

INSEGAR 25 WG

Versiunea 14.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.08.2013

Data tipărire: 14.10.2014

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/ PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII/

ÎNTREPRINDERII

1.1 Elemente de identificare a produsului

Denumire comercială: **INSEGAR 25 WG**

Cod design: A8995B

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare: Insecticid

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

Telefon urgențe: +44 1484 538444

Reprezentant unic în România

Societatea: Syngenta Agro SRL, 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

Adresă e-mail: sds.ch@syngenta.com

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

Telefon în caz de urgență: Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, Anglia, Tel.: +44 1484538444, Fax: +44 1484554093

Sau Syngenta Agro SRL, București - Serviciul de Urgență: Tel.: +(40 21) 529 25 77 sau

Centru de informare toxicologică: Institutul Național de Sănătate Publică, București, Tel: +(40 21) 3183606 sau +40 21 3183620, interior 235, orar: luni- vineri între orele 8.00-15-00.

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau preparatului

Clasificare conform Regulamentului (UE) 1272/2008

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).

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

N, Periculos pentru mediu

R51/53: Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

INSEGAR 25 WG

Versiunea 14.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.08.2013

Data tipărire: 14.10.2014

Pictograme



Cuvânt de semnalizare: **ATENȚIE**

Fraze de pericol:

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

Fraze de precauție:

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 Eliminați conținutul/recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea deșeurilor.

Informații suplimentare: **EUH40: Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.**

Componentele periculoase ce trebuie menționate pe etichetă:

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

Simbol(uri)

N



Periculos pentru mediu

Fraze de risc:	R51/53:	Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
Fraze de securitate	S2	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	S13	A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.
	S20/21	Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.
	S35	A nu se arunca acest produs și recipientul său decât după ce s-au luat toate precauțiile.
	S57	A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului inconjurător.

Etichetarea preparatelor speciale: Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, respectați instrucțiunile de utilizare.

2.3 Alte pericole Poate forma un amestec inflamabil de praf și aer.

INSEGAR 25 WG

Versiunea 14.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.08.2013

Data tipărire: 14.10.2014

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2 Amestecuri

Componente periculoase

Denumire chimică	Număr CAS Număr EC Nr. de înreg.	Clasificare (67/548/CEE)	Clasificare (REGULAMENT (CE) Nr. 1272/2008)	Concentrație
fenoxicarb	72490-01-8 276-696-7	N R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Cronic 1; H410	25 % g/g
siliciu	91053-39-3 68855-54-9 61790-53-2 7631-86-9 293-303-4	-	-	20 - 33 % g/g
Sodiu dodecil sulfat	151-21-3 68585-47-7 205-788-1 01-2119489463-28-0 000	Xn R22 R38 R41	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic3; H412	0 - 5 % 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, vezi Secțiunea 16.

Pentru descrierea completă a frazelor de pericol 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, 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 pe piele persistă, contactați medicul.
Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de refolosire.

Contact cu ochii:

Clătiți ochii (și sub pleoape) cu apa din abundență pentru cel puțin 15 minute.
Îndepărtați lentilele de contact.
Contactați imediat medicul.

Ingerare:

În caz de înghițire, contactați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului.
NU provocați vomă.

INSEGAR 25 WG

Versiunea 14.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.08.2013

Data tipărire: 14.10.2014

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

Simptome: Nu sunt informații valabile.

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

Recomandări medicale: Nu există un antidot specific.
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, extingtor chimic uscat sau dioxid de carbon.

Mijloace de stingere - incendii mari

Spumă rezistentă la alcool sau apă pulverizată.

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

5.2 Pericole specifice cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

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

În caz de incendiu, 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 apă pulverizată.

INSEGAR 25 WG

Versiunea 14.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.08.2013

Data tipărire: 14.10.2014

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.

A se evita formarea de praf.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

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

6.3 Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Izolați scurgerea și apoi colectați produsul cu ajutorul unui aspirator anti-ex sau prin măturare umedă și depozitați-l într-un container pentru eliminare în conformitate cu reglementările naționale/locale (vezi secțiunea 13). Nu creați nori de praf prin măturare uscată sau prin folosirea aerului comprimat

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.

SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Acest material poate provoca formarea de nori de praf inflamabili în aer, care, în cazul unei incendii, pot produce o explozie. Flăcările, suprafețele încinse, scânteei provenind din utilizarea de instalații mecanice și descărcările electrostatice pot constitui surse de aprindere pentru acest material. Echipamentele electrice trebuie să fie compatibile cu caracteristicile de inflamabilitate ale acestui material. Caracteristicile de inflamabilitate vor fi sporite dacă materialul conține urme de solvenți inflamabili sau dacă este manevrat în prezența unor solvenți inflamabili.

Acest material se poate supraîncălzi în majoritatea operațiunilor.

A se evita contactul pielea și ochii.

A nu se mânca, bea sau fuma în timpul utilizării.

Pentru protecție individuală, consultați secțiunea 8.

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

A se ține containerele sigilate în loc uscat, răcoros și bine ventilat.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

A se ține departe de alimente, băuturi și furaje.

Este stabil din punct de vedere fizic și chimic pentru o perioadă de cel puțin 2 ani cu condiția să fie depozitat în ambalajul original sigilat și la temperatura ambientală.

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 PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

INSEGAR 25 WG

Versiunea 14.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.08.2013

Data tipărire: 14.10.2014

Componente	Limita(e) de expunere	Tipul limitei de expunere	Sursa
kieselguhr	4 mg/m ³ (praf respirabil)	8 h TWA	DFG
	4mg/m ³ (praf respirabil)	8 h TWA	SUVA
	10 mg/m ³	8 h TWA	ACGIH
	3000 ppm	IDLH	NIOSH
	1,2 mg/m ³ (praf respirabil)	8 h TWA	UK HSE
fenoxicarb	10 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA

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

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic:

În cazul unei expuneri iminente, cea mai eficientă măsură de protecție este controlul și izolarea produsului.

Eficiența acestor măsuri de protecție depinde de riscurile la utilizare.

Dacă detectați prezența particulelor de praf, 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 va fi în conformitate cu reglementările în vigoare.

Protejarea căilor respiratorii:

În general, nu este necesar un echipament de protecție respiratorie.

Un echipament de protecție respiratorie cu filtru pentru particule poate fi necesar până la luarea unor măsuri tehnice eficiente.

Protejarea mâinilor:

În general, nu sunt necesare mănuși rezistente la substanțe chimice.

Alegeți mănușile în funcție de cerințele specifice locului de muncă.

Protejarea ochilor:

În general, nu sunt necesari ochelari de protecție.

Respectați oricare politici de protecție oculară specifice locului de muncă.

Protejarea pielii și a corpului:

Nu este necesar un echipament de protecție special.

Alegeți un echipament de protecție a pielii și corpului în funcție de cerințele specifice locului de muncă.

INSEGAR 25 WG

Versiunea 14.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.08.2013

Data tipărire: 14.10.2014

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind principalele proprietăți fizice și chimice

Stare fizică:	solid
Forma:	granule
Culoare:	gri spre maro
Miros:	slab
Prag de acceptare a mirosului:	nu există informații
pH:	8 -11 la 1% m/v
Punct/interval de topire:	nu există informații
Punct/interval de fierbere:	nu există informații
Punct de aprindere:	nu există informații
Viteza de evaporare:	nu există informații
Inflamabilitate (solid, gaz)	nu este foarte inflamabil
Limita inferioară de explozie:	nu există informații
Limita superioară de explozie:	nu există informații
Presiunea de vapori:	nu există informații
Densitate relativă de vapori:	nu există informații
Densitate:	nu există informații
Solubilitatea în alți solvenți:	nu este solubil
Coeficient de partiție: n-octanol/apă:	nu există informații
Temperatura de autoaprindere:	270°C
Descompunere termică:	nu există informații
Vâscozitate dinamică:	nu există informații
Viscozitate cinematică:	nu există informații
Proprietăți de explozie:	Nu explodează.
Proprietăți de oxidare:	Nu oxidează.

9.2 Alte informații:

Temperatura minimă de aprindere:	550°C
Clasa de explozie a prafului:	Formează nori de praf inflamabili.
Energia minimă de aprindere:	0,3 - 1 J
Densitatea în vrac:	0,4 - 0,7 g/cm ³
Tensiunea superficială:	42,9 mN/m la 20°C
Număr de ardere:	2 la 20°C; 5 la 100°C

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 și iritanți.

INSEGAR 25 WG

Versiunea 14.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.08.2013

Data tipărire: 14.10.2014

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Toxicitate orală acută:	LD50 șobolan femela și mascul, > 2000 mg/kg
Toxicitate acută la inhalare:	LC50 șobolan, > 3481 mg/m ³ , 4 ore Datele toxicologice au fost preluate de la produse cu o compoziție similară
Toxicitate dermală acută: Coroziunea / Iritarea pielii:	LD50 șobolan femelă și mascul, > 2000 mg/kg Iepure: nu este iritant.
Leziuni oculare grave/ Iritarea ochilor:	Iepure: nu este iritant.
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:	Porcușor de guinea: nu este sensibilizant al pielii conform testelor pe animale
Mutagenitatea celulelor germinative	fenoxicarb: Nu a prezentat efecte mutagene în experimentele pe animale. siliciu: Nu a prezentat efecte mutagene în experimentele pe animale. dodecil sulfonat de sodiu: Testele pe culturi de celule bacteriene sau de mamifere nu a dat efecte mutagene.
Carcinogenitate	fenoxicarb: Nu a prezentat efecte carcinogene în experimentele pe animale. siliciu: Nu a prezentat efecte carcinogene în experimentele pe animale. dodecilsulfonat de sodiu: Nu a prezentat efecte carcinogene în experimentele pe animale.
Teratogenitate	fenoxicarb: Nu a relevat efecte teratogene în experimentele pe animale. siliciu: Nu a relevat efecte teratogene în experimentele pe animale. dodecilsulfonat de sodiu: Nu a relevat efecte teratogene în experimentele pe animale.
Toxicitate reproductivă	fenoxicarb: Nu a prezentat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale. siliciu: Nu a prezentat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
STOT – expunere repetată	fenoxicarb: Nu a relevat efecte de neurotoxicitate în testele pe animale. siliciu: Inhalarea prafului cu conținut de siliciu cristalizat poate provoca silicoză, o afecțiune care afectează funcțiile plămânului. Nu au fost observate efecte adverse în testele de toxicitate cronică.

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

INSEGAR 25 WG

Versiunea 14.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.08.2013

Data tipărire: 14.10.2014

Toxicitate la pești:	LC50 Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu), 9,4 mg/l, 96 ore.
Toxicitate la nevertebrate acvatic:	EC50 Daphnia magna Straus , 5,9 mg/l, 48 ore.
Toxicitate la plante acvatic/alge:	ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), 3,1 mg/l, 96 ore. NOErC Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), 0,92 mg/l, 96 ore.

12.2 Persistență și degradabilitate

Biodegradabilitate

fenoxicarb: Biodegradabil.

12.3 Potențial de bioacumulare

fenoxicarb: Fenoxicarbul se bioacumulează.

12.4 Mobilitate în sol

fenoxicarb: Fenoxicarb are o mobilitate scăzută până la ușoară în sol.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

fenoxicarb: Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, bioacumulatoare sau toxică (PBT).
Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă sau bioacumulatoare (vPvB).

12.6 Alte efecte adverse

Alte informații

Clasificarea produsului este bazată pe însumarea concentrațiilor componentelor clasificate.

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 H.G.856/2002.

Ambalaje contaminate:

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 deșeurilor se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, iar eliminarea ambalajelor se face conform HG 621/2005 privind am-balajele și deșeurile de ambalaje.

Nu refolosiți recipientele goale.

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Transport terestru (ADR/RID)

14.1 Număr ONU:

UN 3077

INSEGAR 25 WG

Versiunea 14.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.08.2013

Data tipărire: 14.10.2014

14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție:	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. (FENOXICARB)
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:	UN 3077
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. (FENOXICARB)
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:	UN 3077
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. (FENOXICARB)
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

Hotărârea de Guvern nr.1559/2004;

Regulamentul (UE) nr. 1107/2009

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

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

R22 Nociv în caz de înghițire.

R38 Iritant pentru piele.

R41 Risc de leziuni oculare grave.

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

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.

INSEGAR 25 WG

Versiunea 14.1 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuirii: 14.08.2013

Data tipărire: 14.10.2014

- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
- H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- H412 Nociv 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 și scris cu culoare neagră indică o modificare față de versiunea precedentă. Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile anterioare. Actuala versiune are la bază fișa de securitate globală versiunea 14/14.08.2013.

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