

BRAVO 500 SC

Versiunea 8 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 30.12.2010

Data tipărire: 30.12.2010

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1 Elemente de identificare a produsului

Denumire comercială: **BRAVO 500 SC**

Cod design: A7867A

1.2 Utilizări relevante identificate ale preparatului și utilizări contraindicate

Utilizare: Fungicid

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societate: Syngenta Crop Protection AG

C.P.

CH-4002 Basel

Elveția

Telefon: +41 61 323 11 11

Fax: +41 61 323 12 12

Adresa e-mail: safetydatasheetcoordination@syngenta.com

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

Telefon urgente: +44 1484 538444

Reprezentant unic în România

Societatea: Syngenta Agro SRL

Victoria Park,

Sos. Bucuresti- Ploiesti, nr. 73-81

Cladirea 3, etaj 4, Sector 1, 013685

Bucuresti

Romania

Telefon: +40 21 528 12 00

Fax: +40 21 528 12 99

Telefon urgente: 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

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea preparatului

Clasificare conform Regulamentului (UE) 1272/2008

Carcinogenecitate Categoria 2 H351

Toxicitate severă Categoria 4 H332

Iritația ochilor Categoria 2 H319

Toxicitate asupra unui organ țintă specific
– o singură expunere Categoria 3 H335

BRAVO 500 SC

Versiunea 8 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 30.12.2010

Data tipărire: 30.12.2010

Sensibilizare a pielii	Categoria 1	H317
Toxicitate acvatică severă	Categoria 1	H400
Toxicitate acvatică cronică	Categoria 1	H410

Pentru întregul text al Frazelor R menționate în această secțiune, a se vedea Secțiunea 16.

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

Xn, Nociv

N, Periculos pentru mediu

R20: Nociv prin inhalare.

R36/37: Iritant pentru ochi și sistemul respirator.

R40: Posibil efect cancerigen - dovezi insuficiente

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.

BRAVO 500 SC

Versiunea 8 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 30.12.2010

Data tipărire: 30.12.2010

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

Pictograme



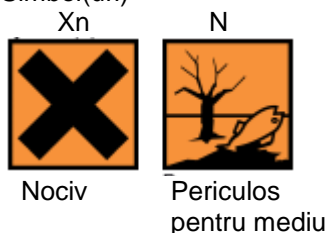
Cuvant de semnalizare:	Pericol	
Fraze de risc:	H351 H332 H319 H335 H317 H410	Susceptibil de a provoca cancer. Nociv în caz de inhalare. Provoacă o iritare gravă a ochilor Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de prevenire	P102 P270 P280 P302+352 P304+P340 P391 P501	A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Colectați scurgerile de produs. Înlăturați resturile de produs tratându-le ca deșeuri periculoase conform OG 79/2000.
Informații suplimentare:	EUH401	Pentru a evita riscuri produse sănătății oamenilor și mediului, a se respecta instrucțiunile de utilizare

Componentele de pericolozitate care trebuie mentionate pe eticheta:

- clorotalonil

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

Simbol(uri)



BRAVO 500 SC

Versiunea 8 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 30.12.2010

Data tipărire: 30.12.2010

Fraza(e) de risc:	R20 R36/37 R40 R43 R50/53	Nociv pentru inhalare Iritant pentru ochi și sistemul respirator. Posibil efect cancerigen - dovezi insuficiente. Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
Fraza(e) de siguranță:	S2 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 un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea oricărei contaminării a mediului înconjurător.

Etichetarea preparatelor speciale: Pentru a evita riscurile pentru individ și mediu, respectați instrucțiunile de folosire.

Componentele de pericolozitate care trebuie menționate pe eticheta:

- clorotalonil

2.3 Alte pericole

Acest preparat nu conține substanțe considerate a fi persistente sau foarte bioacumulatoare (vPvB).

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE)

3.2 Preparate

Substanțe periculoase

Denumire chimică	Numar CAS Nr. EC Nr. înreg.	Clasificare (67/548/CEE)	Clasificare (REGULAMENT (CE) Nr. 1272/2008)	Concentrație
clorotalonil	1897-45-6 217-588-1	T+, N R26 R37 R40 R41 R43 R50/53	Carc. 2; H351 Tox. acută 2; H330 Tox. acută 2; H330 STOT SE3; H335 Irit. ochi 1; H318 Sens. ochi 1; H317 Acv. acută 1; H400 Acv. cronică 1; H410	40 % W/W
propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0	-	-	5 - 10 % W/W

Substanțe pentru care există limite de expunere la locul de muncă stabilite de Comunitate.

Pentru întregul text al frazelor R menționate în această Secțiune, vezi Secțiunea 16.

Pentru întregul text al frazelor S menționate în această Secțiune, vezi Secțiunea 16.

BRAVO 500 SC

Versiunea 8 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 30.12.2010

Data tipărire: 30.12.2010

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. Veti avea nevoie de acestea în cazul apelării numărului de urgențe Syngenta, contactării unui centru specializat în otrăviri, unui medic sau dacă mergeți la un tratament.
Inhalare:	Duceți imediat pacientul la aer. Dacă respirația este neregulată sau a încetat, efectuați 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 ale corpului cu săpun și apă din abundență. Dacă iritația pe piele persistă, contactați medicul. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de refolosire.
Contact cu ochii:	Clătiți ochii (și sub pleoape) cu apă curată timp de cel puțin 15 minute. Indepărtați lentilele de contact. 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 sunt informații disponibile.

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

Consultare medic: Nu există un antidot special
A se trata conform simptomelor.

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:	Mijloace de stingere - incendii mici Apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, extingtor chimic uscat, dioxid de carbon. Mijloace de stingere - incendii mari Spumă rezistentă la alcool sau Apă pulverizată A nu se utiliza un flux continuu de apă pentru că acesta poate răspândi incendiul.
--	--

BRAVO 500 SC

Versiunea 8 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 30.12.2010

Data tipărire: 30.12.2010

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau preparat

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 descompunerea produșilor poate constitui un real pericol pentru sănătate.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Purtați îmbrăcăminte de protecție completă și folosiți aparat de respirație izolat autonom.

Blocați accesul scurgerilor de produs către canalizări sau cursuri de apă. Răciți containerele închise și expuse la incendiu folosind apă pulverizată.

6. MĂSURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Vezi măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Blocați orice posibilitate de împrăștiere sau scurgere a produsului, dacă o puteți realiza în siguranță.
Nu aruncați apa în zona afectată de scurgere și nu îndepărtați scurgerile în canalele de scurgere.

6.3 Metode și materiale de siguranță și curățare:

Controlați pierderile, apoi acoperiți produsul cu materiale absorbante (ex.: nisip, pământ, diatomit, vermiculit) și depuneți-l într-un container spre a fi eliminat în conformitate cu reglementările naționale/locale. (vezi secțiunea 13)

6.4 Referiri către alte secțiuni:

Vezi măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.
Vezi considerentele de înlăturare prezentate în secțiunea 13.

BRAVO 500 SC

Versiunea 8 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.
Data revizuirii: 30.12.2010

Data tipărire: 30.12.2010

SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu se necesită măsuri speciale de protecție împotriva incendiilor.
Evitați contactul cu pielea și ochii.
Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului.
Pentru alte informații cu privire la protecția individuală, vezi secțiunea 8.

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

Nu se necesită condiții speciale de depozitare.
Păstrați recipientele închise ermetic în spații uscate, răcoroase și bine ventilate.
Nu permiteți accesul copiilor.
Depozitați produsul departe de alimente, băuturi și furaje.

Stabil din punct de vedere fizic și chimic pentru cel puțin 2 ani cu condiția să fie depozitat în containerul original sigilat la temperatura ambientală.

7.3 Utilizări finale speciale:

Produse înregistrate pentru protecția recoltelor: Pentru utilizarea corespunzătoare și în siguranță a acestui produs, consultați condițiile de aprobare prezentate în eticheta produsului.

SECȚIUNEA 8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametrii de control

Componente	Limita(e) de expunere	Valoare tip	Sursa
clorotalonil	0.1 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
propan-1,2-diol	10 mg/m ³ (Particule) 150 ppm, 470 mg/m ³ (Total (vapori și particule))	8 h TWA	UK HSE UK HSE

Următoarele recomandări pentru controlul expunerii/protecția individuală sunt destinate producției, formulei și ambalării produsului.

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri tehnice:

În cazul în care expunerea nu poate fi eliminată, cea mai eficientă măsură de protecție tehnică este controlul și izolarea produsului.

Eficiența acestor măsuri de protecție depinde de riscurile la utilizare.

Dacă detectați prezența stropilor sau vaporilor, 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:

Utilizarea de măsuri tehnice trebuie să aibă întotdeauna prioritate în fața utilizării de echipamente de protecție

BRAVO 500 SC

Versiunea 8 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 30.12.2010

Data tipărire: 30.12.2010

Protejarea căilor respiratorii:	<p>individuală.</p> <p>A se solicita recomandări profesionale adecvate la alergerea echipamentelor de protecție individuală.</p> <p>Echipamentele de protecție individuală trebuie să fie certificate conform standardelor corespunzătoare.</p>
Protejarea mâinilor:	<p>Puteți folosi un aparat de respirat cu filtru pentru gaz, vapor și particule până când veți putea lua măsuri tehnice mai eficiente. Protecția conferită de aparatele de respirat care purifică aerul este limitată. Folosiți un aparat de respirat individual în cazurile de urgență atunci când nivelul de expunere nu este cunoscut sau în oricare altă situație când aparatele de respirat cu rol de purificare a aerului nu furnizează o protecție adecvată.</p>
Protejarea ochilor:	<p>Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice. Mănușile pe care le purtați trebuie să fie în conformitate cu standardele reglementate. Purtați mănuși cu rezistența cerută de durata expunerii. Nivelul de rezistență al acestora variază în funcție de densitatea materialului, tipul de material folosit, precum și de producător. Mănușile trebuie aruncate și înlocuite în cazul în care se constată degradarea sau ruperea acestora din cauza factorilor chimici. Material adecvat: cauciuc de nitril.</p>
Protejarea pielii și a corpului:	<p>În cazul în care este posibil contactul cu ochii, folosiți ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice și scutul pentru față.</p> <p>Evaluați nivelul de expunere și alegeți îmbrăcămintea de lucru în funcție de riscul de contact, precum și de nivelul de permeabilitate al materialului folosit. Spălați îmbrăcămintea de lucru cu apă și săpun după folosire. Curățați îmbrăcămintea contaminată înainte de a o refolosi sau purtați articole de unică folosință (salopetă, șorț, mâneci, cizme etc). Purtați salopetă de protecție rezistentă la contactul cu substanțe chimice.</p>

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică:	lichidă
Formă:	suspensie
Culoare:	de la alb murdar la bej deschis
Miros:	înțepător, slab
Limită miros:	nu există informații
pH:	5 -9 la 1 % w/v
Punct/Temperatură de topire:	- 5°C
Punct/Temperatură de fierbere:	> 100°C
Punct de aprindere:	> 99° C la 99.6 kPa Pensky-Martens c.c.
Viteză de evaporare:	nu există informații
Inflamabilitate (solidă, gazoasă):	nu există informații
Limita inferioară de explozie:	nu există informații
Limita superioară de explozie:	nu există informații
Presiune vapori:	nu există informații

BRAVO 500 SC

Versiunea 8 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 30.12.2010

Data tipărire: 30.12.2010

Densitate relativă vapori:	nu există informații
Densitate:	1.24 g/cm ³
Solubilitatea în alți solvenți:	nu există informații
Coeficient de repartiție: n-octanol/apă	nu există informații
Temperatură de autoaprindere:	nu există informații
Descompunere termică:	nu există informații
Vâscozitate, dinamică:	nu există informații
Vâscozitate, cinetică:	nu există informații
Proprietăți explozive:	Neexploziv
Proprietăți oxidare:	Neoxidant

9.2 Alte informații: nu există informații

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:	Nu există informații.
10.2 Stabilitate chimică	Nu există informații.
10.3 Posibilitate de reacții periculoase	Nu se cunosc astfel de reacții. Nu are loc o polimerizare periculoasă.
10.4 Condiții de evitat:	Nu există informații.
10.5 Materiale incompatibile:	Nu există informații.
10.6 Produși de descompunere periculoși:	Din combustia sau descompunerea termică a produsului vor rezulta vapori toxici și iritanți.

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate orală acută:	LD50 șobolan, 4,200 mg/kg
Toxicitate acută la inhalare:	LC50 șobolan, > 1.96 mg/l, 4 h
Toxicitate dermală acută:	LD50 iepure > 20,000 mg/kg
Iritarea pielii:	Produce iritații ușoare în cazul iepurelui.
Iritarea ochilor:	Produce iritații moderate în cazul iepurelui

BRAVO 500 SC

Versiunea 8 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 30.12.2010

Data tipărire: 30.12.2010

Sensibilizare respiratorie sau a pielii:	bărbat: sensibilizant al pielii.
Mutagenicitate Carcinogenicitate	clorotalonil: Clorotalonil cauzează tumori la nivelul rinichilor la șobolani și șoareci printr-un mod de acțiune non-gentoxic în mod secundar la toxicitatea organelor.
Teratogenicitate	clorotalonil: Nu relevă efecte mutagene sau teratogene în experimentele pe animale.
Toxicitate reproductivă	clorotalonil: Nu relevă efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
STOT- o singură expunere:	Poate irita căile respiratorii Clasificare GHS Categoría 3

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate la pesti:	LC50 Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu), 0.195 mg/l, 96 h
Toxicitate la nevertebrate marine:	EC50 Daphnia magna (purice de apă), 0.882 mg/l, 24 h
Toxicitate la plante acvatice:	ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (algă verde), 0.521 mg/l, 72 h

12.2 Persistență și degradabilitate

Stabilitate în apă:	
clorotalonil:	Degradare timp de înjumătățire: < 5 dat 20°. Nu persistă în apă.
Stabilitate în sol:	
clorotalonil:	Degradare timp de înjumătățire: ca. 7 d. Nu persistă în sol.

12.3 Potențial de bioacumulare

clorotalonil: Clorotalonilul are un potențial scăzut de bioacumulare.

12.4 Mobilitate în sol:

clorotalonil: Clorotalonilul are un nivel scăzut-ușor de mobilitate în sol.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

BRAVO 500 SC

Versiunea 8 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 30.12.2010

Data tipărire: 30.12.2010

Acest preparat nu conține substanțe considerate a fi persistente sau cu un potențial ridicat de bioacumulare (vPvB).

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Înlăturarea produsului:

Nu contaminați apele și canalele de scurgere cu substanța chimică sau recipientul folosit. Nu aruncați restul de substanță în canalele de scurgere. Dacă este posibil, alegeți reciclarea în locul înlăturării sau incinerării produsului. Dacă reciclarea nu este posibilă, asigurați-vă că înlăturarea produsului se realizează în conformitate cu reglementările locale.

Înlăturarea recipientelor:

Goliți recipientele de produsul rămas. Clătiți recipientele de trei ori. Recipientele goale vor fi preluate pentru reciclare sau înlăturare într-un spațiu autorizat. Nu refolosiți recipientele goale.

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transport terestru (ADR/RID)

14.1 Numar ONU:

ONU 3082

14.2 Nume de transport

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID
N.O.S (CLOROTALONIL)

14.3 Clasa:

9

14.4 Grup ambalare:

III

Etichete:

9

14.5 Risc asupra mediului:

Periculos pentru mediu

Transport maritim (IMDG)

14.1 Numar ONU:

ONU 3082

14.2 Nume de transport

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID
N.O.S (CLOROTALONIL)

14.3 Clasa risc de transport:

9

14.4 Grup ambalare:

III

Etichete:

9

14.5 Risc asupra mediului:

Poluant marin

BRAVO 500 SC

Versiunea 8 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 30.12.2010

Data tipărire: 30.12.2010

Transport aerian (IATA/DGR)

14.1 Numar ONU:	ONU 3082
14.2 Nume de transport	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID N.O.S (CLOROTALONIL)
14.3 Clasa risc de transport:	9
14.4 Grup ambalare:	III
Etichete:	9

14.6 Recomandări speciale pentru utilizator

Nu există.

14.7 Transport în vrac conform Anexei II a MARPOL 73/78 și Cod IBC

Nu se aplică.

SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și mediului specific substanței sau preparatului

Etichetarea GHS

Pictograme



Cuvant de semnalizare:

Pericol

Fraze de risc:

H351	Susceptibil de a provoca cancer
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de prevenire

P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P270	A nu se mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P302+352	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
P304+P340	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
P391	Colectați scurgerile de produs.
P501	Înlăturați resturile de produs tratându-le ca deșeurii periculoase conform OG 79/2000

Informații suplimentare:

EUH401	Pentru a evita riscuri produse sănătății oamenilor și mediului, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
--------	--

BRAVO 500 SC

Versiunea 8 - Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 30.12.2010

Data tipărire: 30.12.2010

Observații: Clasificare la care s-au folosit toate clasele și categoriile GHS. Acolo unde GHS conține opțiuni, opțiunea cea mai puțin exagerată a fost aleasă. Implementările regionale sau naționale ale GHS e posibil să nu implementeze toate categoriile și clasele de pericolozitate.

Componentele de pericolozitate care trebuie menționate pe eticheta:

- Pirimiphos-metil
- Solvent nafta (petrol), aroma slabă.

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

Informații suplimentare

Explicarea frazelor de risc din secțiunile 2 și 3:

R26	Foarte toxic prin inhalare.
R37	Iritant pentru sistemul respirator.
R40	Posibil efect cancerigen - dovezi insuficiente.
R41	Risc de leziuni oculare grave.
R43	Poate provoca sensibilizarea în contact cu pielea.
R50/53	Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Explicarea frazelor H din secțiunile 2 și 3:

H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informațiile conținute în această fișă se bazează pe stadiul cunoștințelor noastre la data publicării. Informațiile acordate se constituie în recomandări privind măsurile de protecție și de siguranță pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepărtarea și eliminarea produsului. Prin urmare, această fișă 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 fișa de siguranță.

Textul marcat în chenar indică o modificare față de versiunea precedentă. Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile precedente.

Denumirile comerciale ale produselor sunt marcă înregistrată a Grupului Syngenta.