

AXIAL ONE

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 11.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/ PREPARATULUI ȘI A SOCIETĂȚII

1.1 Identificarea preparatului

Denumire comercială: **AXIAL ONE**
Cod design: **A15343A**

1.2 Utilizări identificate relevante ale substanței sau preparatului 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

1.4 Telefon urgențe

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

urgențe: 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 preparatului

Clasificare conform Regulamentului (UE) 1272/2008

Pericol de inhalare	Categoria 1	H304
Iritarea pielii	Categoria 2	H315
Toxicitate reproductivă	Categoria 1B	H360Df
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.

AXIAL ONE

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 11.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

2.2 Elemente etichetă

Etichetare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare: Pericol

Fraze de pericol:

- H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
- H315 Provoacă iritarea pielii.
- H360Df Poate dăuna fătului. Susceptibil de a dăuna fertilității.
- H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

- P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare
- P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție.
- P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau la un medic.
- P331 NU provocați vomă.
- P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
- P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: 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 om și mediul înconjurător, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
- EUH208 Conține pinoxaden. Risc de reacție alergică
- EUH208 Conține cloquintocet-mexil. Risc de reacție alergică.

Componentele periculoase care trebuie menționate pe etichetă:

Solvent nafta (petrol), puternic aromatic.
(tetrahidro-furan-2-il)-metanol

2.3 Alte pericole

Nu se cunosc.

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND INGREDIENTELE

3.2 Preparate

Componente periculoase

AXIAL ONE

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 11.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

Denumire chimică	Număr CAS Număr EC, Nr. de înreg.	Clasificare (67/548/CEE)	Clasificare(REGULAMENT (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 arom.	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39	Xn, N R65 R66 R51/53	Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	25 - 40% g/g
(tetrahidrofuran-2-il)- metanol	97-99-4 202-625-6	T R61 R62 R36	Repr.1B; H360Df Eye Irrit.2; H319	10 - 20% g/g
pinoxaden	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	4,6 % g/g
2-metilpropan-1-ol	78-83-1 78-83-1 201-148-0 201-148-0 01-2119484609-23-0012	Xi R10 R37/38 R41 R67	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336	1 - 5 % g/g
Calciu dodecilbenzen sulfonat	26264-06-2 84989-14-0 90194-26-6 247-557-8 284-903-7 290-635-1	Xi R41 R38	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	1 - 5 % g/g
Cloquintocet mexil	99607-70-2 99607-70-2 01-2119381871-32-0000 01-2119387592-28-0000	Xi, N R43 R50/53	Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	1,1 % g/g
florasulam	145701-23-1	N R50/53	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	0,5 % 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 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.

AXIAL ONE

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 11.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

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 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: conține distilate de petrol și/sau solvenți aromatici.

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

Simptome: Aspirația poate cauza edem pulmonar sau pneumonie.

4.3 Indicarea oricărei asistențe medicale imediate și tratament special necesare

Recomandări medicale: Nu există un antidot specific.

A se trata simptomatic.

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

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere

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 rezultând din substanță sau preparat

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 pentru stingerea incendiilor

În caz de incendiu, purtați îmbrăcăminte de protecție complet 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 ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1 Protecție individuală, echipament de protecție și proceduri de urgență

Consultați măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.

AXIAL ONE

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 11.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

6.2 Protecția mediului

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 de oprire și curățare:

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 Referință 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 Recomandări pentru manipularea în siguranță

Nu se necesită măsuri speciale pentru protecția împotriva incendiilor.

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 siguranță, inclusiv oricare 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.

Fizic și chimic este stabil pentru minim 2 ani dacă este păstrat în ambalajele originale sigilate și la temperaturi ambientale.

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. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIA INDIVIDUALĂ

8.1 Parametri de control

Componente	Limita(e) de expunere	Tip de limită de expunere	Sursa
cloquintocet-mexil	10 mg/m ³	8 h TWA	SYNGENTA
2-metilpropan-1-ol	50 ppm, 150 mg/m ³	Plafon valoare limită	SUVA
solvent nafta (petrol), puternic arom.	20 ppm, 100 mg/m ³	8 h TWA	FURNIZOR
pinoxaden	0,1 mg/m ³	Plafon valoare limită	SYNGENTA

AXIAL ONE

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 11.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

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

8.2 Controlul 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:

Puteți folosi un aparat de respirat cu filtru pentru combinații de gaze, vapori sau particule până când veți putea lua măsuri tehnice mai eficiente.

Protecția oferită de aparatele de purificare a aerului este limitată.

Folosiți un aparat de respirat individual în cazul împrăștiilor iminente, când nivelul de expunere nu este cunoscut, sau sub orice alte circumstanțe când aparatele de purificare a aerului nu pot oferi suficientă protecție.

Protejarea mâinilor:

Trebuie utilizate mănuși rezistente la compuși chimici.

Mănușile trebuie să fie certificate conform standardelor recunoscute.

Mănușile trebuie să aibă o perioadă de protecție minimă care trebuie să fie cel puțin egală cu durata expunerii.

Perioada de protecție asigurată de către mănuși depinde de grosimea acestora, de materialul din care sunt confecționate și de producător.

Mănușile trebuie aruncate și înlocuite cu mănuși noi la orice semn de degradare sau de penetrare chimică.

Materialul 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.

AXIAL ONE

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 11.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

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, sorțuri, mâneci, 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
Forma:	Lichid clar
Culoare:	Galben spre maro
Miros:	înțepător
Prag de acceptare a mirosului:	Nu există informații.
pH:	3 - 7 la 1 % m/v
Punct/interval de topire:	nu există informații
Punct/interval de fierbere:	nu există informații
Punct de aprindere:	77 °C la 98.4 hPa Pensky-Martens recipient închise
Viteza de evaporare:	nu există informații
Inflamabilitate (LICHID, gaz)	nu există informații
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:	0,983 g/ml la 20 °C 0.967 g/cm ³ at 40 °C
Solubilitatea în alți solvenți:	nu există informații
Coeficient de partiție: n-octanol/apă:	nu există informații
Temperatura de autoaprindere:	300°C
Descompunere termică:	nu există informații
Vâscozitate dinamică:	7.7 mPa.s at 40 °C
Viscozitate cinematică:	7,6 mm ² /s la 40 °C
Proprietăți de explozie:	nu este exploziv
Proprietăți de oxidare:	nu este oxidativ

9.2 Alte informații:

Miscibilitate	miscibil
Tensiune de suprafață	31,2 mN/m la 25 °C

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

AXIAL ONE

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 11.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

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 normelor.
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 formarea 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

Toxicitate orală acută:	LD50 șobolan femelă, > 2000 mg/kg.
Toxicitate acută la inhalare	LC50 șobolan femelă și mascul > 5 mg/l.
Toxicitate dermală acută:	LD50 șobolan femelă și mascul > 2000 mg/kg.
Iritarea pielii :	lepure: moderat iritant.
Iritarea ochilor:	lepure: moderat iritant.
Sensibilizarea căilor respiratorii sau pielii:	Porcușor de guinea: nu este sensibilizant al pielii conform testelor pe animale.
Mutagenitatea celulelor germinative	
pinoxaden	Nu a relevat efecte mutagene în experimentele pe animale.
2-metilpropan-1-ol	Nu a relevat dovezi de efecte mutagene în experimentele pe animale.
cloquintocet-mexil	Nu a relevat efecte mutagene în experimentele pe animale.
florasulam	Nu a relevat efecte mutagene în experimentele pe animale.
Carcinogenitate	
pinoxaden	Nu a relevat efecte cancerigene în experimentele pe animale.
2-metilpropan-1-ol	Nu a relevat dovezi de cancerigene în experimentele pe animale.
cloquintocet-mexil	Nu a relevat efecte cancerigene în experimentele pe animale.
florasulam	Nu a relevat efecte cancerigene în experimentele pe animale.
Teratogenitate:	
2-metilpropan-1-ol	Testele pe animale nu au arătat nici un efect asupra dezvoltării fetale.
Toxicitate reproductivă (tetrahidro-furan-2-il)metanol	Poate dăuna copilului nenăscut. Suspect de a dăuna fertilității.
pinoxaden	Nu a relevat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
2-metilpropan-1-ol	Nu a relevat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
cloquintocet-mexil	Nu a relevat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
florasulam	Nu a relevat efecte de toxicitate reproductivă în experimentele pe animale.
STOT – expunere unică	
Pinoxaden:	Bazat pe dovezi umane Poate cauza iritarea căilor respiratorii. Dificultăți respiratorii. Tuse Iritarea acută a sistemului respirator care duce la senzație de apăsare în piept și o condiție astmatică.
2-metilpropan-1-ol:	Poate cauza somnolență sau amețeală. Poate cauza iritarea căilor respiratorii.

AXIAL ONE

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 11.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

Calciu dodecilbenzen sulfonat: Poate cauza iritarea căilor respiratorii.

STOT – expunere repetată

pinoxaden Nu s-au observat efecte adverse în testele de toxicitate cronică.
cloquintocet-mexil Nu s-au observat efecte adverse în testele de toxicitate cronică.
florasulam Nu s-au observat efecte adverse în testele de toxicitate cronică.

Toxicitate aspiratorie Pericol de aspirație-poate pătrunde în plămâni și poate cauza deteriorare tisulară. Derivat din componente.

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate la pești: LC50 Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu), 7,5 mg/ l, 96 ore.
Toxicitate la nevertebrate marine: EC50 Daphnia magna (purice de apă) 0,64 mg/l , 48 ore .
Toxicitate la plante acvatice/alge: EbC50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde),4,7 mg/l , 96 ore.
NoErC Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), 03,2 mg/l , 96 ore.
ErC50 Lemna gibba (lintița): 0,18 mg/l,7 zile
NOErC Lemna gibba (lintița):0,032 mg/l, 7 zile

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.
florasulam Timp de înjumătățire prin degradare: 9-29 zile. Nu este persistent în apă.

Stabilitate în sol

pinoxaden Timp de înjumătățire prin degradare: 0,1-1,8 zile. Nu persistă în sol.
cloquintocet-mexil Timp de înjumătățire prin degradare: 2,4 zile. Nu persistă în sol.
florasulam Timp de înjumătățire prin degradare: 2-18 zile. Nu persistă în sol.

12.3 Potențial de bioacumulare

pinoxaden Potențial slab de bioacumulare.
cloquintocet-mexil Nu se bioacumulează.

12.4 Mobilitate în sol

pinoxaden Are mobilitate medie în sol.
cloquintocet-mexil Este imobil în sol.
florasulam Are o slabă mobilitate în sol.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și 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

AXIAL ONE

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 11.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

	toxică(PBT). Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă sau foarte bioacumulatoare (vPvB).
florasulam	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).
2-metilpropan-1-ol	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

Nu se cunosc alte efecte adverse.

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:

UN 3082

14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție:

SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (CLOQUINTOCET-MEXIL)

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. (CLOQUINTOCET-MEXIL)

14.3 Clasa(ele) de pericol pentru transport:

9

14.4 Grup ambalare:

III

Etichete:

9

AXIAL ONE

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 11.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

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. (CLOQUINTOCET-MEXIL)		
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

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 pericol la care se face referire în secțiunile 2 și 3:

H226	Lichid și vapori inflamabili.
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.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H360Df	Poate dăuna fătului. Susceptibil de a dăuna fertilității.
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.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

ADR	Acrodul european privind transportul interațional al mărfurilor periculoase pe șosea	RID	Regulamentul privind transportul de mărfuri periculoase pe calea ferată
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase	IATA-DGR	Regulamentele asociației internaționale de transport aerian pentru mărfurile periculoase
LC50	Concentrație letală, 50%	LD50	Doza letală, 50 %
EC50	Doza efectivă, 50%	GHS	Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare

AXIAL ONE

Versiunea 7 – Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.

Data revizuire: 11.06.2015

Data tipărire: 13.08.2015

etichetare a produselor chimice(GHS)

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.

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