



PRESTIGE EXTRA 370 FS

Versiune 2 / RO
102000008024

1/11

Revizia (data): 23.04.2013
Data tipăririi: 24.04.2013

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

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială PRESTIGE EXTRA 370 FS
Codul produsului (UVP) 05866316

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare Fungicid, Insecticid, Tratatamentul semințelor

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.

Toxicitatea acută pentru mediul acvatic, Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic: Categoria 1

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

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

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.

Etichetarea privind avertizarea pericolelor este obligatorie.

PRESTIGE EXTRA 370 FSVersiune 2 / RO
102000008024

2/11

Revizia (data): 23.04.2013
Data tipăririi: 24.04.2013

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

- Imidacloprid
- Pencicuron



Cuvânt de avertizare:

Atenție

Fraze de pericol

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.

P501

Containerele care nu au fost golite complet și conțin urme de produs trebuie eliminate ca deșeuri periculoase la o unitate specializată pentru aceasta.

2.3 Alte pericole

Nu se cunosc alte pericole.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII**3.2 Amestecuri****Natura chimică**

Suspensie concentrată pentru tratarea semințelor (FS)

Pencicuron 250 g/l; Imidacloprid 120g/l

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		Concentrație [%]
		Directiva 67/548/CEE	Regulamentul (CE) NR. 1272/2008	
Imidacloprid	138261-41-3 428-040-8	Xn; R22 N; R50/53	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	10,53
Pencicuron	66063-05-6 266-096-3	Neclasificat	Aquatic Chronic 1, H410	21,93
glicerină	56-81-5 200-289-5	Neclasificat	Neclasificat	> 1,00

Informații suplimentare



PRESTIGE EXTRA 370 FS

Versiune 2 / RO
102000008024

3/11

Revizia (data): 23.04.2013
Data tipăririi: 24.04.2013

Imidacloprid	138261-41-3	Factor M: 10 (acute)
--------------	-------------	----------------------

Substanțe neclasificate conform Directivei 67/548/CE cu modificările ulterioare: glicerină (56-81-5): Substanțe cu Limita de Expunere Ocupationala CE (OEL) sub pragul de raportare.

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

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

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.

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

NU se va induce stare de vomă. Se va anunța imediat un medic sau spitalul de urgență. Se va clăti gura.

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

Dacă au fost înghițite cantități mari de produs, pot să apară următoarele simptome: Amețeli, Durere abdominală, Greață

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

Tratament

Se va trata simptomatic.

Monitorizați funcția aparatului respirator și parametrii cardiovasculari.

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.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

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



PRESTIGE EXTRA 370 FS

Versiune 2 / RO
10200008024

4/11

Revizia (data): 23.04.2013
Data tipăririi: 24.04.2013

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În cazul unui incendiu se pot degaja:

acid cianhidric
Acid clorhidric (HCl)
Monoxid de carbon (CO)
Oxizi de azot (NOx)

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

Limitati 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

Evitați contactul cu produsul împrăștiat sau cu suprafețele contaminate.

Se va folosi echipament de protecție individual.

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 păstra în containere închise și adecvate pentru eliminare.

Curățați pardoseala și obiectele contaminate, respectând regulamentele de protecție a mediului.

Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș).

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.

**PRESTIGE EXTRA 370 FS**Versiune 2 / RO
102000008024

5/11

Revizia (data): 23.04.2013
Data tipăririi: 24.04.2013**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**

Containerele se vor păstra ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat.
Se va depozita în containerul original.
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.

Materiale adecvate pentru recipiente

HDPE (polietilenă de înaltă densitate)

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
Imidacloprid	138261-41-3	0,7 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Pencicuron	66063-05-6	5 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*

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

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

Protecția respirației Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual.
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.



PRESTIGE EXTRA 370 FS

Versiune 2 / RO
10200008024

6/11

Revizia (data): 23.04.2013
Data tipăririi: 24.04.2013

Protecția ochilor	Purtați ochelari de protecție conform EN 166 (domeniu de utilizare 5 sau echivalent).
Protecția pielii și a corpului	Purtați salopetă standard și combinezon antichimic tip 6. 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	suspensie
Culoare	roșu
Miros	slab, caracteristic
pH	6,5 - 7,5 la 100 % (23 °C)
Temperatură de inflamabilitate	> 100 °C Fără punct de inflamabilitate măsurabil - Determinarea s-a realizat până la punctul de fierbere.
Temperatura de autoaprindere	420 °C
Densitate	cca. 1,14 g/cm ³ la 20 °C
Proprietăți oxidante	Produsul nu are proprietăți oxidante
Explozivitate	Nu este exploziv 92/69/CEE, A.14 / OECD 113

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

Stabil în condiții normale.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.



PRESTIGE EXTRA 370 FS

Versiune 2 / RO
10200008024

7/11

Revizia (data): 23.04.2013
Data tipăririi: 24.04.2013

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.

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 LD 50 cut-off (șobolan) > 5.000 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare Irelevant

Toxicitate acută dermică LD50 (șobolan) > 4.000 mg/kg

Iritația pielii Nu irită pielea (iepure)

Iritația ochilor Nu irită ochii (iepure)

Sensibilizare Nu este sensibilizant. (cobai)
OECD Orientare de Test 406, testul Magnusson & Kligman

Evaluarea toxicității la doze repetate

Imidacloprid nu cauzează toxicitate asupra organelor țintă, conform studiilor efectuate pe animale.

Pencicuron nu cauzează toxicitate asupra organelor țintă, conform studiilor efectuate pe animale.

Evaluarea mutagenității

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

Pencicuron nu a avut efecte mutagene sau genotoxice in testele efectuate in vitro si in vivo.

Evaluarea carcinogenității

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

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

Evaluarea toxicității pentru reproducere

Imidacloprid 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 Imidacloprid este legată de toxicitatea parentală.

Pencicuron 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 Pencicuron este legată de toxicitatea parentală.

Evaluarea toxicității pentru dezvoltare



PRESTIGE EXTRA 370 FS

Versiune 2 / RO
10200008024

8/11

Revizia (data): 23.04.2013
Data tipăririi: 24.04.2013

Imidacloprid a cauzat toxicitate la dezvoltare numai la doze toxice pentru femele. Efectele asupra dezvoltării observate la Imidacloprid se referă la toxicitatea maternală.
Pencicuron nu a provocat toxicitate la dezvoltare pentru șobolani și iepuri.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate

Toxicitate pentru pești

LC50 (Păstrăv curcubeu (*Oncorhynchus mykiss*)) 211 mg/l
Durată de expunere: 96 h
Valoarea menționată se referă la ingredientul activ imidacloprid.

LC50 (*Lepomis macrochirus* (Bluegill sunfish)) > 0,26 mg/l
Durată de expunere: 96 h
Valoarea menționată se referă la ingredientul activ pencicuron.
Nu se observă toxicitate acută la concentrații în limita de solubilitate în apă.

Toxicitate asupra
nevertebratelor

EC50 (Purici de apă (*Daphnia magna*)) 85 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Valoarea menționată se referă la ingredientul activ imidacloprid.

EC50 (*Chironomus riparius* (musculiță care nu ciupește)) 0,0552 mg/l
Durată de expunere: 24 h
Valoarea menționată se referă la ingredientul activ imidacloprid.

EC50 (Purici de apă (*Daphnia magna*)) > 1,0 mg/l
Durată de expunere: 48 h
Valoarea menționată se referă la ingredientul activ pencicuron.
Nu se observă toxicitate acută la concentrații în limita de solubilitate în apă.

Toxicitate cronică pentru
nevertebrate acvatice

Daphnae
Concentrație fără efect observabil (NOEC): 0,0992 mg/l
Durată de expunere: 21 z
Valoarea menționată se referă la ingredientul activ pencicuron.

Toxicitate asupra plantelor
acvatice

EC50 (*Desmodesmus subspicatus*) > 10 mg/l
Rată de creștere; Durată de expunere: 72 h
Valoarea menționată se referă la ingredientul activ imidacloprid.

EC50 (*Desmodesmus subspicatus*) > 1,0 mg/l
Rată de creștere; Durată de expunere: 72 h
Valoarea menționată se referă la ingredientul activ pencicuron.
Nu se observă toxicitate acută la concentrații în limita de solubilitate în apă.

12.2 Persistență și degradabilitate

Biodegradare

Nu se aplică pentru acest amestec.

12.3 Potențial de bioacumulare



PRESTIGE EXTRA 370 FS

Versiune 2 / RO
10200008024

9/11

Revizia (data): 23.04.2013
Data tipării: 24.04.2013

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 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	3082
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (SOLUȚIE DE IMIDACLOPRID)
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



PRESTIGE EXTRA 370 FS

Versiune 2 / RO
102000008024

10/11

Revizia (data): 23.04.2013
Data tipăririi: 24.04.2013

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	3082
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (IMIDACLOPRID SOLUTION)
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	3082
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (IMIDACLOPRID SOLUTION)
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

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: III (Puțin 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.



PRESTIGE EXTRA 370 FS

Versiune 2 / RO
102000008024

11/11

Revizia (data): 23.04.2013
Data tipării: 24.04.2013

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

R22	Nociv în caz de înghițire.
R50/53	Foarte toxic 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.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic 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: Paragraful 11: Informații de toxicologie.

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