

# Bayer CropScience

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



### SEKATOR PROGRESS OD

Versiunea 3/EU  
102000008346

Page 1 of 13  
Data reviziei: 25.10.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

#### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTREPRINDERII

##### Informații privind produsul

Denumire comercială: **SEKATOR PROGRESS OD**

Cod produs (UVP): 06281230

Utilizare: **Erbicid**

##### Producător:

Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Straße 50,  
40789 Monheim am Rhein,  
GERMANIA

Telefax: + 49(0)2173-38-7394

E-mail: [MSDS@bayercropscience.com](mailto:MSDS@bayercropscience.com)

Telefon de urgență: + 49(0)2133-51-4233 (Sicherheitszentrale Dormagen, Bayer AG)

##### Distribuitor:

##### **S.C BAYER SRL**

Sos. Pipera nr. 42, etaj 1, 16, 17;

020112 Bucuresti, Romania

Telefon: +40 (021) 529 59 29, 021 529 59 27

Fax: +40 21 529 59 92;

E-mail: [marcel.oltean@bayer.com](mailto:marcel.oltean@bayer.com)

Telefon de urgență: 021 318 36 20/interior 235 (Luni-Vineri, 8:00-15:00);

Institutul National de Sănătate Publică București; Strada Dr Leonte Anastasievici nr 1-3; 050463 București

#### 2.IDENTIFICAREA PERICOLELOR

##### Clasificare produs:

**Xi**



**Iritant**

**N**



**Periculos pentru mediu**

R36 Iritant pentru ochi.

R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

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

Produsul este clasificat periculos conform **HG 1408/2008 și HG 937/2010**, prin aplicarea metodei de calcul convențional.



## SEKATOR PROGRESS OD

Versiunea 3/EU  
102000008346

Page 2 of 13  
Data reviziei: 25.10.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

### 3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE)

#### Caracterizare chimică:

Dispersie uleioasă (OD)  
Iodosulfuron-metil-sodiu+ amidosulfuron+mefenpir-dietil 25+100+250 g/l

#### Componenți periculoși:

Nr. Crt.	Denumire chimică	Nr. CAS/ Nr. EC	SIMBOL	Fraze R	Concentrație [%]
1.	Iodosulfuron-metil-sodiu	144550-36-7 -	N	R50/53	2,20
2.	Amidosulfuron, sare de sodiu	596120-00-2 -	N	R50/53	9,40
3.	Solvent nafta aromatic greu (petrol)	64742-94-5 265-198-5	Xn, N	R51/53, R65, R66	> 25,00
4.	Solvent nafta aromatic ușor (petrol)	64742-95-6 265-199-0	Xn, N	R10, R37, R51/53, R65, R66, R67	< 15,00
5.	Docusat de sodiu	577-11-7 209-406-4	Xi	R38,R41	> 5,00-< 20,00
6.	Alchil eter etoxilat al unui alcool gras	345642-79-7 -	Xi,N	R38,R41,R51/53	< 10,00

Lista frazelor de risc/Pericole de expunere menționate în această secțiune, se regăsesc în secțiunea 16.

### 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### Informații generale:

Scoateți victima din zona de pericol. Așezați și transportați victima într-o poziție stabilă (culcată pe o parte). Mențineți calmul pacientului și temperatura corpului.  
Scoateți imediat hainele contaminate și eliminați-le în siguranță.

#### Inhalare:

Scoateți persoana la aer curat. Mențineți calmul pacientului și temperatura corpului.  
Dacă simptomele persistă, solicitați asistență medicală.

#### Contactul cu pielea:

Spălați imediat cu multă apă și săpun. Dacă simptomele persistă, solicitați asistență medicală.

#### Contactul cu ochii:

Clătiți imediat cu multă apă pe sub pleoape, ținând ochii deschiși, timp de cel puțin 15 minute.  
Îndepărtați lentilele de contact, dacă există, în primele 5 minute, apoi continuați clătirea ochilor.  
Solicitați asistență medicală de specialitate (oftalmolog), dacă iritația se amplifică și persistă.



## SEKATOR PROGRESS OD

Versiunea 3/EU  
102000008346

Page 3 of 13  
Data reviziei: 25.10.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

### Înghițire:

Clățiți gura. NU induceți vomă. Administrați cărbune medicinal.  
Dacă simptomele persistă, solicitați asistență medicală.

### Notă pentru specialist

Simptome: iritație

### Tratament:

Tratați simptomatic.

În mod normal nu sunt necesare spălături gastrice. Totuși, dacă a fost înghițită o cantitate mare de produs (mai mult de o înghițitură) administrați cărbune medicinal și sulfat de sodiu.

Nu se cunoaște antidot specific.

## 5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

### Medii adecvate de stingere:

Apă pulverizată,  
spumă rezistentă la alcool,  
pulberi chimice uscate,  
dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).

### Medii neadecvate de stingere a incendiilor din motive de siguranță:

Jet cu volum mare de apă.

### Pericole specifice în timpul incendiului:

În caz de incendiu se poate degaja:  
monoxid de carbon (CO),  
oxizi de azot (NO<sub>x</sub>),  
oxizi de sulf,  
acid clorhidric (HCl),  
acid iodhidric (HI).

### Echipament special de protecție pentru pompieri:

În caz de incendiu purtați costum complet de protecție și aparat de respirație autonom.  
Echipamentul de protecție trebuie să fie conform HG 160/2007.

### Alte informații:

Îndepărtați containere cu produs din zona de incendiu, sau răciți-le cu apă, pentru a preveni creșterea presiunii în interiorul acestora datorită căldurii.

Dacă este posibil, îndiguiți cu nisip sau pământ apa folosită la stingerea incendiului.

Nu permiteți ca reziduurile rezultate din stingerea incendiului să pătrundă în canalizare sau în cursurile de apă.



## SEKATOR PROGRESS OD

Versiunea 3/EU  
102000008346

Page 4 of 13  
Data reviziei: 25.10.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

### 6. MĂSURI ÎN CAZUL PIERDERILOR ACCIDENTALE

**Precauții personale:**

Utilizați echipament de protecție personală.

**Precauții privind mediul:**

Nu permiteți ca produsul să pătrundă în ape de suprafață, canalizare și ape de adâncime.  
Dacă produsul a contaminat râuri, lacuri sau sisteme de canalizare, informați autoritățile locale corespunzătoare.

**Metode de curățare:**

Absorbiți scurgerea de produs cu un material absorbant inert (de ex. nisip, silicagel, liant acid, liant universal, rumeguș). Păstrați într-un container special închis, în vederea eliminării.

**Informații suplimentare:**

Pentru informații privind manipularea în siguranță, vezi secțiunea 7.  
Pentru informații privind echipamentul personal de protecție, vezi secțiunea 8.  
Pentru informații privind eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.

### 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

**Manipulare:**

**Informații privind manipularea în siguranță:**

Utilizați numai în zone prevăzute cu o ventilație adecvată cu evacuare.

**Informații privind protecția împotriva focului și exploziei.**

Păstrați departe de căldură și surse de aprindere.  
Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.

**Depozitare:**

**Cerințe privind zona de depozitare și containerele:**

Depozitați produsul în containere originale.  
Păstrați departe de acțiunea directă a razelor solare.  
Păstrați containerele închise etanș, într-un spațiu uscat, rece și bine ventilat.  
Protejați împotriva înghețului.

**Informații privind depozitarea în comun cu alte produse:**

Păstrați produsul departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

Temperatura tolerată: min. - 5°C - max. 30°C.

**Materiale corespunzătoare pentru containere:**

Containere coextrude cu un strat intern cu rol de barieră din copolimer etilen vinil alcool (EVOH) (1000L IBC).



## SEKATOR PROGRESS OD

Versiunea 3/EU  
102000008346

Page 5 of 13  
Data reviziei: 25.10.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

### 8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIA PERSONALĂ

**Limitele ocupaționale** de expunere conform **Legii 319/2006** privind Securitatea și sănătatea în muncă și **HG 1218/2006** privind Stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici-anexa 1.

**Solvent nafta:**

700 mg/m<sup>3</sup> în 8 ore (expunere pe termen lung);  
1000 mg/m<sup>3</sup> în 15 minute (expunere pe termen scurt).

**Limite ocupaționale de expunere propuse de producător:**

Component	CAS	Parametrii de control	BAZA
Amidosulfuron	120923-37-7	5,5 mg/m <sup>3</sup> expunere pe termen lung)	OES BCS*

\*OES BCS: Internal Bayer CropScience “Expunere Ocupațională Standard”.

**Echipament personal de protecție:**

În cazul unei manipulări și a unei utilizări normale, citiți instrucțiunile înscrise pe etichetă/sau ambalaj. În alte cazuri este recomandat să se respecte măsurile de protecție menționate mai jos.

**Protecție respiratorie:**

Nu este necesar echipament de protecție respiratorie în condiții normale de lucru.  
Protecția respiratorie trebuie să fie asigurată pentru evitarea oricărui risc secundar care poate să apară în timpul unor activități de scurtă durată, chiar dacă s-au luat toate măsurile de reducere a expunerii la sursă (cum ar fi izolarea și/sau ventilația locală cu extracția aerului). Respectați întotdeauna instrucțiunile producătorului în ceea ce privește modul de folosire și de întreținere a aparatelor de protecție respiratorie.

**Protecția mâinilor:**

Purtați mănuși de protecție corespunzătoare, conform SR EN 374, din cauciuc nitrilic - NBR sau echivalent, cu grosime minimă de 0,40 mm. Spălați mănușile contaminate cu produs. Eliminați mănușile care sunt contaminate în interior, sau sunt perforate sau, dacă contaminarea exterioară nu poate fi îndepărtată. Spălați întotdeauna mâinile înainte de a mânca, bea, fuma sau a utiliza toaleta.

**Protecția ochilor:**

Purtați ochelari de protecție conform SR EN 166 (factor de protecție 5 sau echivalent).

**Protecția pielii și a corpului:**

Purtați echipament de protecție standard, de tip 6 .  
Dacă este posibil, purtați două rânduri de îmbrăcăminte; este indicat a se purta o salopetă din poliester/bumbac sub costumul de protecție chimică.  
Este indicată spălarea frecventă a echipamentului de protecție la o curățătorie chimică specializată.  
Dacă echipamentul de protecție este stropit sau contaminat, acesta trebuie decontaminat cât mai repede posibil. În cazul în care echipamentul nu se mai poate utiliza, se va elimina conform instrucțiunilor fabricantului.



## SEKATOR PROGRESS OD

Versiunea 3/EU  
102000008346

Page 6 of 13  
Data reviziei: 25.10.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

### Măsuri de igienă:

Când utilizați produsul nu mâncați, nu beți și nu fumați.  
Manipulați conform bunelor practici de igienă industrială și siguranță în practică.  
Spălați mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

### Măsuri de protecție:

Evitați contactul cu pielea și ochii.  
Nu inhalați aerosolii.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

### Aspect

Stare fizică: lichid  
Culoare: brun deschis  
Miros: aromatic

### Date privind siguranța

pH: 9,5 – 11 la 1% ( 23<sup>0</sup>C)

Punct de inflamabilitate: 83 - 92 <sup>0</sup>C

Temperatura de aprindere: 440 <sup>0</sup>C

Temperatura de autoaprindere: 440 <sup>0</sup>C

Densitate: aprox. 1,13 g/cm<sup>3</sup> la 20<sup>0</sup>C

Solubilitate în apă: dispersabil

Vâscozitate dinamică: 120 - 300 mPa.s la 20<sup>0</sup>C  
Gradient de viteză 20/s

Vâscozitate dinamică: 100 - 250 mPa.s la 20<sup>0</sup>C  
Gradient de viteză 100/s

Vâscozitate cinematică: aprox. 113 mm<sup>2</sup>/s la 40<sup>0</sup>C  
Efort de forfecare 100/s

Vâscozitate cinematică: aprox. 203 mm<sup>2</sup>/s la 40<sup>0</sup>C  
Efort de forfecare 20/s

Tensiune superficială: 35,7 mN/m la 20<sup>0</sup>C  
Determinare în forma de soluție 0,1% în apă distilată (1 g/l)

Proprietăți oxidante: nu este oxidant



## SEKATOR PROGRESS OD

Versiunea 3/EU  
102000008346

Page 7 of 13  
Data reviziei: 25.10.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

Explozivitate: nu este exploziv  
92/69/EEC, A.14/ OECD 113

### 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

**Condiții care trebuie evitate:** Temperaturile extreme și razele solare directe.

**Reacții periculoase:** Nu se produc reacții periculoase când produsul este manipulat și depozitat conform instrucțiunilor.  
Produsul este stabil în condițiile de depozitare recomandate.

### 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

**Toxicitate acută, oral:** LD<sub>50</sub> oral, șobolan > 5.000 mg/kg

**Toxicitate acută, inhalare:** LC<sub>50</sub> inhalare, șobolan > 1,339 mg/l  
Timp de expunere: 4 ore.  
Cea mai mare concentrație atinsă.

**Toxicitate acută, dermal:** LD<sub>50</sub>, dermal, șobolan > 4.000 mg/kg

**Iritarea pielii:** Ușor efect iritant pentru piele (iepure) – nu necesită etichetare.

**Iritarea ochilor:** Iritant pentru ochi (iepure).

**Sensibilizare:** Nu este sensibilizant (porc guinea).  
Metoda OECD 406, test Buehler.

**Sensibilizare:** Sensibilizant (șoarece).  
Metoda OECD 429, local lymph node assay (LLNA)

### 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

**Biodegradabilitate:** Produsul nu este ușor biodegradabil.

#### Efecte ecotoxice

**Toxicitate pești :** LC<sub>50</sub> Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) 8,59 mg/l  
Timp de expunere: 96 ore

#### Toxicitate nevertebrate acvatice:

EC<sub>50</sub> purici de apă (Daphnia magna) 14,6 mg/l  
Timp de expunere: 48 ore  
Test realizat pe un produs similar.



## SEKATOR PROGRESS OD

Versiunea 3/EU  
102000008346

Page 8 of 13  
Data reviziei: 25.10.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

**Toxicitate plante acvatic:** EC<sub>50</sub> (Pseudokirchneriella subcapitata) 9,97 mg/l  
Viteza de creștere, Timp de expunere: 72 ore

**Toxicitate plante acvatic:** EC<sub>50</sub> (Lemna gibba (duckweed)) 18,7 µg/l  
Viteza de creștere, Timp de expunere: 7 zile

### 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

**Deșuri de produs:**

Eliminarea deșeurilor de produs se va face conform legislației și normelor în vigoare, dacă este necesar, după consultarea unui operator autorizat responsabil cu eliminarea deșeurilor.

Este indicat a se depozita deșeurile de produs în locuri special amenajate sau distrus în instalații de incinerare.

**Legislația privind eliminarea deșeurilor:**

OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată prin legea 426/2001;

OUG 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile aprobată cu modificări prin legea 465/2001;

HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

**Ambalaje contaminate:**

Clătiți containerele de trei ori.

Evitați re-utilizarea containerelor deteriorate.

Containerele golite trebuie eliminate ca deșuri periculoase prin depozitare la un centru autorizat, conform legislației și normelor în vigoare.

Ambalajele care conțin urme de produs trebuie eliminate ca deșuri periculoase.

**Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:**

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

**Cod deșeu de produs:** 02 01 08 – deșeu agrochimic care conține substanțe chimice periculoase.





## SEKATOR PROGRESS OD

Versiunea 3/EU  
102000008346

Page 9 of 13  
Data reviziei: 25.10.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

### 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

**Transport ADR/RID/ADNR:**

Nr. UN: **3082**  
Etichete: 9  
Grup de ambalaj: III  
Nr. de pericol: 90  
Descrierea produsului: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S.  
(AMESTEC DE IODOSULFURON-METIL SODIU, SOLVENT NAFTA (PETROL)  
PUTERNIC AROMATIC)  
Cod de tunel: E

Această clasificare nu este valabilă în principiu pentru transportul în cisterne pe ape curgătoare interne.  
Pentru alte informații contactați furnizorul.

**Transport IMDG:**

Nr. UN: **3082**  
Etichete: 9  
Grup de ambalaj: III  
EmS : F-A, S-F  
MPO (poluant marin): poluant marin  
Descrierea produsului : SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S.  
(AMESTEC DE IODOSULFURON-METIL SODIU, SOLVENT NAFTA (PETROL)  
PUTERNIC AROMATIC)

**Transport IATA:**

Nr. UN: **3082**  
Etichete: 9  
Grup de ambalaj: III  
Descrierea produsului : SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S.  
(AMESTEC DE IODOSULFURON-METIL SODIU, SOLVENT NAFTA (PETROL)  
PUTERNIC AROMATIC)

### 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTAREA

**Clasificare:**

Produsul este clasificat periculos conform **HG 1408/2008** și **HG 937/2010**, prin aplicarea metodei de calcul convențional.

**Clasificare și etichetare conform Directivei EC 1999/45/EC și amendamentelor.**

**Este clasificat ca fiind periculos pentru consumatori/utilizatori.**

**Componenți periculoși care determină etichetarea:**

**Conține:** Iodosulfuron-metil-sodiu (Nr. CAS:144550-36-7) , Solvent nafta (petrol) puternic aromatic (Nr. EC:265-198-5).

## SEKATOR PROGRESS OD

Versiunea 3/EU  
102000008346

Page 10 of 13  
Data reviziei: 25.10.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

**Simbolul de pericol din proprietățile fizice :** -

Xi



**Simbolul de pericol privind sănătatea :**

Iritant

N



**Simbolul de pericol pentru mediu:**

Periculos pentru mediu

### Fraze de risc:

R36 Iritant pentru ochi.

R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

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

### Fraze de siguranță:

S24 A se evita contactul cu pielea.

S35 A nu se arunca acest produs și recipientul său decât după ce s-au luat toate precauțiile.

S37 A se purta mănuși corespunzătoare.

S57 A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului inconjurător.

### Etichetare suplimentară:

A se completa eticheta cu instrucțiunile de utilizare, în vederea evitării riscurilor pentru om și mediu.

### Alte informații:

Clasificare WHO: U (puțin probabil să prezinte pericol acut în condiții normale de utilizare)

### Reglementări naționale:

**Regulamentul (CE) nr.1907/2006 - REACH.**

**HG 1408/2008** privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

**HG 937/2010** privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008** privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

**REGULAMENTUL (CE) NR. 790/2009** de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.



## SEKATOR PROGRESS OD

Versiunea 3/EU  
102000008346

Page 11 of 13  
Data reviziei: 25.10.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

**Regulament 552/2009** de modificare a anexei XVII din **Regulamentul (CE) nr.1907/2006 – REACH** privind „Restricțiile privind producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase

HG 735/2006 privind limitarea emisiei de compuși organici volatili.

**HG 371/2010** pentru modificarea și completarea Hotararii Guvernului nr. 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații.

Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

Legea 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

HG 882/2007 privind desemnarea autorităților competente pentru aplicarea regulamentului (CE) nr.1907/2006/CE - REACH.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1336/2008 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 648/2004 în vederea adaptării acestuia la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

**HG 477/2009** privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei

**HG 398 /2010** privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

### **Restricții la introducerea pe piață și utilizare, Regulament 552/2009:**

Produsul nu conține substanțe restricționate.

## **16. ALTE INFORMAȚII**

### **Fraze de risc ale componentelor menționate în secțiunea 3:**

R10 Inflamabil.

R37 Iritant pentru sistemul respirator.

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.

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

# Bayer CropScience

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006



### SEKATOR PROGRESS OD

Versiunea 3/EU  
102000008346

Page 12 of 13  
Data reviziei: 25.10.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

R65 Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.  
R66 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.  
R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

Informațiile din această Fișă cu Date de Securitate sunt în concordanță cu testele pentru chimicale stabilite de Regulamentul (CE) nr.1907/2006.

Această Fișă cu Date de Securitate completează instrucțiunile de utilizare dar nu le înlocuiește. Informațiile conținute de această Fișă se bazează pe cunoștințele disponibile în momentul elaborării. Utilizatorul trebuie informat asupra posibilelor riscuri care pot apărea în timpul utilizării produsului în alte scopuri, altele decât cele propuse. Informațiile de mai sus sunt completate cu legislația EEC.

Ea nu scutește utilizatorul de consultarea și aplicarea altor regulamente naționale adiționale în vigoare.

Capitolele revizuite față de versiunea anterioară sunt marcate pe margine.

Această versiune înlocuiește toate edițiile precedente.

## SEKATOR PROGRESS OD

Versiunea 3/EU  
102000008346

Page 13 of 13  
Data reviziei: 25.10.2010  
Data imprimării: 16.11.2010  
Versiunea română armonizată: 25.11.2010

### SEKATOR PROGRESS

**Conține:** Iodosulfuron-metil-sodiu(Nr. CAS:144550-36-7) , Solvent nafta (petrol) puternic aromatic (Nr. EC:265-198-5).

**Xi**



**Iritant**

**N**



**Periculos pentru mediu**

R36 Iritant pentru ochi.

R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

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

S24 A se evita contactul cu pielea.

S35 A nu se arunca acest produs și recipientul său decât după ce s-au luat toate precauțiile.

S37 A se purta mănuși corespunzătoare.

S57 A se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzător pentru evitarea oricărei contaminări a mediului înconjurător.

**Etichetă CE**

...L

(52x74 mm)

Termen de valabilitate: ... ani de la data fabricației

#### Distribuitor: **S.C BAYER SRL**

Sos. Pipera nr. 42, etaj 1, 16, 17; 020112 Bucuresti, Romania

Telefon: +40 (021) 529 59 29, 021 529 59 27

Fax: +40 21 529 59 92;

E-mail:marcel.oltean@bayer.com

Telefon de urgență: 021 318 36 20/interior 235 (Luni-Vineri, 8:00-15:00);

Institutul National de Sănătate Publică București; Strada Dr Leonte Anastasievici nr 1-3;  
050463 București

**Producător:** Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel-Straße 50,  
40789 Monheim am Rhein, GERMANIA