

# AXIAL 050 EC

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 08.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

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

### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comercială: **AXIAL 050 EC**  
Cod design: **A13617AV**

### 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 1484538444, Fax: +44 1484554093 sau 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

Sensibilizarea pielii	Sub-categoria 1B	H317
Toxicitate acvatică cronică	Categoria 2	H411

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

### 2.2 Elemente pentru etichetă

**Etichetare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008**

Pictograme de pericol

# AXIAL 050 EC

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 08.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015



**Cuvânt de avertizare:** Atenție

**Fraze de pericol:**

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție:**

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/ vaporii/spray-ul.  
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție.  
P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.  
P321 Tratament specific(a se vedea primul ajutor de pe această etichetă).  
P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.  
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.  
EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Componentele periculoase ce trebuie menționate pe etichetă:

- pinoxaden
- cloquintocet-mexil.

**Etichetarea preparatelor speciale:**

Pentru a evita riscurile pentru om și mediul înconjurător se vor respecta instrucțiunile de utilizare.

Componentele periculoase care trebuie menționate pe etichetă:

- pinoxaden
- cloquintocet-mexil

**2.3 Alte pericole** Nu se cunosc.

## SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

### 3.2 Amestecuri

#### Componente periculoase

Denumire chimică	Nr. CAS, Nr. EC, Nr. de înreg.	Clasif.(67/548/CEE)	Clasif.(REG.(CE) Nr. 1272/2008)	Concentrație
tris(2-etilhexil) fosfat	78-42-2 201-116-6	Xi R38	Skin Irrit.2; H315	30 - 40 % g/g
solvent nafta (petrol), puternic	64742-94-5 265-198-5	Xn, N R51/53	Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	20 - 30 % g/g

# AXIAL 050 EC

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 08.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

arom.	922-153-0 01-2119451097-39-0 002	R65 R66		
2-metilpentan -2,4-diol	107-41-5 203-489-0 01-2119539582-35-0 000	Xi R36/38	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	15 - 25 % g/g
pinoxaden	243973-20-8 243973-20-8	Xn, N R20 R36/37/38 R43 R51/53	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1A; H317 Eye Irrit.2; H319 Acute Tox.4; H332 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic2; H411	5,2 % g/g
cloquintocet- mexil	99607-70-2 01-2119381871-32-0 000 01-2119387592-28-0 000	Xi, N R43 R50/53	Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	1,3 % g/g

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

**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 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.

**Ingerare:** În caz de înghițire, contactați imediat medicul și arătați recipientul sau eticheta produsului.  
NU provocați vomă: conține distilate din petrol și/sau solvenți aromatici.

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

**Simptome:** Aspirarea poate cauza edem pulmonar sau pneumonie.

# AXIAL 050 EC

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 08.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

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

**Recomandări** Nu există un antidot specific.

**medicale:** A se trata simptomatic.

NU provocați vomă: conține distilate din petrol și/sau solvenți aromatici.

## 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 împrăști 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 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.

### 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 siguranță:

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.

# AXIAL 050 EC

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 08.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

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.

Produs stabil din punct de vedere fizic și chimic dacă este depozitat în recipientul original sigilat pentru o perioadă de cel puțin 2 ani la temperatură 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 INDIVIDUALĂ

### 8.1 Parametri de control:

Componente	Limita(e) de expunere	Tip de limită de expunere	Sursa
cloquintocet-mexil	10 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
solvent nafta(petrol), puternic arom.	15 ppm, 100 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	FURNIZOR
pinoxaden	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Plafon valoare limită	SYNGENTA

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.

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 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:

Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice.

# AXIAL 050 EC

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 08.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

Mănușile pe care le purtați trebuie să fie în conformitate cu standardele reglementate.

Alegeți mănușile în funcție de cerințele mediului în care lucrați.

Nivelul de rezistență al acestora variază în funcție de densitatea materialului, tipul de material folosit, precum și de producător.

Schimbați mănușile când nivelul de rezistență nu este adecvat expunerii.

Material adecvat: cauciuc nitrilic.

Timp de penetrare: >480 min

Grosime: 0,5 mm

## Protejarea ochilor:

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

Respectați orice indicații impuse de mediul și locul în care lucrați cu privire la protecția ochilor.

## Protejarea pielii și a corpului:

Evaluați expunerea și selectați echipament de protecție rezistent la compuși chimici în funcție de potențialul de contact și de caracteristicile de permeabilitate/penetrare ale materialului echipamentului.

Spălați-vă cu apă și săpun după ce îndepărtați echipamentul de protecție.

Decontaminați echipamentul de protecție înainte de reutilizare sau utilizați echipament de unică folosință ( combinezoane, șorțuri, mănci, cizme, etc.).

Purtați după caz: costum de protecție impermeabil.

## SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

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

Stare fizică:	lichid
Formă:	lichid clar
Culoare:	Galben deschis spre maron portocaliu
Miros:	dulceag
Prag de acceptare a mirosului:	nu există informații
pH:	4,5 la 1% m/v
Punct/interval de topire:	nu există informații
Punct/interval de fierbere:	nu există informații
Punct de aprindere:	103 °C la 102,5 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:	0,967 g/ml la 20 °C
Solubilitatea în alți solvenți:	nu există informații
Coeficient de partiție: n-octanol/apă:	nu există informații
Temperatură de autoaprindere:	380 °C
Descompunere termică:	nu există informații
Vâscozitate dinamică:	50 mPa.s la 20 °C; 22 mPa.s la 40 °C
Vâscozitate cinematică:	24,23 mm <sup>2</sup> /s la 40 °C
Proprietăți de explozie:	nu este exploziv
Proprietăți de oxidare:	nu este oxidativ

### 9.2 Alte informații:

# AXIAL 050 EC

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 08.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

Miscibilitate: miscibil  
Tensiunea de suprafață: 30,0 mN/m la 20 °C

## SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

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

## SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1 Informații privitoare la efectele toxicologice

- Toxicitate orală acută: LD50 șobolan femelă, >2000 mg/kg.
- Toxicitate acută la inhalare: Toxicitate acută estimată la șobolan mascul și femelă > 5 mg/l. Derivat din componente.
- Toxicitate dermală acută: LD50 șobolan mascul și femelă, >2000 mg/kg.
- Iritarea pielii: Iepure: moderat iritant.
- Iritarea ochilor: Iepure: ușor iritant
- Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Test Buehler la Porcușor de guinea: sensibilizant al pielii în testele pe animale.
- Mutagenitatea celulelor germinative:
- pinoaden Nu a relevat efecte mutagene în experimentele pe animale.
  - cloquintocet-mexil Nu a relevat efecte mutagene în experimentele pe animale.
- Cancerigenitate
- pinoaden Nu a relevat efecte cancerigene în experimentele pe animale.
  - cloquintocet-mexil Nu a relevat efecte cancerigene în experimentele pe animale.
- Toxicitate reproductivă:
- pinoaden Nu a relevat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
  - cloquintocet-mexil Nu a relevat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
- STOT - expunere unică:
- pinoaden Pe baza dovezilor umane  
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
Dificultăți de respirație  
Tuse  
Iritarea acută a sistemului respirator care duce la senzație de apăsare în piept și o condiție astmatică.
- STOT–expunere repetată:
- pinoaden Nu au fost observate efecte adverse în testele de toxicitate cronică.
  - cloquintocet-mexil Nu au fost observate efecte adverse în testele de toxicitate cronică.
- Toxicitate aspiratorie
- Solvent nafta(petrol), Substanța sau produsul formulat poate cauza pericol uman de toxicitate



# AXIAL 050 EC

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 08.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

puternic arom. prin aspirare sau trebuie să fie considerat că poate cauza un pericol uman de toxicitate prin aspirare.

## SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate:

Toxicitate la pești

2-metilpentan-2,4-diol LC50 *Gambusia affinis* (gambuzia), 8,510 mg/l, 96 ore.

pinoxaden LC50 *Oncorhynchus mykiss* (păstrăv curcubeu), 10,3 mg/l, 96 ore.

cloquintocet-mexil LC50 *Oncorhynchus mykiss* (păstrăv curcubeu), > 76 mg/l, 96 ore.

Toxicitate la nevertebrate marine EC50 *Daphnia magna* (puricele de apă), 1,8 mg/l, 48 ore.

Toxicitate la plante acvatice/alge EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde), 7,5 mg/l, 72 ore.  
ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde), 61 mg/l, 72 ore.

### 12.2 Persistență și degradabilitate:

Biodegradabilitate

pinoxaden Nu este ușor biodegradabil.

cloquintocet-mexil Nu este ușor biodegradabil.

Stabilitate în apă

pinoxaden Timp de înjumătățire prin degradare: 0,3 zile. Nu este persistent în apă.

cloquintocet-mexil Timp de înjumătățire prin degradare: 0,4 zile. Nu este persistent în apă.

Stabilitate în sol

pinoxaden Timp de înjumătățire prin degradare: 0,1-1,8 zile. Nu este persistent în sol.

cloquintocet-mexil Timp de înjumătățire prin degradare: 2,4 zile. Nu este persistent în sol.

### 12.3 Potențial de bioacumulare:

pinoxaden Are potențial scăzut de bioacumulare.

cloquintocet-mexil Nu se bioacumulează.

### 12.4 Mobilitate în sol:

pinoxaden Are mobilitate medie în sol.

cloquintocet-mexil Este imobil în sol.

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

2-metilpentan-2,4-diol 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).

pinoxaden 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).

cloquintocet-mexil 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:

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

## SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor:



# AXIAL 050 EC

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 08.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

## 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

UN 3082

14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție

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

14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport

9

14.4 Grup ambalare

III

Etichete

9

14.5 Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediu

Cod restricție tunel

E

### Transport maritim (IMDG)

14.1 Număr ONU

UN 3082

14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție

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

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

UN 3082

14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție

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

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 substanță sau preparat:

# AXIAL 050 EC

Versiunea 8 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 08.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

## 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:

- H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
- H315 Provoacă iritarea pielii.
- H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- H332 Nociv în caz de inhalare.
- H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
- 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.

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase.

IATA-DGR: Marfuri periculoase regulament de către "Asociația Internațional Air Transport" (IATA).

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase.

LC50: Concentrație letală, pentru 50 la sută din populația de testare.

LD50: Doză letală, pentru 50 la sută din populația de testare

RID: Regulamentul privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căile ferate.

GHS: Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice

EC50: Doza efectivă, 50%

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 indică o modificare față de versiunea precedentă. Prezenta versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

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