



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 1 din 14

Data reviziei: 13.09.2012

Data printării: 14.09.2012

Versiunea română armonizată: 25.09.2012

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII / ÎNTREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumire produs: **PREVICUR ENERGY**

Cod produs (UVP): **06396712**

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare: **Fungicid**

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

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

Departament

Responsabil :

Product Safety and Specification Management
+ 49(0)2173-38-3409/3189 (în timpul programului de lucru)
E-mail: BCS-MSDS@bayer.com
Telefon de urgență: Global Incident Response Hotline (24h)
+1 (760) 476-3964 (Company 3E for Bayer CropScience)

Importator/distribuitor: S.C. BAYER SRL
Sos. Pipera nr. 42, etaj 1, 16, 17;
020112 Bucuresti, Romania
Tel: +40 21 529 59 00
Fax: +40 21 529 59 90
E-mail:andrei.vior@bayer.com

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

Telefon de urgență: **021/318 36 06** sau **021 318 36 20**/interior 235 (Luni-Vineri, 8:00-15:00);
Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare
Toxicologica, Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr. Leonte
Anastasievici nr.1-3; 050463 București.

2.IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 2 din 14

Data reviziei: 13.09.2012

Data printării: 14.09.2012

Versiunea română armonizată: 25.09.2012

Clasificarea produsului conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, și amendamentelor

Sensibilizarea pielii – categoria 1
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Clasificare conform Directivei de Preparate Periculoase 1999/45/CE și amendamentelor sau Directivei 67/548/CEE, HG 937/2010 sau HG 1408/2008:

R43

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, și amendamentelor.

Este etichetat ca fiind periculos pentru consumatori/utilizatori.

Componenți periculoși care determină etichetarea:

Conține: Propamocarb (Nr. Cas: 24579-73-5), Fosetil (Nr. Cas: 15845-66-6).



Pictograma de pericol:

Cuvânt de avertizare: Atenție

Fraze de pericol:

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

EUH 401 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.

P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P501 Aruncați conținutul/recipientul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor, conform regulamentelor locale.

2.3 Alte pericole

Nu se cunosc alte pericole.

3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2 Amestecuri

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 3 din 14

Data reviziei: 13.09.2012

Data printării: 14.09.2012

Versiunea română armonizată: 25.09.2012

Caracterizare chimică

Concentrat solubil (SL)
Propamocarb/ Fosetil 530 : 310 g/l

Componenți periculoși:

Fraze de risc (R) conform Directivei CE 67/548/EEC
Fraze de pericol (H) conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

Nr. Crt.	Denumire chimică	Nr. de identificare	Conc. [%]	CLASIFICARE	
				Cf. Directivei EC 67/548/EEC	Cf.Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (GHS)
1.	Propamocarb	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 24579-73-5 Nr. EC: - Nr. Index: -	47,32	Xi,R43	Skin Sens. 1, H317
2.	Fosetil	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 15845-66-6 Nr. EC: - Nr. Index: -	27,68	Xi,R41	Eye Dam. 1, H318

Vezi secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor R/H, menționate în această secțiune.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale:

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

Inhalare:

Scoateți persoana afectată la aer curat. Mențineți calmul pacientului și temperatura corpului. Solicitați asistență medicală, dacă simptomele persistă.

Contactul cu pielea:

Spălați întotdeauna cu multă apă și săpun. Dacă dispuneți de polietilenglicol 400 spălați pielea cu acesta și apoi clătiți cu apă. Solicitați asistență medicală, dacă simptomele persistă.

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 este cazul, în primele 5 minute, apoi continuați să clătiți ochii.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 4 din 14

Data reviziei: 13.09.2012

Data printării: 14.09.2012

Versiunea română armonizată: 25.09.2012

Solicitați asistență medicală de specialitate (oftalmolog), dacă iritația sau înroșirea ochilor persistă.

Inghițire:

NU induceți vomă. Clătiți gura. Sunați imediat medicul sau la un centru pentru dezintoxicare.

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

Pot să apară următoarele simptome: letargie, ataxie, spasm.

Local: efecte de sensibilizare.

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

Riscuri:

Acest produs, deși este un carbamat, NU este un inhibitor al colinesterazei.

Tratament:

Tratați simptomatic.

Nu se cunoaște un antidot specific.

În mod normal nu sunt necesare spălături gastrice. Dacă s-a înghițit o cantitate semnificativă de produs (mai mult de o înghițitură) administrați cărbune medicinal și sulfat de sodiu.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Utilizați apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, pulberi chimice uscate sau dioxid de carbon (CO₂).

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet cu volum mare de apă.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În caz de incendiu se pot degaja următoarele substanțe:

acid clorhidric (HCl),

acid cianhidric,

monoxid de carbon(CO),

oxizi de azot (NO_x),

oxizi de fosfor.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipment special de protecție pentru pompieri:

În caz de incendiu purtați costum complet de protecție și aparat de respirație autonom.

Echipmentul de protecție trebuie să fie conform HG 160/2007.

Alte informații:

Oprțiți împrăștierea mediilor de stingere a incendiului.

Nu permiteți ca reziduurile rezultate la stingerea incendiului să pătrundă în canalizare sau în cursuri de apă.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 5 din 14

Data reviziei: 13.09.2012

Data printării: 14.09.2012

Versiunea română armonizată: 25.09.2012

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Utilizați echipament pentru protecție personală.

Evitați contactul cu produsul împrăștiat sau cu suprafețele contaminate.

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

Absorbiți produsul scurs cu un material absorbant inert (de ex. nisip, silicagel, liant acid, liant universal, rumeguș).

Curățați pardoseala și obiectele contaminate, respectând regulamentele pentru protecția mediului.

Depozitați produsul într-un container special, închis, în vederea eliminării.

Informații suplimentare:

Verificați și respectați regulamentele privind procedurile locale.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

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

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

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

Informații privind protecția împotriva incendiului și exploziei:

Nu sunt necesare măsuri de precauție speciale.

Măsuri de igienă:

Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea.

Păstrați separat hainele de lucru.

Spălați mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

Faceți baie sau duș la terminarea programului de lucru.

Îndepărtați imediat hainele contaminate și curățați-le întotdeauna înainte de reutilizare.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe privind zona de depozitare și containerele:

Păstrați în containere închise etanș, într-un spațiu uscat, rece și bine ventilat.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 6 din 14

Data reviziei: 13.09.2012

Data printării: 14.09.2012

Versiunea română armonizată: 25.09.2012

Depozitați produsul în containere originale.
Depozitați în locuri accesibile numai persoanelor autorizate.
Protejați de îngheț.
Păstrați departe de acțiunea directă a razelor solare.

Informații privind depozitarea în comun cu alte materiale:

Depozitați departe de alimente, băuturi și hrana animalelor.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Vezi informațiile înscrise pe etichetă și/sau ambalaj.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

Limitele ocupaționale de expunere conform **Legii 319/2006** privind Securitatea și sănătatea în muncă și **HG nr. 1/2012** de modificare și completare a **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:

Valoare limită de expunere (limite naționale):

Componenți fără limite ocupaționale de expunere naționale.

Limite ocupaționale de expunere propuse de producător:

Component	CAS	Parametrii de control	BAZA
Propamocarb	24579-73-5	1,1 mg/m ³ (expunere pe termen lung)	OES BCS*

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

8.2 Controale ale expunerii

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 descrise în continuare.

Protecția 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.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 7 din 14

Data reviziei: 13.09.2012

Data printării: 14.09.2012

Versiunea română armonizată: 25.09.2012

Protecția mâinilor:

Purtați mănuși de protecție corespunzătoare, conform SR EN 374, din cauciuc nitrilic sau echivalent, cu grosime minimă de 0,40 mm. Spălați mănușile contaminate. 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 combinezon antichimic de tip 4. Dacă există riscul unei expuneri semnificative, luați în considerație utilizarea unui combinezon antichimic superior. Purtați, pe cât posibil, două rânduri de îmbrăcăminte. Este indicat a se purta o salopetă din bumbac sau bumbac/poliester sub echipamentul de protecție chimică. Spălați frecvent îmbrăcămintea la o spălătorie specializată.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aparență

Stare fizică:	lichid
Culoare:	incolor spre galben deschis
Miros:	inodor

Informații importante privind securitatea sănătății și a mediului

pH:	6 – 7,5 la 100% (23 °C)
Punct de inflamabilitate:	> 120°C la 1.013 hPa
Temperatura de aprindere:	300 °C
Densitate:	aprox.1,12 g/cm ³ la 20°C
Solubilitate în apă:	complet miscibil
Vâscozitate cinematică:	36,9 mm ² /s la 40°C
Tensiune superficială:	59 mN/m la 20°C Determinare ca soluție 1% în apă distilată
Explozivitate:	Nu este exploziv 92/69/EEC, A.14/OECD 113

9.2 Alte informații:

Nu se cunosc alte date legate de proprietățile fizico-chimice.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 8 din 14

Data reviziei: 13.09.2012

Data printării: 14.09.2012

Versiunea română armonizată: 25.09.2012

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE	
<u>10.1 Reactivitate:</u>	Produsul este stabil în condiții normale.
<u>10.2 Stabilitate chimică:</u>	Produsul este stabil în condițiile de depozitare recomandate.
<u>10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:</u>	Nu se produc reacții periculoase, dacă produsul este manipulat și depozitat conform instrucțiunilor.
<u>10.4 Condiții de evitat:</u>	Evitați temperaturile extreme și acțiunea directă a razelor solare.
<u>10.5 Materiale incompatibile:</u>	Depozitați numai în containere originale.
<u>10.6 Produși de descompunere periculoși:</u>	Nu se prevăd produși periculoși de descompunere în condiții normale de utilizare.
11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE	
<u>11.1 Informații privind efectele toxicologice</u>	
Toxicitate acută, orală:	LD ₅₀ , șobolan > 2.000 mg/kg
Toxicitate acută, dermală:	LD ₅₀ , șobolan > 2.000 mg/kg
Corodarea/Iritarea pielii:	Nu este iritant pentru piele (iepure).
Lezarea gravă/iritarea ochilor:	Nu este iritant pentru ochi (iepure).
Sensibilizare căilor respiratorii sau a pielii:	Sensibilizant (șoarece). Metoda OECD 429, încercare locală pe nodul limfatic (LLNA).
Evaluarea toxicității la doze repetate:	Propamocarbul nu a cauzat toxicitate asupra organelor țintă, conform studiilor experimentale efectuate pe animale.
Evaluarea mutagenității:	Propamocarbul nu este mutagenic sau genotoxic, pe baza testelor in

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 9 din 14

Data reviziei: 13.09.2012

Data printării: 14.09.2012

Versiunea română armonizată: 25.09.2012

vitro și in vivo efectuate pe o baterie de subiecți.	
Evaluarea carcinogenității:	Propamocarbul nu este carcinogenic, conform studiilor efectuate pe șobolanii și șoarecii, cărora pe timpul vieții le-au fost administrată această substanță în hrană.
Evaluarea toxicității pentru reproducere:	Propamocarbul nu a cauzat toxicitate pentru reproducere conform studiilor efectuate pe două generații de șobolani.
Evaluarea toxicității la dezvoltare:	Propamocarbul cauzează toxicitate la dezvoltare numai la doze toxice pentru femele. Efectele de dezvoltare observate la Propamocarb se referă numai la toxicitatea maternală.
12. INFORMAȚII ECOLOGICE	
12.1 Toxicitate	
Toxicitate la pești:	LC ₅₀ (Pastrav curcubeu (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) > 98 mg/l Timp de expunere: 96 ore.
Toxicitate nevertebrate acvatice:	EC ₅₀ purici de apă (<i>Daphnia magna</i>) > 97 mg/l Timp de expunere: 48 ore
Toxicitate plante acvatice:	EC ₅₀ (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) > 97 mg/l Timp de expunere: 72 ore
12.2 Persistență și degradabilitate	
Biodegradabilitate:	Nu se aplică pentru acest amestec.
12.3 Potențial de bioacumulare:	
	Nu se aplică pentru acest amestec.
12.4 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:	Nu există alte informații ecologice.
13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA	
13.1 Metode de tratare a deșeurilor	
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.	



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 10 din 14

Data reviziei: 13.09.2012

Data printării: 14.09.2012

Versiunea română armonizată: 25.09.2012

Este indicat a se depozita deșeurile de produs în locuri special amenajate sau distruse în instalații de 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 nu au fost golite complet și conțin urme de produs trebuie eliminate ca deșeurile periculoase.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.

HG 247/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

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

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

Cod deșeu de produs: 02 01 08 pentru deșeurile agrochimice conținând substanțe periculoase.

14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Conform Regulamentelor de transport ADN/ADR/RID/IMDG/IATA acest produs nu este clasificat ca fiind o marfă periculoasă.

Această clasificare nu este valabilă în principiu pentru transportul în cisterne pe ape curgătoare interne. Pentru mai multe informații contactați producătorul.

14.1 – 14.5: Nu se aplică.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori: Vezi secțiunile 6 și 8 ale Fișei cu Date de Securitate.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC: Nu se face transport în vrac în conformitate cu Codul IBC

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 11 din 14

Data reviziei: 13.09.2012

Data printării: 14.09.2012

Versiunea română armonizată: 25.09.2012

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

Regulament FDS:

Această Fișă cu Date de Securitate este elaborată conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008.

Regulament (CE) nr.1907/2006 (REACH)

Restricții la introducerea pe piață și utilizare, Regulament 552/2009: Nu conține substanțe restricționate.

Reglementări naționale:

REGULAMENTUL (UE) NR. 618/2012 AL COMISIEI din 10 iulie 2012 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.

Legea 249/2011 pentru modificarea art. 4 din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice.

Legea 254/2011 pentru modificarea art. 26 din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

REGULAMENTUL (UE) NR. 286/2011 AL COMISIEI 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

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.

Rectificare la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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 (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 353 din 31 decembrie 2008).

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.

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).

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 Hotarării Guvernului nr. 699/2003 privind stabilirea unor Măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 12 din 14

Data reviziei: 13.09.2012

Data printării: 14.09.2012

Versiunea română armonizată: 25.09.2012

anumite activitati și instalatii

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.

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 substantelor 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 substantelor 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.

O.U.G. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea 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 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

15.2 Evaluarea securitatii chimice

Nu există informații disponibile.

Alte informatii:

Clasificare WHO: III (Ușor periculos).

16. ALTE INFORMAȚII

Textul complet al frazelor de risc R menționate la secțiunea 3:

R41 Risc de leziuni oculare grave.

R43 Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

Textul complet al frazelor de pericol H menționate la secțiunea 3:

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Informații suplimentare

Informațiile din această Fișă cu Date de Securitate sunt în concordanță cu cerințele stabilite de Regulamentul (EU) nr.1907/2006 și Regulamentul (EU) 453/2010 care amendează Regulamentul (EU) 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.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 13 din 14

Data reviziei: 13.09.2012

Data printării: 14.09.2012

Versiunea română armonizată: 25.09.2012

Utilizatorul trebuie informat asupra posibilelor riscuri care pot apărea în timpul utilizării produsului în alte scopuri decât cele propuse. Informațiile de mai sus sunt completate cu legislația CEE.

Utilizatorul trebuie să consulte și aplice și alte regulamente naționale adiționale în vigoare.

Motivul reviziei: O nouă Fișă cu Date de Securitate conform **Regulamentului (EU) 453/2010**.

Modificările efectuate față de versiunea anterioară sunt marcate pe margine.

Această versiune înlocuiește toate edițiile precedente.



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (UE) nr.1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (UE) nr.1272/2008

PREVICUR ENERGY

Versiunea 5/EU
102000004473

Pagina 14 din 14
Data reviziei: 13.09.2012
Data printării: 14.09.2012
Versiunea română armonizată: 25.09.2012

Etichetă conform Regulamentului (EC) 1272/2008:

 <h2 style="margin: 0;">PREVICUR ENERGY</h2> <p style="margin: 0;">Conține: Propamocarb (Nr. Cas: 24579-73-5), Fosetil (Nr. Cas: 15845-66-6).</p>		
<p>Distribuitor: S.C BAYER SRL Sos. Pipera nr. 42, etaj 1, 16, 17; 020112 Bucuresti, Romania Tel: +40 21 529 59 00, Fax: +40 21 529 59 90 E-mail:andrei.vior@bayer.com Telefon de urgență: 021/318 36 06 sau 021 318 36 20/interior 235 (Luni-Vineri, 8:00-15:00); Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica, Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr. Leonte Anastasievici, nr.1-3; 050463 București</p>	 <p>Atenție</p> <p>H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. EUH 401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.</p> <p>P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P501 Aruncați conținutul/recipientul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor, conform regulamentelor locale.</p>	<p>Numărul UN: - Denumirea expeditei: -</p>
<p>Instrucțiuni pentru utilizare:</p>		
<p>Greutatea conținutului: ... Greutate totală: ...</p>	<p>Lot numărul: ... Data producerii:</p>	<p>[Cod produs: 06396712]</p>
<p>Data expirării: ...</p>		