

# BANVEL 480 S

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 02.09.2016

Nr. FDS: S1219548

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

### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comercială: **BANVEL 480 S**Cod design: **A7254B**

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

Utilizare: **ERBICID**

### 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 Alarm Centre, Huddersfield, Anglia, Tel.: +44 1484 538 444; Fax: +44 1484 554 093 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, orele 8.00-15.00.

## SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### 2.1 Clasificarea substanței sau amestecului

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

Iritarea ochilor Categoria 2 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Toxicitate acvatică cronică Categoria 3 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

Pictograme de pericol

# BANVEL 480 S

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 02.09.2016

Nr. FDS: S1219548



**Cuvânt de avertizare** ATENȚIE

**Fraze de pericol:**

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție:**

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P264 Spălați-vă mâinile bine după utilizare.  
P273 Evitați dispersarea în mediu.  
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/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.  
P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.  
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.

**2.3 Alte pericole**

Nu există informații.

Această substanță/amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulatoare sau toxice (PBT), sau foarte persistente sau foarte bioacumulative (vPvB) la nivel de sau mai mare de 0,1 %.

## SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.2 Amestecuri

#### Componente periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS, Nr. EC, Nr. de înreg.	Clasificare (REGULAMENT (CE) Nr. 1272/2008)	Concentrație
Acid 3,6-dicloro-anisic, compus cu dimetilamina (1:1)	2300-66-5 218-951-7	Eye Irrit.2; H319 Aquatic Chronic3; H412	>= 50 - < 70

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** Păstrați recipientul produsului, eticheta sau Fișa cu date de securitate.

# BANVEL 480 S

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 02.09.2016

Nr. FDS: S1219548

- 
- generale:** 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 re folosire.
- Contact cu ochii:** Clătiți ochii (și sub pleoape) cu apă 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.

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

**Simptome:** Nu există informații disponibile.

## 4.3 Indicarea oricărei asistențe medicale imediate și tratament special 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, extingător 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:

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

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.

## 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.

# BANVEL 480 S

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 02.09.2016

Nr. FDS: S1219548

## 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.

## SECȚIUNEA 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu se necesită măsuri speciale pentru protecția împotriva incendiilor.

A se evita contactul cu 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

Nu se necesită condiții speciale de depozitare.

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.

### 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

Următoarele recomandări pentru controlul expunerii/protecția individuală sunt destinate proceselor de producție, 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 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.

# BANVEL 480 S

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 02.09.2016

Nr. FDS: S1219548

## 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 corespunzătoare.

## Protejarea căilor respiratorii:

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

Puteți folosi un aparat de respirat cu filtru până când veți putea lua măsuri tehnice mai eficiente.

## 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:

În mod normal nu este solicitată protecție pentru ochi.

Dacă există posibilitatea contactului cu ochii, folosiți ochelari de protecție adecvați formei feței.

## 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
Culoare:	Galben spre maroniu
Miros:	slab, asemănător aminelor
pH:	5 - 9 la 1% m/v
Punct/interval de fierbere:	100 °C la 1013,25 hPa
Punct de aprindere:	Metoda DIN EN 22719
Densitate:	1,167 g/cm <sup>3</sup> la 20 °C
Solubilitatea în alți solvenți:	Solubil la 25 °C
Vâscozitate dinamică:	4,64 mPa.s la 40 °C; 9,21 mPa.s la 20 °C
Proprietăți de explozie:	nu este exploziv
Proprietăți de oxidare:	nu este oxidant
<b>9.2 Alte informații:</b>	
Miscibilitate	miscibil
Tensiune superficială	44,7 mN/m la 20 °C

## SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

# BANVEL 480 S

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 02.09.2016

Nr. FDS: S1219548

<b>10.1 Reactivitate</b>	A se vedea secțiunea 10.3 : „Potențial de reacții periculoase”
<b>10.2 Stabilitate chimică</b>	Produsul este stabil în condiții normale de utilizare.
<b>10.3 Potențial de reacții periculoase</b>	Nu apar reacții periculoase la manipularea și depozitarea conform instrucțiunilor.
<b>10.4. Condiții de evitat</b>	Nu se descompune dacă este utilizat conform conform instrucțiunilor
<b>10.5 Materiale incompatibile</b>	Nu se cunosc.
<b>10.6 Produse de descompunere periculoase</b>	Combustia sau descompunerea termică produce vapori toxici și iritanți.

## SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### Toxicitate acută

#### Produs:

Toxicitate orală acută	LD50 șobolan mascul și femelă, 2467 mg/kg
Toxicitate acută la inhalare	LC50 șobolan mascul și femelă > 5,4 mg/l , 4 ore Atmosfera testate Substanța sau amestecul nu prezintă toxicitate acută la inhalare.
Toxicitate dermală acută	LD50 șobolan mascul și femelă > 4000 mg/kg Substanța sau amestecul nu prezintă toxicitate dermală acută.
Coroziunea/Iritarea pielii	lepure: neiritant.
Leziuni oculare grave/Iritarea ochilor	lepure: iritant, efecte reversibile în 21 zile.
Componente:	
Acid 3,6-dicloro-o-anisic, compus cu dimetilamină (1:1)	Iritant pentru ochi
Sensibilizarea căilor respiratorii sau pielii	
Produs:	Porcușor de guinea: nu e sensibilizant al pileii în testele pe animale.
Mutagenitatea celulelor germinative	
Componente:	
Acid 3,6 dicloro-o-anisic, compus cu dimetilamină (1:1)	Nu a relevat efecte mutagene în experimentele pe animale.
Cancerigenitate	
Componente:	
Acid 3,6 dicloro-o-anisic, compus cu dimetilamină (1:1)	Nu a relevat efecte cancerigene în experimentele pe animale.
Toxicitate reproductivă	
Componente:	
Acid 3,6 dicloro-o-anisic, compus cu dimetilamină (1:1)	Nu a relevat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.

# BANVEL 480 S

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 02.09.2016

Nr. FDS: S1219548

## SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

Toxicitate la pești:	LC50 Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu), > 100 mg/l , 96 ore.
Toxicitate la dafna și la alte nevertebrate acvatic:	EC50 Daphnia magna (puricele de apă), > 100 mg/l , 48 ore.
Toxicitate la plante acvatice/alge:	EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), > 103mg/l , 72 ore.

Componente:

Acid 3,6-dicloro-o-anisic, compus cu dimetilamină (1:1)

Evaluare ecotoxicologică

Toxicitate acvatică acută

Toxicitate acvatică cronică

Nociv pentru mediul acvatic

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### 12.2 Persistență și degradabilitate

**Produs:**

Stabilitate în apă      Nu există informații.

Componente:

Acid 3,6-dicloro-o-anisic, compus cu dimetilamină (1:1)      Nu există informații.

Stabilitate în sol

Nu există informații.

### 12.3 Potențial de bioacumulare

**Produs:**

Bioacumulare      Nu există informații.

Componente:

Acid 3,6-dicloro-o-anisic, compus cu dimetilamină (1:1)

Bioacumulare: nu există informații

### 12.4 Mobilitate în sol

**Produs:**

Distribuire între componentele din mediu      Nu există informații.

Stabilitate în sol      Nu există informații.

Componente:

Acid 3,6-dicloro-o-anisic, compus cu dimetilamină(1:1)

Distribuire între      Nu există informații.

# BANVEL 480 S

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 02.09.2016

Nr. FDS: S1219548

componentele din  
mediu

## 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Produs:** Nu există informații.

Această substanță/amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative sau toxice (PBT), sau foarte persistente sau foarte bioacumulative (vPvB) la nivel de sau mai mare de 0,1 %.

## 12.6 Alte efecte adverse

### Alte informații

**Produs:** Clasificarea produsului este bazată pe însumarea concentrațiilor componentelor clasificate.

### Componente:

Acid 3,6-dicloro-o- Nu există informații.  
anic, compus cu  
dimetilamină

## 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 HG621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. Nu refolosiți recipientele goale.

## SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

### Transport terestru (ADR/RID)

14.1 Număr ONU:	Mărfuri care nu sunt periculoase. neaplicabil
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție:	neaplicabil
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport	neaplicabil
14.4 Grup ambalare:	neaplicabil
Etichete:	neaplicabil
14.5 Pericole pentru mediu:	neaplicabil

### Transport maritim (IMDG)

14.1 Număr ONU:	Mărfuri care nu sunt periculoase. neaplicabil
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	neaplicabil



# BANVEL 480 S

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 02.09.2016

Nr. FDS: S1219548

14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport	neaplicabil
14.4 Grup ambalare:	neaplicabil
Etichete:	neaplicabil
14.5 Pericole pentru mediu:	neaplicabil

## Transport aerian (IATA/DGR)

14.1 Număr ONU:	Mărfuri care nu sunt periculoase.	neaplicabil
14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție	neaplicabil	neaplicabil
14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport	neaplicabil	neaplicabil
14.4 Grup ambalare:	neaplicabil	neaplicabil
Etichete:	neaplicabil	neaplicabil
14.6 Precauții speciale pentru utilizator	nu există	neaplicabil
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 substanță sau preparat

Seveso III: Directiva 2012/18/EU a Parlamentului European și al Consiliului pentru controlul accidentelor majore care implică substanțe periculoase.

Nu se aplică.

**Alte reglementări:** Se va ține seama de Directiva 98/24 / CE privind protecția sănătății și siguranța lucrătorilor împotriva riscurilor legate de substanțele chimice la locul de muncă.

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

## SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

### Informații suplimentare

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

H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Textul complet al abrevierilor:  
 Aquatic Chronic : toxicitate acvatică cronică  
 Skin Irrit. : iritatie pielii

AND- Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare; ADR- Acordul european privind transportul internațional rutier de mărfuri periculoase ; ASTM - Societatea Americana pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP – Regulamentul privind Clasificarea Etichetarea și Ambalarea- Regulamentul (CE) nr 1272/2008; DIN - Standard de la Institutul German pentru Standardizare; ECHA - Agenția Europeană pentru Chimicale; CE Numărul- numărul Comunității Europene; ECx - Concentrarea asociată cu x% răspuns; ELX - Rata de încărcare asociată cu x% răspuns; EmS - Programul de urgență; ErCx - Concentrarea asociată cu x % răspuns a ratei de creștere; GHS – Sistemul global armonizat; IARC – Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA – Asociația Internațională de

# BANVEL 480 S

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 02.09.2016

Nr. FDS: S1219548

Transport Aerian; IBC –Codul Internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă produse chimice periculoase în vrac; IC50 - Jumătate inhibitor maxim concentrare; ICAO - Organizația Aviației Civile Internaționale; IMDG - Mărfuri periculoase maritime internaționale; IMO –Organizația Maritimă Internațională; ISO - Organizația Internațională de Standardizare; LC50 - Concentrația letală la 50% din populația de testare; LD50 – Doza letală la 50% din populația de testare (Doza mediană letală); MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave; n.o.s. - Nu se specifică altfel; NO(A)CE – Concentrația la care nu s-au observat efecte(adverse); NO(A)EL – Nivelul până la care nu s-a observat un efect( advers); NOELR –Doza de încărcare la care nu s-a observat un efect vizibil; OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare; OPPTS - Oficiul de securitate chimică și prevenirea poluării; PBT – Substanțe persistente, bioacumulative și toxice ; REACH - Regulamentul (CE) nr 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice; RID - Reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată; SADT –Temperatura de descompunere auto-accelerată; SDS - Fișă cu date de securitate; ONU- Organizația Națiunilor Unite ; UNRTDG - Recomandările ONU privind transportul de mărfuri periculoase; vPvB – substanță foarte persistentă și foarte bioacumulativă; DSL –Lista substanțelor interne (Canada); KECI – Inventarul chimicalelor existente în Coreea; TSCA – Legea privind controlul substanțelor toxice (Statele Unite); AICS - Inventarul australian al substanțelor chimice; IECSC - Inventarul substanțelor chimice existente în China; ENCS - Substanțe chimice existente și noi (Japonia); ISHL – Legea privind siguranța și sănătatea în industrie (Japonia); PICCS - Inventarul chimicalelor și substanțelor chimice din Filipine; NZIoC - Inventarul substanțelor chimice din Noua Zeelandă; TCSI – Inventarul substanțelor chimice din Taiwan; CMR - Cancerigene, mutagene sau toxic pentru reproducere; GLP – Bunele Practici de Laborator.

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, îndepartarea 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 roșie indică o modificare față de versiunea precedentă. Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile anterioare. Actuala versiune are la baza fișa de securitate globală versiunea 7/ 02.09.2016

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