



SENCOR 70 WG

Versiune 1 / RO
102000006514

1/11

Revizia (data): 07.08.2013
Data tipăririi: 12.08.2013

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială SENCOR 70 WG
Codul produsului (UVP) 00929646

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare Erbicid

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

| | | |
|----------|---|---|
| Furnizor | S.C. BAYER S.R.L. Sos. Pipera nr. 42, et. 1, 16, 17 020112 București România | Producător: Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Germania |
|----------|---|---|

Telefon +40 (0) 21 529 59 00
Fax +40 (0) 21 529 59 90
Departamentul responsabil Email: andrei.vior@bayer.com

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

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență (021) 318 36 20 /interior 235 sau (021) 318 36 06 (Luni-Vineri, 8:00-15:00)
Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică, Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr Leonte Anastasievici nr 1-3; 050463 București, România
Linie telefonică de urgență (nivel global - 24h de ore din 24) +1 (760) 476-3964 (Compania 3E pentru Bayer CropScience)

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conformă cu Regulamentul (UE) nr. 1272/2008 (privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor) și amendamentelor sale.

Toxicitate acută: Categoria 4
H302 Nociv în caz de înghițire.
Toxicitatea acută pentru mediul acvatic: Categoria 1
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic: Categoria 1
H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Clasificare conformă cu Directivele UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Xn Nociv, R22
N Periculos pentru mediu, R50/53

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conformă cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor) și amendamentelor sale.

SENCOR 70 WG

Versiune 1 / RO
102000006514

2/11

Revizia (data): 07.08.2013
Data tipăririi: 12.08.2013

Etichetarea privind avertizarea pericolelor este obligatorie.

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

- Metribuzin



Cuvânt de avertizare: Atenție

Fraze de pericol

| | |
|--------|--|
| H302 | Nociv în caz de înghițire. |
| H410 | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| EUH401 | Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare. |

Fraze de precauție

| | |
|-------------|---|
| P280 | Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. |
| P301 + P312 | ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. |
| P501 | Se va elimina conținutul/containerul în conformitate cu reglementările locale. |

2.3 Alte pericole

Praful poate forma un amestec exploziv în aer.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2 Amestecuri

Natura chimică

Granule dispersabile în apă (WG)
Metribuzin 700 g/kg

Componente potențial periculoase

Fraza(e) indicând R (risc) conform directivei 67/548/CEE

Fraze de pericol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

| Nume | Nr. CAS / Nr.CE | Clasificare | | Conc. [%] |
|---------------------|-------------------------|------------------------------------|--|---------------------|
| | | Directiva 67/548/CEE | Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 | |
| Metribuzin | 21087-64-9 244-209-7 | Xn; R22 N; R50/53 | Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | 70,00 |
| Alchilaril sulfonat | 91078-64-7 293-346-9 | Xn; R20/22 Xi; R36/38 R52/53 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 | > 1,00 - < 20,00 |

**SENCOR 70 WG**Versiune 1 / RO
102000006514

3/11

Revizia (data): 07.08.2013
Data tipării: 12.08.2013

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------|-------------------------|------------------|
| Produs de condensare al unui acid arilsulfonic cu legături metilenice, sare de sodiu | 90387-57-8 291-331-1 | R52/53 | Aquatic Chronic 3, H412 | > 1,00 - < 25,00 |
| Silice amorfă | 7631-86-9 231-545-4 | Neclasificat | Neclasificat | > 1,00 |

Informații suplimentare

| | | |
|------------|------------|----------------------|
| Metribuzin | 21087-64-9 | Factor M: 10 (acute) |
|------------|------------|----------------------|

Pentru textul complet al frazelor R/ fraze de pericol menționate în acest paragraf, se va consulta paragraful 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Se va ieși din zona periculoasă. Așezați și transportați victima într-o poziție laterală stabilă. Scoateți imediat hainele contaminate și depozitați-le în siguranță.

Inhalare

Se va ieși la aer curat. Se va culca persoana respectivă și se va ține la căldură. Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.

Contactul cu pielea

Spălați cu multă apă și săpun sau, dacă este disponibil cu polietilenglicol 400 și clătiți apoi cu apă. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

Contactul cu ochii

Se va clăti imediat și din abundență cu apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă există, după primele 5 minute și continuați să clătiți cu apă. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.

Ingerare

Se va clăti gura. Induceți vomă numai în cazul când: 1. pacientul este perfect conștient, 2. nu există asistență medicală imediată, 3. s-a înghițit o cantitate mare de produs (mai mult decât o înghițitură), 4. timpul scurs de la înghițire este mai mic de 1 oră (Vomă nu trebuie aspirată în căile respiratorii). Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență.

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

Nici un fel de simptome cunoscute sau de așteptat.

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

Se va trata simptomatic. În cazul ingestiei unei cantități importante de produs, lavajul gastric se va aplica NUMAI în intervalul primelor două ore de la ingestie. În toate cazurile se recomandă administrarea de carbune activ și sulfat de sodiu. Nu se cunoaște un antidot specific.



SENCOR 70 WG

Versiune 1 / RO
102000006514

4/11

Revizia (data): 07.08.2013
Data tipăririi: 12.08.2013

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Corespuzătoare Se va folosi apă pulverizată, spumă rezistentă la alcoolii, un produs chimic uscat sau bioxid de carbon.

Necorespuzătoare Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză În cazul unui incendiu se pot degaja: acid cianhidric, Monoxid de carbon (CO), Oxizi de azot (NOx), Oxizi de sulf

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri În cazul unui incendiu și/sau explozie nu se va inhala fumul. În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.

Informații suplimentare Limitați împrăștierea mediilor de stingere. Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsuri de prevedere Evitați contactul cu produsul împrăștiat sau cu suprafețele contaminate. Se va folosi echipament de protecție individual. Se va îndepărta orice sursă de aprindere. Se va evita formarea de praf.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător Nu permiteți ca produsul să pătrundă în ape de suprafață, sisteme de canalizare și ape de adâncime.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare Se va folosi un echipament de manipulare mecanic. Curățați pardoseala și obiectele contaminate, respectând regulamentele de protecție a mediului. Se va păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni Informații privind manipularea în siguranță, vezi secțiunea 7. Informații privind echipamentul de protecție personală, vezi secțiunea 8. Informații privind eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate Se va folosi numai în zonele prevăzute cu sistem potrivit de ventilație cu aspirare de aer. Se va evita formarea de praf.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și exploziilor Praful poate forma un amestec exploziv în aer. Se va ține la distanță de sursele de căldură și foc.

**SENCOR 70 WG**Versiune 1 / RO
102000006514

5/11

Revizia (data): 07.08.2013

Data tipării: 12.08.2013

Măsuri de igienă

Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Hainele de lucru se vor păstra separat. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. Scoateți imediat hainele contaminate și curățați-le bine înainte de reutilizare. Hainele care nu pot fi curățate trebuie distruse prin ardere.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere**

Se va depozita în containerul original. Containerele se vor păstra ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat. Se va depozita într-un loc accesibil numai personalului autorizat. Se va feri departe de lumina directă a soarelui.

Măsuri de protecție în cazul depozitării în comun cu alte materiale

Se va păstra departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Respectați indicațiile de pe etichetă și pe cele din instrucțiuni.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**8.1 Parametri de control**

| Componente | Nr. CAS | Parametri de control | Adus la zi | Bază |
|------------|------------|---------------------------------|------------|----------|
| Metribuzin | 21087-64-9 | 0,56 mg/m ³ (TWA) | | OES BCS* |
| Metribuzin | 21087-64-9 | 2 mg/m ³ (STEL) | 10 2006 | RO OEL |
| Metribuzin | 21087-64-9 | 1 mg/m ³ (TWA) | 10 2006 | RO OEL |

*OES BCS: Valorile limită interne Bayer CropScience "Limite Standard Ocupaționale de Expunere "

8.2 Controale ale expunerii**Echipamentul individual de protecție****Protecția respirației**

Purtați o mască cu filtru pentru particule (factor de protecție 10) conform Normei Europene EN149FFP2 sau EN140P2 sau echivalent.

Se va purta protecție respiratorie în cazul expunerilor de scurtă durată pentru evitarea oricărui risc secundar, după ce s-au luat toate măsurile de reducere a expunerii la sursă, de ex. izolarea și/sau ventilația cu extracția aerului. Respectați întotdeauna instrucțiunile producătorului privind utilizarea și întreținerea echipamentului respirator.

Protecția mâinilor

Purtați mănuși marcate CE (sau echivalent) din cauciuc nitrilic (grosime minimă 0,40 mm). Spălați-le când s-au contaminat. Eliminați-le atunci când s-au contaminat în interior, când s-au perforat sau atunci când contaminarea nu mai poate fi îndepărtată. Spălați mâinile întotdeauna înainte de a mânca, bea, fuma sau când utilizați toaleta.

Protecția ochilor

Purtați ochelari de protecție (conform EN 166, domeniu de utilizare =



SENCOR 70 WG

Versiune 1 / RO
102000006514

6/11

Revizia (data): 07.08.2013
Data tipăririi: 12.08.2013

5 sau echivalent).

Protecția pielii și a corpului Purtați salopetă standard și combinezon antichimic categoria 3 tip 5. În cazul unei expuneri semnificative, utilizați un combinezon antichimic cu un grad de protecție mai mare. Purtați două rânduri de haine dacă este posibil. Se va purta o salopetă de bumbac sau bumbac/poliester sub combinezonul antichimic care va fi curățat frecvent la o curățătorie profesională. Dacă costumul de protecție este pătat, stropit sau puternic contaminat, procedați la decontaminare atât cât este posibil și apoi îndepărtați-l cu grijă și eliminați-l conform instrucțiunilor producătorului.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|---|---|
| Formă | granule dispersabile în apă |
| Culoare | alb spre galben deschis |
| Miros | caracteristic |
| pH | 5,0 - 7,0 la 1 % (23 °C) (apa demineralizată) |
| Grupă de pericolitate a norilor de praf cu risc de explozie | are capacitatea de a provoca explozia prafului (tub Hartmann modificat) |
| Greutate volumetrică | 529 - 621 kg/m ³ |
| Solubilitate în apă: | dispersabil |
| Sensibilitate la șocuri | Nu este sensibil la impact. |
| Indice de ardere | CN5 Combustie completă cu flacără la 20 °C |
| 9.2 Alte informații | Nu se cunosc alte date fizice și chimice legate de securitatea sănătății și a mediului. |

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Descompunere termică > 100 °C

10.2 Stabilitate chimică Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Nu se produc reacții periculoase în cazul depozitării și manipulării conform indicațiilor.

10.4 Condiții de evitat Temperaturi extreme și lumina solară directă.



SENCOR 70 WG

Versiune 1 / RO
102000006514

7/11

Revizia (data): 07.08.2013
Data tipării: 12.08.2013

10.5 Materiale incompatibile A se depozita numai în ambalajul original.

10.6 Produși de descompunere periculoși Nu rezultă produși periculoși de descompunere în condiții normale de utilizare.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

| | |
|---------------------------------------|--|
| Toxicitate acută orală | LD50 (șobolan) 1.449 mg/kg Test realizat pe o formulare similară. |
| Toxicitate acută prin inhalare | LC50 (șobolan) > 4,84 mg/l Durată de expunere: 4 h Determinat pe produsul sub formă de praf. Concentrația maximă realizată. Test realizat pe o formulare similară. |
| Toxicitate acută dermică | LD50 (șobolan) > 2.000 mg/kg Test realizat pe o formulare similară. |
| Iritația pielii | Nu irită pielea (iepure) |
| Iritația ochilor | Ușor efect iritant- nu necesită etichetare. (iepure) |
| Sensibilizare | Nu este sensibilizant. (cobai) OECD Orientare de Test 406, testul Buehler Test realizat pe o formulare similară. |

Evaluarea toxicității la doze repetate

Metribuzin a cauzat toxicitate specifică în organul țintă în studii experimentale efectuate pe câini în următorul/următoarele organ(e): sânge. Metribuzin a cauzat anemie hemolitică în studiile efectuate pe animale. Efectele observate nu par să fie relevante pentru om.

Evaluarea mutagenității

Metribuzin nu este mutagenic sau genotoxic, pe baza testelor in vitro și in vivo efectuate pe o baterie de subiecți.

Evaluarea carcinogenității

Metribuzin : în urma studiilor de toxicologie cronică (administrare orală la șobolan și șoarece), nu s-au identificat efecte carcinogene.

Evaluarea toxicității pentru reproducere

Metribuzin a provocat toxicitate la reproducere conform studiilor efectuate pe 2 generații de șobolani numai la doze toxice și pentru părinți. Toxicitatea la reproducere observată la Metribuzin este legată de toxicitatea parentală.

Evaluarea toxicității pentru dezvoltare

Metribuzin a cauzat toxicitate la dezvoltare numai la doze toxice pentru femele. Efectele asupra dezvoltării observate la Metribuzin se referă la toxicitatea maternală.

**SENCOR 70 WG**Versiune 1 / RO
102000006514

8/11

Revizia (data): 07.08.2013
Data tipăririi: 12.08.2013**SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE****12.1 Toxicitate****Toxicitate pentru pești** LC50 (Păstrăv curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*)) 64 mg/l
Durată de expunere: 96 h**Toxicitate asupra
nevertebratelor**EC50 (Purici de apă (*Daphnia magna*)) 49,6 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Valoarea menționată se referă la ingredientul activ metribuzin.**Toxicitate asupra plantelor
acvatice**EC50 (*Scenedesmus subspicatus*) 0,066 mg/l
Durată de expunere: 72 h**12.2 Persistență și degradabilitate****Biodegradare** Nu se aplică pentru acest amestec.**12.3 Potențial de bioacumulare****Bioacumulare** Nu se aplică pentru acest amestec.**12.4 Mobilitate în sol****Mobilitate în sol** Nu se aplică pentru acest amestec.**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Nu este relevant atâta timp cât nu este necesar un raport de siguranță chimică.

12.6 Alte efecte adverse**Informații ecologice
adiționale** Nu se menționează alte efecte.**SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA****13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Produs**

În conformitate cu regulamentele naționale sau, dacă este necesar, după consultarea autorităților competente, acest produs trebuie transportat la un centru autorizat de colectare a deșeurilor sau la un centru autorizat pentru incinerare.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

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

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

HG 268/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

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

HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru

**SENCOR 70 WG**Versiune 1 / RO
102000006514

9/11

Revizia (data): 07.08.2013
Data tipăririi: 12.08.2013

aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005.

Ambalaje contaminate

Containerele care conțin urme de produs trebuie eliminate ca deșeuri periculoase.

Codul de deșeu pentru produsul nefolosit

020108 deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**ADR/RID/ADN**

| | |
|--|--|
| 14.1 Numărul ONU | 3077 |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție | SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S. (AMESTEC DE METRIBUZIN) |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | 9 |
| 14.4 Grupul de ambalare | III |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător | DA |
| Cod de pericol | 90 |
| Cod de tunel | E |

Această clasificare nu este în principiu valabilă pentru transportul în cisterne pe ape curgătoare interioare. Pentru alte informații, vă rugăm contactați furnizorul.

IMDG

| | |
|--|--|
| 14.1 Numărul ONU | 3077 |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (METRIBUZIN MIXTURE) |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | 9 |
| 14.4 Grupul de ambalare | III |
| 14.5 Poluanții marini | DA |

IATA

| | |
|--|---|
| 14.1 Numărul ONU | 3077 |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (METRIBUZIN MIXTURE) |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | 9 |
| 14.4 Grupul de ambalare | III |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător | DA |

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori



SENCOR 70 WG

Versiune 1 / RO
102000006514

10/11

Revizia (data): 07.08.2013
Data tipării: 12.08.2013

Vezi secțiunile 6, 7 și 8 din această Fișă cu Date de Securitate.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC
În conformitate cu Codul IBC, nu este permis transportul în vrac.

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Informații suplimentare

Clasificarea WHO: II (Moderat periculos)

Alte reglementări:

Această Fișă cu Date de Securitate este elaborată conform Regulamentului (CE) 1907/2006 (REACH) amendat prin Regulamentul (UE) 453/2010 și Regulamentul (CE) 552/2009.

Conform Regulament (CE) 552/2009: Nu conține substanțe restricționate.

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor și amestecurilor, modificat prin:

- Regulamentul (UE) 618/2012;

- Regulamentul (UE) 286/2011;

- Regulamentul (CE) 790/2009.

Regulamentul (CE) 1336/2008 de modificare a Regulamentului (CE) 648/2004.

Legea 249/2011 pentru modificare Legea 349/2007 privind managementul substanțelor chimice.

HG 398 /2010 pentru aplicarea Regulamentului (CE) 1.272/2008.

OUG 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) 1.272/2008.

HG 371/2010 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 699/2003.

HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor periculoase.

HG 477/2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) 1907/2006.

HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor periculoase.

HG 735/2006 privind emisia de compuși organici.

HG 1093/2006 privind securitatea la locul de muncă.

Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, modificată prin:

- Legea 263/2005;

- Legea 254/2011.

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Textul frazelor R menționate în capitolul 3

R20/22 Nociv prin inhalare și prin înghițire.

R22 Nociv în caz de înghițire.

R36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele.

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

R52/53 Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Textul frazelor de pericol menționate în capitolul 3

H302 Nociv în caz de înghițire.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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



SENCOR 70 WG

Versiune 1 / RO
102000006514

11/11

Revizia (data): 07.08.2013
Data tipăririi: 12.08.2013

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Informațiile din această Fișă cu Date de Securitate sunt în concordanță cu cerințele stabilite de Regulamentul(CE) nr. 1907/2006, Regulamentul (UE) nr. 1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 cu modificările ulterioare și Regulamentului (UE) nr. 1272/2008. 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 decât cele propuse. Informațiile de mai sus sunt conforme cu legislația CEE. Utilizatorul trebuie să consulte și aplice orice alte regulamente naționale adiționale în vigoare.

Motivul revizuirii: Fișă cu date de securitate, conform Regulamentului (CE) nr. 453/2010.

Modificările față de ultima versiune sunt subliniate pe margine. Această versiune înlocuiește toate versiunile anterioare.