

# SEGURIS XTRA

Versiunea 5 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.09.2015

Dată tipărire: 10.09.2015

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

### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comercială: **SEGURIS XTRA**Cod design: **A17424B**

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

Utilizare: **FUNGICID**

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

Societate Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel, Elveția

Telefon: +41 61 323 11 11

Fax: +41 61 323 12 12

Adresă e-mail: [sds.ch@syngenta.com](mailto:sds.ch@syngenta.com)

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

Telefon urgențe: +44 1484 538444

### Reprezentant unic în România

**Societatea** Syngenta Agro SRL, București, România, Victoria Park, Șos. București- Ploiești, nr. 73-81, Clădirea 3, etaj 4, Sector 1, 013685, București, România.**Telefon** +40 21 528 12 00**Fax** +40 21 528 12 99**Telefon în caz de urgență** Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență, Tel.: +(40 21) 5292577 sau

Centrul de informare toxicologică: Institutul Național de Sănătate Publică, București,

Tel: +(40 21) 3183606 sau +(40 21) 3183620, interior 235, orar luni-vineri, orele 8.00-15.00.

## SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### 2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

#### Clasificare conform Regulamentului (UE) 1272/2008

Lezarea gravă a ochilor	Categoria 1	H318
Toxicitate acută (inhalare)	Categoria 4	H332
Toxicitate pentru reproducere	Categoria 2	H361d
Toxicitate acvatică acută	Categoria 1	H400
Toxicitate acvatică cronică	Categoria 1	H410

A se consulta Secțiunea 16 pentru descrierea completă a Frazelor de pericol (H) menționate în această Secțiune.

# SEGURIS XTRA

Versiunea 5 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.09.2015

Data tipărire: 10.09.2015

## 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare:

Pericol

### Fraze de pericol:

H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H361d	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Fraze de precauție:

P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P273	Evitați dispersarea în mediu.
P280	Purtați echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P305 + P351 + P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
P310	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
P391	Colectați scurgerile de produs.
P501	Aruncați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

### Informații suplimentare

EUH401:	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
EUH208:	Conține izopirazam și alcooli grași cu catenă lungă etoxilați, cu terminație butil. Risc de reacție alergică.

Componentele periculoase ce trebuie menționate pe etichetă:

- izopirazam
- azoxistrobin
- ciproconazol

## 2.3 Alte pericole

Nu se cunosc.

## SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.2 Amestecuri

Componente periculoase

# SEGURIS XTRA

Versiunea 5 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.09.2015

Data tipărire: 10.09.2015

Denumire chimică	Nr. CAS, Nr. EC, Nr. de înreg.	Clasif.(REG.(CE) Nr. 1272/2008)	Concentrație
poli(oxi-1,2-etanedil), alfa-butil-omega-hidroxi-, C16-18 și C18-nesaturat alchil eter	146340-16-1	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 -	10-15 % g/g
cumen sulfonat de amoniu	37475-88-0 253-519-1	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	5-10 % g/g
izopirazam	881685-58-1	Skin Sens.1B; H317 Repr.2; H361d Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	9 % g/g
azoxistrobin	131860-33-8	Acute Tox.3; H331 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	9 % g/g
ciproconazol	94361-06-5	Repr.2; H361d Acute Tox.4; H302 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	7,2 % g/g
1,2-propandiol	57-55-6 200-338-0	-	1-5 % g/g
Alcooli, C16-C18 și C18 nesaturați, etoxilați	68920-66-1	Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	1-5 % g/g

Pentru descrierea completă a frazelor H menționate în această Secțiune, vezi 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 de informare toxicologică, a unui medic sau dacă mergeți pentru tratament.

**Inhalare:** Duceți imediat pacientul la aer. Dacă respirația este neregulată sau a încetat, aplicați metoda de respirație artificială. Asigurați-vă că pacientului nu îi este frig și că este relaxat. Contactați imediat medicul sau centrul de informare toxicologică.

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

**Contact cu ochii:** Clătiți ochii (inclusiv sub pleoape) cu apă din abundență pentru cel puțin 15 minute. Îndepărtați lentilele de contact. Contactați imediat medicul.

# SEGURIS XTRA

Versiunea 5 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.09.2015

Dată tipărire: 10.09.2015

**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.

**medicale:** A se trata simptomatic.

## SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Mijloace de stingere - incendii mici: utilizați apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, extingător chimic uscat sau dioxid de carbon.

Mijloace de stingere - incendii mari: spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată.

Nu utilizați jet continuu de apă, deoarece se poate împrăștia și răspândi incendiul.

### 5.2 Pericole specifice cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

Deoarece produsul conține componente organice combustibile, fumul rezultat din incendiu va fi dens și negru și va conține produși periculoși de combustie (vezi paragraful 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 un aparat de respirație autonom.

Blocați accesul scurgerilor de produs către canalizări sau cursuri de apă.

Răciți containerele închise și expuse la incendiu folosind apa pulverizată.

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

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

Consultați măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Împiedicați orice posibilitate de împrăștiere sau scurgere a produsului, dacă o puteți realiza în siguranță.

A nu se arunca în apa de suprafață sau în canalele de scurgere.

### 6.3 Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Controlați pierderile, apoi colectați produsul scurs folosind material absorbant necombustibil (ex.: nisip, pământ, diatomită, vermiculit) și depuneți-l într-un container spre a fi eliminat în conformitate cu reglementările naționale/locale (vezi secțiunea 13).

Dacă produsul contaminează râuri și lacuri sau canale de scurgere, informați autoritățile competente.

### 6.4 Trimiteri către alte secțiuni:

Consultați măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.

Consultați reglementările de înlăturare prezentate în secțiunea 13.

## SEGURIS XTRA

Versiunea 5 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.09.2015

Data tipărire: 10.09.2015

### SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

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

Nu se cer măsuri tehnice speciale de protecție.  
Evitați contactul cu pielea și ochii.  
Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului.  
Pentru protecție individuală, consultați secțiunea 8.

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

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

#### 7.3 Utilizări finale specifice:

Produse de protecția plantelor omologate: pentru utilizarea produsului în mod corespunzător și sigur, consultați condițiile de omologare specificate în eticheta produsului.

### SECȚIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII/ PROTECȚIA INDIVIDUALĂ

#### 8.1 Parametri de control:

Componente	Limita(e) de expunere	Tip de limită de expunere	Sursa
azoxistrobin	2 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
ciproconazol	0,5 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
izopirazam	1 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
propan-1,2-diol	10 mg/m <sup>3</sup> (Particule) 150 ppm, 470 mg/m <sup>3</sup> (Total (vapori și particule))	8 h TWA 8 h TWA	UK HSE UK HSE

Următoarele recomandări pentru controlul expunerii/protecția individuală sunt destinate proceselor de producție, de formulare și ambalare a 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.  
Evaluati 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 individuală.  
A se solicita recomandări profesionale adecvate la alegerea echipamentelor de protecție individuală.  
Echipamentele de protecție individuală trebuie să fie certificate conform standardelor

# SEGURIS XTRA

Versiunea 5 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.09.2015

Data tipărire: 10.09.2015

corespunzătoare.

## Protejarea căilor respiratorii:

Puteți folosi un aparat de respirat cu filtru pentru 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.

## Protejarea mâinilor:

În mod normal nu este solicitată purtarea mănușilor cu rezistență chimică.

Alegeți mănușile în funcție de cerințele mediului în care lucrați.

## Protejarea ochilor:

Dacă este posibil contactul cu ochii, folosiți ochelari de protecție strânși pe față și vizieră.

## Protejarea pielii și a corpului:

În mod normal nu este solicitată purtarea unui echipament de protecție a corpului.

Alegeți echipamentul de protecție a corpului în funcție de cerințele mediului în care lucrați.

## SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1 Informații privind principalele proprietăți fizice și chimice:

Stare fizică:	lichid
Formă:	suspensie
Culoare:	bej spre bej gălbui
Miros:	dulceag, de mucegai
Prag de acceptare a mirosului:	nu există informații
pH:	5-9 la 1% w/v (25 °C)
Punct/interval de topire:	nu există informații
Punct/interval de fierbere:	nu există informații
Punct de aprindere:	> 101 °C la 100,7 kPa Pensky-Martens c.c.
Viteză de evaporare:	nu există informații
Inflamabilitate (LICHID, gaz)	nu există informații
Limită inferioară de explozie:	nu există informații
Limită superioară de explozie:	nu există informații
Presiunea de vapori:	nu există informații
Densitate relativă de vapori:	nu există informații
Densitate:	1,0 – 1,2 g/cm <sup>3</sup> la 20 - 25 °C
Solubilitatea în alți solvenți:	nu există informații
Coeficient de partiție: n-octanol/apă:	nu există informații
Temperatură de autoaprindere:	450 °C
Descompunere termică:	nu există informații
Vâscozitate dinamică:	260-393 mPa.s la 20°C ; 122- 227 mPa.s la 40°C ;
Vâscozitate cinematică:	nu există informații
Proprietăți de explozie:	nu este exploziv
Proprietăți de oxidare:	nu este oxidativ

# SEGURIS XTRA

Versiunea 5 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.09.2015

Dată tipărire: 10.09.2015

## 9.2 Alte informații:

Tensiunea de suprafață: 35,9 mN/m la 20 °C

## SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

<b>10.1 Reactivitate</b>	Nu există informații.
<b>10.2 Stabilitate chimică</b>	Nu există informații.
<b>10.3 Potențial de reacții periculoase</b>	Nu se cunosc. Nu apare polimerizare periculoasă.
<b>10.4. Condiții de evitat</b>	Nu există informații
<b>10.5 Materiale incompatibile</b>	Nu există informații.
<b>10.6 Produse de descompunere periculoase</b>	Combustia sau descompunerea termică produce vapori toxici și iritanți.

## SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Toxicitate orală acută:	LD50 șobolan femelă, > 2000 mg/kg
Toxicitate acută la inhalare:	LC50 șobolan mascul și femelă > 1,11 mg/l , 4 ore
Toxicitate dermală acută:	LD50 șobolan mascul și femelă > 2000 mg/kg
Iritarea/lezarea pielii:	Iepure: ușor iritant.
Leziuni oculare grave/Iritarea ochilor:	Iepure: sever iritant.
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:	Porcușor de Guineea: nu e sensibilizant al pielii în testele pe animale.

Mutagenitatea celulelor germinative:

Izopirazam	Nu a prezentat efecte mutagene în experimentele pe animale.
Azoxistrobin	Nu a prezentat efecte mutagene în experimentele pe animale.
Ciproconazol	Nu a prezentat efecte mutagene în experimentele pe animale.

Carcinogenitate:

Izopirazam	Nu a prezentat efecte cancerigene în experimentele pe animale.
Azoxistrobin	Nu a prezentat efecte cancerigene în experimentele pe animale.
Ciproconazol	Nu a prezentat efecte cancerigene în experimentele pe animale.

Teratogenicitate:

Izopirazam	Nu a prezentat efecte teratogene în experimentele pe animale.
------------	---

Toxicitate pentru reproducere:

Izopirazam	Nu a prezentat efecte asupra fertilității în testele pe animale. Dovezi ale toxicității în dezvoltare la doze mari (reducerea mărimii ochilor).
Azoxistrobin	Nu a prezentat efecte ale toxicității reproductive în experimentele pe animale.
Ciproconazol	Toxicitate maternă și fetală au fost observate la nivel de doze mari în studii pe șoareci.

STOT–expunere repetată:

Azoxistrobin	Nu au fost observate efecte adverse în testele de toxicitate cronică.
Ciproconazol	Nu au fost observate efecte adverse în testele de toxicitate cronică.



## SEGURIS XTRA

Versiunea 5 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.09.2015

Data tipărire: 10.09.2015

### SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

#### 12.1 Toxicitate:

Toxicitate la pești	LC50 Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu), 0,80 mg/l, 96 ore.
Toxicitate la nevertebrate marine	EC50 Daphnia magna (puricele de apă), 1,5 mg/l, 48 ore.
Toxicitate la plante acvatice/alge	ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), 0,86 mg/l, 96ore.

#### 12.2 Persistență și degradabilitate:

##### Biodegradabilitate

Izopirazam	Nu este ușor biodegradabil.
Azoxistrobin	De așteptat să fie biodegradabil.

##### Stabilitate în apă

Izopirazam	Timp de înjumătățire prin degradare: 21 zile. Nu este persistent în apă.
Azoxistrobin	Timp de înjumătățire prin degradare: 214 zile. Substanță stabilă în apă.
Ciproconazol	Timp de înjumătățire prin degradare: 5 zile la 20 °C. Nu este persistent în apă.

##### Stabilitatea în sol

Izopirazam	Timp de înjumătățire prin degradare: 70 zile. Nu este persistent în sol.
Azoxistrobin	Timp de înjumătățire prin degradare: 80 zile. Nu este persistent în sol.
Ciproconazol	Timp de înjumătățire prin degradare: 100-124 zile. Nu este persistent în sol.

#### 12.3 Potențial de bioacumulare:

Izopirazam	Nu se bioacumulează.
Azoxistrobin	Nu se bioacumulează.
Ciproconazol	Nu se bioacumulează

#### 12.4 Mobilitate în sol:

Izopirazam	Are mobilitate scăzută spre mică în sol.
Azoxistrobin	Are mobilitate scăzută spre foarte ridicată în sol.
Ciproconazol	Are mobilitate scăzută spre medie în sol.

#### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Izopirazam	Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică(PBT). Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă sau foarte bioacumulatoare (vPvB).
Azoxistrobin	Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică(PBT). Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă sau foarte bioacumulatoare (vPvB).
Ciproconazol	Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică(PBT). Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă sau foarte bioacumulatoare (vPvB).

#### 12.6 Alte efecte adverse:

<b>Alte informații:</b>	Clasificarea produsului are la bază însumarea concentrațiilor componentelor clasificate.
-------------------------	--



# SEGURIS XTRA

Versiunea 5 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.09.2015

Data tipărire: 10.09.2015

## SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor:

#### Produs:

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 HG 856/2002.

#### Ambalaje contaminate:

Goliți recipientele de produsul rămas.  
Clătiți recipientele de trei ori.  
Pregătiți recipientele goale pentru reciclare sau eliminare.  
Eliminarea deșeurilor se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, iar eliminarea ambalajelor se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deșeurile 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 (IZOPIRAZAM ȘI CIPROCONAZOL)
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 (IZOPIRAZAM ȘI CIPROCONAZOL)
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport	9
14.4 Grup ambalare	III
Etichete	9
14.5 Pericole pentru mediu	Poluant marin

### Transport aerian (IATA/DGR)

14.1 Număr ONU	3082
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID N.O.S (IZOPIRAZAM ȘI CIPROCONAZOL)
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

## SEGURIS XTRA

Versiunea 5 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 10.09.2015

Dată tipărire: 10.09.2015

### SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanță sau preparat:**

**Preparat**

Hotărârea de Guvern nr.1559/2004	Regulamentul (UE) nr. 547/2011
Regulamentul (UE) nr. 1107/2009	Regulamentul (UE) nr. 453/2010

**15.2 Evaluarea securității chimice:** Nu este necesară evaluarea securității chimice.

### SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

#### Informații suplimentare

**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 grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H331	Toxic în caz de inhalare.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H361d	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informațiile conținute în această fișă cu date de securitate sunt corecte conform cunoștințelor noastre la data publicării. Acestea reprezintă doar recomandări cu privire la măsurile de protecție și de siguranță pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepărtarea și eliminarea produsului. Prin urmare, fișa de față nu reprezintă o garanție sau o specificație de calitate. Aceste informații se referă exclusiv la produsul menționat și nu sunt valabile în cazul combinării produsului cu orice alt produs sau intervenind în orice proces, decât dacă este deja menționat în fișa cu date de securitate.

Textul marcat în chenar gri indică o modificare față de versiunea precedentă. Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile anterioare și are la baza versiunea globală 5/14.11.2013.

Denumirile comerciale ale produselor sunt marca înregistrată a Grupului de Companii Syngenta.