

## MATCH 050 EC

Versiunea 2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare  
Data revizuirii: 16.08.2011

Data tiparire: 04.04.2013

### SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/ PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII

#### IDENTIFICAREA PREPARATULUI

**Denumire comercială:** MATCH 050 EC  
**Cod design:** A7814T  
**Utilizare:** Insecticid  
**Identitatea societății:** Syngenta Crop Protection AG  
Postfach  
CH-4002 Basel  
Elvetia  
**Telefon:** +41 61 323 11 11  
**Fax:** +41 61 323 12 12  
**Telefon urgențe:** +44 1484 538444  
**Adresă e-mail:** [safetydatasheetcoordination@syngenta.com](mailto:safetydatasheetcoordination@syngenta.com)

#### Reprezentant unic în România

**Societatea:** Syngenta Agro SRL  
Victoria Park,  
Sos. Bucuresti- Ploiesti, nr. 73-81  
Clădirea 3, etaj 4, Sector 1, 013685  
București  
Romania  
**Telefon:** +40 21 528 12 00  
**Fax:** +40 21 528 12 99  
**Telefon urgențe:** Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, Anglia Tel.:  
+44 1484 538 444; Fax: +44 1484 433 197  
sau  
Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență:  
Tel.: +(40 21) 529 25 77  
sau  
Centru de informare toxicologică: Institutul de  
Sănătate Publică, București, Tel: +40 21 3183620,  
interior 235, orar: luni- vineri între orele 8.00- 15-00

## MATCH 050 EC

Versiunea 2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare  
Data revizuirii: 16.08.2011

Data tiparire: 04.04.2013

### SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificare în conformitate cu Regulamentul (UE) 1272/2008

Sensibilizarea pielii	Categoria 1	H317
Toxicitate acvatică acută	Categoria 1	H400
Toxicitate acvatică cronică	Categoria 1	H410

Clasificare conform Directivelor UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Xi, Iritant

N, Periculos pentru mediu

R43: Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea

R50/53: Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

#### 2.2. Elemente etichetă

Etichetare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

Pictograme



<b>Cuvânt de semnalizare</b>	:	Atenție
<b>Fraze de risc</b>	:	H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
<b>Fraze de prevenire</b>	:	P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P270 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. P391 Colectați scurgerile de produs. P501 Înlăturați resturile de produs tratându-le ca deșeurile periculoase conform OG 79/2000.
<b>Informații suplimentare:</b>	:	EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare

Componentele periculoase care trebuie menționate pe etichetă:

- Lufenuron

Etichetare: Directivele UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

## MATCH 050 EC

Versiunea 2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare  
Data revizuirii: 16.08.2011

Data tiparire: 04.04.2013

Simbol(uri)

**Xi**



**Iritant**

**N**



**Periculos pentru mediu**

Fraze de risc:	R43: R50/53:	Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
Fraze de siguranță:	S 2 S13  S20/21 S35  S36/37  S57	A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. A nu se arunca acest produs și recipientul său decât după ce s-au luat toate precauțiile. Purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare. A se utiliza ambalajul (recipientul) corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător.
<b>Etichetarea preparatelor speciale:</b>		Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

### 2.3 Alte pericole:

Nu se cunosc

## MATCH 050 EC

Versiunea 2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare  
Data revizuirii: 16.08.2011

Data tiparire: 04.04.2013

### SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE

#### 3.2. Amestecuri

##### Substanțe periculoase

Denumire chimica	Număr CAS Număr EC Număr de înregistrare	Clasificare (67/548/CEE)	Clasificare (Regulamentul (CE) 1272/2008)	Concentrație
lufenuron	103055-07-8	N, Xi R43 R50/53	Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	4.4 % g/g
Poli(oxi-1,2-etandil), alfa-sulfo-omega- (trideciloxi)-	9004-84-6 61791-26-2 184785-40-8	Xn,N R22 R38 R41 R51/53	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic2; H411	1-5 % g/g
dihidro-2(3H) – furanon	96-48-0 202-509-5	Xn R22 R41 R67	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336	1 - 5% g/g
Propanol, oxibis-, dibenzoat	27138-31-4 248-258-5	N R51/53	Aquatic Chronic2; H411	70 - 90% g/g

Substanțe pentru care există limite de expunere la locul de muncă stabilite de Comunitate.  
Pentru descrierea completă a frazelor de risc menționate în această Secțiune, a se consulta Secțiunea 16.  
Pentru descrierea completă a frazelor de pericol menționate în această Secțiune, a se consulta Secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Recomandări generale:** Păstrați recipientul produsului, eticheta sau Fișa cu date de securitate.  
Veți avea nevoie de acestea în cazul apelării numărului de urgențe Syngenta, contactării unui centru specializat în otrăviri, a unui medic sau dacă mergeți pentru tratament.

**Inhalare:** Duceți imediat pacientul la aer curat.  
Dacă respirația este neregulată sau a încetat, aplicați cu respirație artificială.  
Asigurați-vă că pacientului nu îi este frig și că este relaxat.  
Contactați imediat medicul sau Biroul de Informare Toxicologică.

**Contact cu pielea:** Înlăturați imediat îmbrăcămintea contaminată.  
Spălați temeinic părțile afectate cu multă apă.  
Dacă iritația pe piele persistă, contactați medicul.  
Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de refolosire

## MATCH 050 EC

Versiunea 2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare  
Data revizuirii: 16.08.2011

Data tiparire: 04.04.2013

- Contact cu ochii:** Clătiți ochii (și sub pleoape) cu apă curată timp de cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă este cazul. Contactați imediat medicul.
- Ingerare:** În caz de înghițire, contactați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului. NU provocați vomă.

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

Simptome: Nu există informații.

### 4.3 Indicarea oricărei asistențe medicale imediate și tratament special necesar

Recomandări medicale: Nu există un antidot specific.  
A se trata în funcție de simptome.

## SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

- 5.1 Mijloace de stingere:**
- Incendii mici**  
Extinctor chimic uscat, spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată
- Incendii mari**  
Spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată.
- Nu folosiți jet mare de apă; acesta poate răspândi incendiul.

- 5.2 Pericole specifice datorate substanței sau amestecului:**  
Produsul conține componente organice combustibile.  
Fumul rezultat din incendiu va fi dens și negru și va conține produși periculoși de combustie (vezi secțiunea 10).  
O eventuală expunere la produșii de descompunere poate fi un real pericol pentru sănătate. Flash-back-ul este posibil la o distanță considerabilă.

- 5.3 Sfaturi pentru pompieri:** În caz de incendiu, purtați îmbrăcăminte de protecție și folosiți aparat de respirație izolant autonom.

## MATCH 050 EC

Versiunea 2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare  
Data revizuirii: 16.08.2011

Data tiparire: 04.04.2013

### SECȚIUNEA 6. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

#### 6.1 Protecție individuală, echipament de protecție și proceduri de urgență:

Vezi măsurile de protecție prezentate în paragrafele 7 și 8.  
Țineți personalul departe de eventualele scurgeri.  
Feriți-vă de vaporii acumulați care se pot forma în concentrații explozive.  
Vaporii se pot acumula în suprafețe joase.  
Îndepărtați toate sursele de aprindere/incendiu.  
Acordați atenție flash-back-ului.

#### 6.2 Protecția mediului:

Preveniți scurgerile/ împrăștierea dacă este sigur să faceți asta.  
Nu îndepărtați scurgerile în ape de suprafață sau în sistemul de canalizare.

#### 6.3 Metode și materiale pentru eliminarea scurgerilor/împrăștiilor:

Oprii scurgerea/împrăștierea, acoperiți produsul scurs/împrăștiat cu materiale absorbante( ex. nisip, pământ, pământ de diatomită, vermiculită, etc.) și transferați materialul într-un container pentru deșeuri spre a fi înlăturat în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor și eliminarea ambalajelor se face conform H.G. 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje.  
Dacă produsul contaminează râuri, lacuri sau canale de scurgere, anunțați autoritățile.

#### 6.4 Referință către alte secțiuni

Consultați măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.  
Consultați regulile de înlăturare prezentate în secțiunea 13.

### SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

#### 7.1 Recomandări pentru manipularea: în siguranță

Evitați contactul cu pielea și ochii.  
Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului.  
A se folosi numai în suprafețe dotate cu echipament contra incendiilor. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.  
Pentru alte informații cu privire la protecția individuală, vezi paragraful 8.

#### 7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități:

Păstrați recipientele închise în spații uscate, răcoroase și bine ventilate.  
Nu permiteți accesul copiilor.  
Depozitați produsul departe de alimente, băuturi și furaje.  
Depozitați departe de sursele de căldură și foc.  
Depozitați departe de materialul combustibil.  
Depozitați în spații dotate cu echipament de stingere a incendiilor.  
A nu se fuma.  
Produs stabil din punct de vedere chimic și fizic pentru cel puțin 2 ani dacă este depozitat în containerele originale

## MATCH 050 EC

Versiunea 2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare  
Data revizuirii: 16.08.2011

Data tiparire: 04.04.2013

### 7.3 Utilizări finale

sigilate la temperaturi ambiante.

Produse înregistrate de protecție a culturilor: Pentru utilizarea produsului în mod corespunzător și sigur, consultați condițiile de aprobare specificate în eticheta produsului.

## SECȚIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII/ PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1 Parametri de control

Componente	Limita(e) de expunere	Tipul limitei de expunere	Sursa
lufenuron	5 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA

Următoarele recomandări pentru controlul expunerii/protecția individuală sunt destinate proceselor de producție, formulare și ambalare a produsului.

### 8.2 CONTROLUL EXPUNERII

Măsuri de ordin tehnic:

În cazul unei expuneri iminente, cea mai eficientă măsură de protecție este izolarea și separarea produsului. Eficiența acestor măsuri de protecție depinde de riscurile la utilizare. Dacă detectați prezența unor aburi sau vapori, folosiți sistemul de ventilație pentru înlăturarea acestora. Evaluați nivelul de expunere și folosiți orice măsură de protecție suplimentară pentru a împiedica o eventuală creștere a limitelor de expunere. Solicitați informații cu privire la măsurile de protecție necesare în igiena profesională.

Măsuri de protecție:

Folosiți cu precădere măsurile tehnice de protecție și nu echipamentul individual. La alegerea echipamentului de protecție individual, solicitați recomandarea unui specialist. Echipamentul individual de protecție trebuie să fie în conformitate cu reglementările în vigoare.

Protejarea căilor respiratorii:

În general, nu este necesară purtarea unui echipament de protecție respiratorie individual. Un filtru de particule poate fi necesar ca măsură temporară până la instalarea unor măsuri tehnice eficiente.

Protejarea mâinilor:

Trebuie purtate mănuși rezistente la substanțe chimice. Mănușile trebuie certificate conform unui standard adecvat. Mănușile trebuie să aibă un timp minim de penetrare care să fie adecvat duratei expunerii. Timpul de penetrare pentru mănuși variază în funcție de grosime, material și producător. Mănușile nu mai pot fi folosite și trebuie înlocuite dacă există orice indicație cu privire la degradarea sau penetrarea chimică. Material

## MATCH 050 EC

Versiunea 2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare  
Data revizuirii: 16.08.2011

Data tiparire: 04.04.2013

Protejarea ochilor:	<p>adecvat: cauciuc nitril.</p> <p>În general, nu este necesară purtarea ochelarilor de protecție.</p> <p>Respectați politicile de protecție a ochilor specifice locului de muncă.</p>
Protejarea pielii și a corpului:	<p>Evaluati gradul de expunere și selectați un echipament de protecție rezistent la substanțe chimice în funcție de potențialul contact și caracteristicile de permeabilitate/penetrare ale materialului echipamentului de protecție.</p> <p>Spălați cu apă și săpun după îndepărtarea echipamentului de protecție. Decontaminați echipamentul de protecție înainte de reutilizare sau utilizați echipament de unică folosință (salopetă, șorț, mâneci, cizme, etc.).</p> <p>După caz purtați: salopetă de protecție impermeabilă.</p>

### SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

#### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

<b>Formă:</b>	Lichid
<b>Culoare:</b>	galben deschis spre maroniu
<b>Miros:</b>	nu există informații
<b>Prag de detectare a mirosului:</b>	nu există informații
<b>pH:</b>	3 – 7 la 1% w/v
<b>Punct de topire:</b>	nu există informații
<b>Punct de fierbere/ interval de fierbere:</b>	> 143°C
<b>Punct de aprindere:</b>	74°C la 101,1 kPa Pensky-Martensc.c.
<b>Viteza de evaporare:</b>	nu există informații
<b>Inflamabilitate(solid, gaz):</b>	nu există informații
<b>Limita inferioară de explozie:</b>	nu există informații
<b>Limita superioară de explozie:</b>	nu există informații
<b>Presiunea de vapori:</b>	nu există informații
<b>Densitatea relativă de vapori:</b>	nu există informații
<b>Densitate:</b>	1,13 g/cm <sup>3</sup> la 20°C
<b>Solubilitatea în alți solvenți:</b>	nu există informații
<b>Coeficientul de repartiție n-octanol/apă:</b>	nu există informații
<b>Vâscozitatea dinamică:</b>	179 mPa.s la 20°C 44,7 mPa.s la 40°C
<b>Vâscozitatea cinematică:</b>	nu există informații
<b>Proprietăți de oxidare:</b>	Nu oxidează.
<b>Proprietăți de explozie:</b>	Nu explodează.

#### 9.2 Alte informații

Nu există informații



## MATCH 050 EC

Versiunea 2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare  
Data revizuirii: 16.08.2011

Data tiparire: 04.04.2013

### SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

#### 10.1 Reactivitate

Nu există informații.

#### 10.2 Stabilitate chimică

Nu există informații.

#### 10.3 Potențial de reacții periculoase

Nu se cunosc.

Nu apare polimerizare periculoasă.

#### 10.4. Condiții de evitat

Nu există informații

#### 10.5 Materiale incompatibile

Nu există informații.

#### 10.6 Produse de descompunere periculoase

Combustia sau descompunerea termică produce vapori toxici sau iritanți.

### SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate orală acută:	LD50 șobolan femelă, 3129 mg/kg
Toxicitate acută inhalare:	LC50 șobolan mascul și femelă > 5,2 mg/l, 4 ore
Toxicitate dermală acută:	LD50 șobolan mascul și femelă > 5000 mg/kg
Coroziunea/Iritarea pielii	lepure: neiritant.
Afectări oculare serioase	lepure: neiritant.
/Iritarea ochilor:	
Sensibilizare respiratorie sau dermală:	Porcușorul de Guineea: este sensibilizant al pielii
Mutagenitatea celulelor germinative:	
Lufenuron:	Nu a prezentat efecte mutagene în testele pe animale
Carcinogenicitate:	
Lufenuron:	Nu a prezentat efecte carcinogene în testele pe animale
Teratogenicitate:	
Lufenuron:	Nu a prezentat efecte teratogene în testele pe animale
Toxicitate pentru reproducere:	
Lufenuron:	Nu a prezentat efecte toxice pentru reproducere în testele pe animale
STOT- expunere repetată	
Lufenuron:	Nu au fost observate efecte adverse în testele de toxicitate cronică.

## MATCH 050 EC

Versiunea 2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare  
Data revizuirii: 16.08.2011

Data tiparire: 04.04.2013

### SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

#### 12.1 Toxicitate

Toxicitate la pești: LC50 Oncorhynchus mykiss (patrav curcubeu), 6,8 mg/l, 96 ore

Toxicitate la nevertebrate marine: EC50 Daphnia magna (puricele de apă), 36 μg/l, 48 ore

Toxicitate la plante acvatice: EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), 2,2 mg/l, 72 ore  
ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), 4,7 mg/l, 72 ore

#### 12.2 Persistență și degradabilitate

Stabilitatea în apă

Lufenuron: Timpul de înjumătățirea : 112 zile  
Nu este persistent în apă

Stabilitatea în sol

Lufenuron: Timpul de înjumătățire: 28 zile  
Nu este persistent în sol

#### 12.3 Potențial de bioacumulare

Lufenuron: Nu se bioacumulează.

#### 12.4 Mobilitate în sol

Lufenuron: Lufenuron este imobil în sol.

#### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Lufenuron: Aceasta substanță nu este considerată ca fiind persistent, bioacumulatoare sau toxică. (PBT)  
Aceasta substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă sau bioacumulatoare (vPvB).

#### 12.6 Alte efecte adverse

Nu se cunosc alte efecte adverse.

### SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Produsul:** Nu contaminați lacurile, cursurile de ape sau șanțurile cu substanța chimică sau recipientul folosit. Nu aruncați restul de substanță în canalele de scurgere. Dacă este posibil, alegeți reciclarea în locul aruncării sau incinerării produsului. Dacă reciclarea nu este posibilă, asigurați-vă că eliminarea produsului se realizează în conformitate cu H.G.856/2002.

**Ambalajele:** Goliți recipientele de produsul rămas. Clătiți recipientele de trei ori. Recipientele goale vor fi depozitate într-un spațiu autorizat în vederea reciclării sau eliminării conform prevederilor legale. Eliminarea

## MATCH 050 EC

Versiunea 2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare  
Data revizuirii: 16.08.2011

Data tiparire: 04.04.2013

deșeurilor se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, iar eliminarea ambalajelor se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deseurile de ambalaje. Nu refolosiți recipientele goale.

### SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

#### Transport terestru (ADR/RID)

14.1 Număr ONU:	3082
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (LUFENURON)
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport:	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.5 Pericole pentru mediu:	Periculos pentru mediu

#### Transport maritim (IMDG)

14.1 Număr ONU:	3082
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (LUFENURON)
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport:	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9
14.5 Pericole pentru mediu:	Poluant maritim

#### Transport aerian (IATA/DGR)

14.1 Număr ONU:	3082
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (LUFENURON)
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport:	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9

#### 14.6 Precauții speciale pentru utilizator

Nu există

#### 14.7 Transport în vrac conform Anexei II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

neaplicabil

### SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

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

Hotararea de Guvern nr.1559/2004  
Regulamentul (UE) nr. 1107/2009

## MATCH 050 EC

Versiunea 2 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare  
Data revizuirii: 16.08.2011

Data tiparire: 04.04.2013

Regulamentul (UE) nr. 547/2011  
Regulamentul (UE) nr. 453/2010

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu se necesită o evaluare a securității chimice pentru această substanță.

## SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

### Informații suplimentare

Explicarea simbolurilor de risc din paragraful 3.

R22	Nociv în caz de înghițire.
R38	Iritant pentru piele.
R41	Risc de leziuni oculare grave.
R43	Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.
R50/53	Foarte toxic pentru organismele acvaticе, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R51/53	Toxic pentru organismele acvaticе, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R67	Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.

Descrierea completă a frazelor de pericol la care se face referire în secțiunile 2 și 3:

H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare.
H336	Poate provoca somnolență sau amețală.
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.

Informațiile din aceasta fișă cu date de securitate este corectă în baza informațiilor de care dispunem la data publicării și se constituie în recomandări privind măsurile de protecție și de siguranță pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepărtarea și eliminarea produsului. Prin urmare, aceasta nu reprezintă o garanție sau o specificație pentru calitate, ci se referă exclusiv la produsul menționat. De asemenea, aceste informații nu sunt valide în cazul combinării produsului cu orice alte produse sau intervenind în orice proces, decât dacă este deja menționat în text.

Modificările aduse versiunii anterioare sunt scrise cu font roșu în chenar gri. Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile precedente.

Denumirile comerciale ale produselor sunt marca înregistrată a Grupului Syngenta.