochilor** Iritant pentru ochi. (iepure)

**Sensibilizare** Nu este sensibilizant. (cobai)  
OECD Orientare de Test 406, testul Buehler



## PROFILER 71,1 WG

Versiune 4 / RO  
102000024700

7/11

Revizia (data): 08.07.2013  
Data tipării: 12.08.2013

### Evaluarea toxicității la doze repetate

Fosetil de aluminiu nu cauzează toxicitate asupra organelor țintă, conform studiilor efectuate pe animale.

Fluopicolid nu cauzează toxicitate asupra organelor țintă, conform studiilor efectuate pe animale.

### Evaluarea mutagenității

Fosetil de aluminiu nu a avut efecte mutagene sau genotoxice în testele efectuate in vitro și in vivo.

Fluopicolid nu este mutagenic sau genotoxic, pe baza testelor in vitro și in vivo efectuate pe o baterie de subiecți.

### Evaluarea carcinogenității

Fosetil de aluminiu : în urma studiilor de toxicologie cronică (administrare orală la șobolan și șoarece), nu s-au identificat efecte carcinogene.

Fluopicolid a cauzat prin administrare de doze ridicate, creșterea incidenței tumorilor la șoareci în următorul(urmatoarele) organ(e): ficat. Mecanismul de formare a tumorilor la șobolani și tipul de tumori nu sunt considerate a fi relevante pentru om.

### Evaluarea toxicității pentru reproducere

Fosetil de aluminiu nu a provocat toxicitate la reproducere conform studiilor efectuate pe 2 generații de șobolani.

Fluopicolid nu a provocat toxicitate la reproducere conform studiilor efectuate pe 2 generații de șobolani.

### Evaluarea toxicității pentru dezvoltare

Fosetil de aluminiu nu a provocat toxicitate la dezvoltare pentru șobolani și iepuri.

Fluopicolid nu a provocat toxicitate la dezvoltare pentru șobolani și iepuri.

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

**Toxicitate pentru pești** LC50 (Păstrăv curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*)) 8,5 mg/l  
Durată de expunere: 96 h

**Toxicitate asupra nevertebratelor** LC50 (Purici de apă (*Daphnia magna*)) > 100 mg/l  
Durată de expunere: 48 h

**Toxicitate asupra plantelor acvaticе** EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*) 12,5 mg/l  
Durată de expunere: 72 h

EC50 (*Navicula pelliculosa*) 0,91 mg/l  
Durată de expunere: 72 h

### 12.2 Persistență și degradabilitate

**Biodegradare** Fosetil de aluminiu: rapid biodegradabil

Fluopicolid: lent biodegradabil

**Koc** Fosetil de aluminiu: Koc:0,1



## PROFILER 71,1 WG

Versiune 4 / RO  
102000024700

8/11

Revizia (data): 08.07.2013  
Data tipăririi: 12.08.2013

Fluopicolid: Koc:321

### 12.3 Potențial de bioacumulare

#### Bioacumulare

Fosetil de aluminiu:

Nu se bioacumulează.

Fluopicolid: Factorul de bioconcentrare (BCF) 121

Nu se bioacumulează.

### 12.4 Mobilitate în sol

#### Mobilitate în sol

Fosetil de aluminiu: Foarte mobil în diverse tipuri de sol

Fluopicolid: Mobil în mod moderat în diverse tipuri de sol

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

#### Evaluarea PBT și vPvB

Fosetil de aluminiu: Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulativă și toxică (PBT). Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă și foarte bioacumulativă (vPvB).

Fluopicolid: Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulativă și toxică (PBT). Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă și foarte bioacumulativă (vPvB).

### 12.6 Alte efecte adverse

#### Informații ecologice adiționale

Nu se menționează alte efecte.

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### Produs

În conformitate cu regulamentele naționale sau, dacă este necesar, după consultarea autorităților competente, acest produs trebuie transportat la un centru autorizat de colectare a deșeurilor sau la un centru autorizat pentru incinerare.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

HG 268/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

HG 856/2002 privind evidența gestionii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile



**PROFILER 71,1 WG**Versiune 4 / RO  
102000024700

9/11

Revizia (data): 08.07.2013  
Data tipăririi: 12.08.2013

periculoase.

HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005.

**Ambalaje contaminate**

Recipiente ce trebuie clătite de 3 ori.

Se va perfora recipientul pentru a se evita re folosirea.

Containerele golite și spălate pot fi acceptate pentru îngropare sau incinerare, conform legislației și normelor în vigoare.

Containerele care conțin urme de produs trebuie eliminate ca deșeuri periculoase.

**Codul de deșeu pentru produsul nefolosit****020108** deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT****ADR/RID/ADN**

14.1 Numărul ONU

**3077**

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S.

(AMESTEC DE FLUOPICOLID)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

9

14.4 Grupul de ambalare

III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

DA

Cod de pericol

90

Cod de tunel

E

Această clasificare nu este în principiu valabilă pentru transportul în cisterne pe ape curgătoare interioare. Pentru alte informații, vă rugăm contactați furnizorul.

**IMDG**

14.1 Numărul ONU

**3077**

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(FLUOPICOLIDE MIXTURE)

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

9

14.4 Grupul de ambalare

III

14.5 Poluanții marini

DA

**IATA**

14.1 Numărul ONU

**3077**

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(FLUOPICOLIDE MIXTURE )

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

9

14.4 Grupul de ambalare

III

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

DA



## PROFILER 71,1 WG

Versiune 4 / RO  
102000024700

10/11

Revizia (data): 08.07.2013  
Data tipăririi: 12.08.2013

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Vezi secțiunile 6, 7 și 8 din această Fișă cu Date de Securitate.

### 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

În conformitate cu Codul IBC, nu este permis transportul în vrac.

## SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Informații suplimentare

Clasificarea WHO: III (Puțin periculos)

Alte reglementări:

Această Fișă cu Date de Securitate este elaborată conform Regulamentului (CE) 1907/2006 (REACH) amendat prin Regulamentul (UE) 453/2010 și Regulamentul (CE) 552/2009.

Conform Regulament (CE) 552/2009: Nu conține substanțe restricționate.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor și amestecurilor, modificat prin:

- Regulamentul (UE) 618/2012;
- Regulamentul (UE) 286/2011;
- Regulamentul (CE) 790/2009.

Regulamentul (CE) 1336/2008 de modificare a Regulamentului (CE) 648/2004.

Legea 249/2011 pentru modificare Legea 349/2007 privind managementul substanțelor chimice.

HG 398 /2010 pentru aplicarea Regulamentului (CE) 1.272/2008.

OUG 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) 1.272/2008.

HG 371/2010 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 699/2003.

HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor periculoase.

HG 477/2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) 1907/2006.

HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor periculoase.

HG 735/2006 privind emisia de compuși organici.

HG 1093/2006 privind securitatea la locul de muncă.

Legea 360/2003 privind regimul regimul substanțelor și preparatelor periculoase, modificată prin:

- Legea 263/2005;
- Legea 254/2011.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice.

## SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Textul frazelor R menționate în capitolul 3

- |        |  |
|--------|--|
| R20/22 | Nociv prin inhalare și prin înghițire.   |
| R36/37 | Iritant pentru ochi și sistemul respirator.  |
| R41    | Risc de leziuni oculare grave.   |
| R50/53 | Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. |

Textul frazelor de pericol menționate în capitolul 3

- |      |   |
|------|---|
| H302 | Nociv în caz de înghițire.                  |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave.             |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor.         |
| H332 | Nociv în caz de inhalare.                   |
| H335 | Poate provoca iritarea căilor respiratorii. |



## PROFILER 71,1 WG

Versiune 4 / RO  
102000024700

11/11

Revizia (data): 08.07.2013  
Data tipării: 12.08.2013

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informațiile din această Fișă cu Date de Securitate sunt în concordanță cu cerințele stabilite de Regulamentul(CE) nr. 1907/2006, Regulamentul (UE) nr. 1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 cu modificările ulterioare și Regulamentului (UE) nr. 1272/2008. Această Fișă cu Date de Securitate completează instrucțiunile de utilizare dar nu le înlocuiește. Informațiile conținute de această Fișă se bazează pe cunoștințele disponibile în momentul elaborării.

Utilizatorul trebuie informat asupra posibilelor riscuri care pot apărea în timpul utilizării produsului în alte scopuri decât cele propuse. Informațiile de mai sus sunt conforme cu legislația CEE.

Utilizatorul trebuie să consulte și aplice orice alte regulamente naționale adiționale în vigoare.

|| Motivul revizuirii: Fișă cu date de securitate, conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010. Paragraful 12. Informație ecologică.

Modificările față de ultima versiune sunt subliniate pe margine. Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.