



Cipermetrin 250 g/L EC – Cyperguard 250 g/L EC

Fișă Tehnică de Securitate

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Data emiterii: 22/06/2004

Data reviziei: 25/04/2013

Înlocuiește: 23/05/2012

Versiunea: 9.1

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei/întreprinderii

1.1. Identificarea produsului

Forma produsului Amestec

Denumire comercială Cipermetrin 250 g/L EC Codul produsului CA701328

Sinonime: Cipermetrin 250 g/L EC

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări nerecomandate:

1.2.1. Utilizări relevante identificate

Specificații privind utilizarea industrială/profesională: Pesticid
Agricultură

Utilizarea substanței/amestecului: Insecticid

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu există informații suplimentare disponibile

1.3. Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate:

AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26/1

B-4102 Ougrée - Belgia

T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49

info@agripfar.com - <http://www.agripfar.com>

1.4. Număr de telefon de urgență:

Număr de urgență: +32 (0)4 385 97 11 (8h - 16h35)

112 (Număr de urgență european)

Țara	Consiliu oficial	Adresa	Număr de urgență
BELGIA	Centrul împotriva otrăvurilor/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120Brussels	+32 70 245 245
La nivel mondial	WHO	http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html	

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau amestecului:

Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP)

Inflamabil Lichid 3	H226
Toxicitate acută 4 (Oral)	H302
Iritant pentru piele 2	H315
Afecțiuni oculare 1	H318
STOT SE 3	H335
STOT SE 3	H336
Asp. Tox. 1	H304
Acvatic acut 1	H400
Acvatic cronic 1	H410

Pentru textul complet al frazelor H: consultați secțiunea 16

Clasificare conform Directivei 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Xn; R22

Xn; R65

Xi; R41

Xi; R37/38

N; R50/53

R10

R67

Pentru textul complet al frazelor R: consultați secțiunea 16

Cipermetrin 250 g/L EC

Fișă Tehnică de Securitate

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Efecte fizio-chimice adverse asupra sănătății oamenilor și mediului

Nu există informații suplimentare disponibile

2.2. Elementele etichetei

Etichetare conform Directivei 67/548/EEC sau 1999/45/EC



Simboluri de pericol:

Xn - Nociv

N - Periculos
pentru mediu

Fraze de risc (R): R10 - Inflamabil

R22 - Nociv prin înghițire
R37/38 - Iritant pentru căile respiratorii și piele
R41 - Risc de leziuni oculare grave
R50/53 - Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic
R65 - Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire
R67 - Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală

Fraze de securitate (S): S2 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

S13 - A se păstra departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale
S20/21 - Este interzis consumul de alimente și băuturi, precum și fumatul, în timpul utilizării
S26 - La contactul cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se consultă medicul.
S36/37/39 - A se purta echipament de protecție și mănuși de protecție corespunzătoare, a se proteja corespunzător ochii/fața.
S61 - A se evita dispersarea în mediu A se consulta instrucțiunile speciale/fișa tehnică de securitate

2.3. Alte pericole

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 3: Compoziția/informații despre ingrediente

3.1. Substanțe

N/A

3.2. Amestec

Denumire	Identificarea produsului	%	Clasificare conform Directivei 67/548/EEC
Solvent		>= 60	R10 Xi; R37 Xn; R65 R66 R67 N; R51/53
Cipermetrin cis/trans +/- 40/60	(CAS No)52315-07-8 (EC no)257-842-9 (EC nr. indice)607-421-00-4	24,7 - 27	Xn; R20/22 Xi; R37 N; R50/53

Denumire	Identificarea produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 [CLP]
Solvent		>= 60	Inflamabil Lichid 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Acvatic cronic 2, H411
Cipermetrin cis/trans +/- 40/60	(CAS No)52315-07-8 (EC no)257-842-9 (EC nr. indice)607-421-00-4	24,7 - 27	Toxicitate acută 4 (Inhalare), H332 Toxicitate acută 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Acvatic acut 1; H400 Acvatic cronic 1; H410

Pentru textul complet al frazelor R, H și EUH: consultați secțiunea 16

Cipermetrin 250 g/L EC

Fișă Tehnică de Securitate

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor:

Măsurile de prim ajutor generale: Dacă este nevoie de consultația medicului, păstrați recipientul sau eticheta la îndemână.

Măsurile de prim ajutor după inhalare: ÎN CAZ DE INHALARE: Scoateți victima la aer și țineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirat.

Dacă are dificultăți de respirație, administrați-i oxigen. Dacă respirația este neregulată sau se oprește, administrați-i respirație artificială. Dacă aveți îndoieli, sau dacă simptomele persistă, cereți sfatul medicului.

Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea: După contactul cu pielea, scoateți imediat toate hainele și spălați imediat cu apă și săpun din abundență. În cazul iritării pielii: Consultați medicul.

Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii: Clătiți imediat cu grijă cu baie de ochi sau apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă este posibil. Continuați să clătiți. Dacă iritația persistă: Consultați medicul.

Măsurile de prim ajutor după ingerare: În caz de înghițire, se va clăti gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). A nu se induce voma. Consultați imediat medicul.

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

Nu există informații suplimentare disponibile

4.3. Indicarea necesității de asistență medicală imediată și tratament special:

A se trata simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace adecvate de stingere a incendiilor: Spumă Pudră de stingere uscată Dioxid de carbon (CO₂) Ceață de apă

Mijloace neadecvate de stingere a incendiilor: Jet de apă puternic.

5.2. Pericole speciale specifice substanței sau amestecului

Pericol de incendiu: Inflamabil.

Reactivitate: Când este expus la căldură se poate descompune eliberând gaze nocive.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Măsurile de precauție împotriva incendiului: Interzis flăcărilor deschise. Fumatul interzis.

Instrucțiuni de combatere a incendiilor: A se evacua și limita accesul. A se utiliza pulverizarea cu apă pentru a proteja personalul și pentru a răci recipientele aflate în pericol.

Protecția în timpul stingerii incendiilor: A se purta îmbrăcăminte de protecție chimică completă. Dacă evacuarea tehnică sau măsurile de ventilație nu sunt posibile sau sunt insuficiente, trebuie utilizată protecție respiratorie.

Alte informații: A se colecta separat apa contaminată în urma stingerii incendiului. A nu se permite pătrunderea în canalizarea sau ape de suprafață.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență:

Măsurile generale: În cazul pierderilor sau scurgerilor, doar personalul protejat ar trebui să rămână în zonă.

6.1.1. Pentru personalul care nu aparține serviciilor de urgență

Echipament de protecție: A se purta echipament de protecție și mănuși de protecție corespunzătoare, a se proteja corespunzător ochii sau fața. În cazul unei ventilații insuficiente se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației.

Proceduri de urgență: Evacuați zona. Asigurați o ventilație adecvată pentru a reduce concentrațiile de praf și/sau vapor. Chemați un expert. Eliminați orice sursă posibilă de aprindere.

6.1.2. Pentru serviciile de urgență

Echipament de protecție: A se purta aparate autonome de respirat și îmbrăcăminte de protecție chimică.

6.2. Măsurile referitoare la mediu

A nu se goli în canalizare, acest material și recipientul său trebuie eliminate la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. Notificați autoritățile dacă produsul ajunge în canalizări sau ape publice.

6.3. Metode și materiale de izolare și curățare

Pentru izolare: A se preveni răspândirea scurgerii în sistemul de canalizare. Stăpâniți și recuperați pierderile mari amestecându-le cu substanțe solide granulare inactive.

Metode de curățare: Colectați scurgerile și puneți-le în recipientul corespunzător. Alte informații: Pericol special de alunecare pe produsul revărsat/scurs.

6.4. Trimiteri la alte secțiuni

Controlul expunerii/protecția personală. Informații privind evacuarea.

Cipermetrin 250 g/L EC

Fișă Tehnică de Securitate

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Precauții pentru manipularea în siguranță: A se manipula în conformitate cu procedurile de securitate și igienă industrială. A se ține departe de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe fierbinți. - Fumatul interzis. Nu permiteți să pătrundă în ape de suprafață sau canalizări.

Temperatura de manipulare: la temperatura camerei.

Măsuri de igienă : Nu mâncați, beți sau fumați în timpul utilizării acestui produs. Dați jos hainele contaminate și spălați-le înainte de a le refolosi. Spălați mâinile și alte zone expuse cu săpun și apă înainte de a mânca, bea sau fuma și când terminați lucrul.

7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv incompatibilitățile

Măsuri tehnice: Împământare bună. Utilizați mașinării, aparate, facilități de ventilare, unelte etc. Condiții de depozitare: Feriți de lumina solară directă.

Produse incompatibile: Acid puternic. Baze puternice. Agenți oxidanți, puternici. Perioada maximă de

depozitare: 2 ani

Temperatura de depozitare: > -10 °C

Zona de depozitare: A se păstra recipientul închis ermetic într-un loc răcoros, bine ventilat. Asigurați susținerea recipientelor, de ex. bazin pe podea fără scurgere.

Materiale de ambalare: A se păstra numai în ambalajul (recipientul) original. A se păstra sub cheie.

7.3. Utilizări finale specifice:

Nu există informații suplimentare disponibile

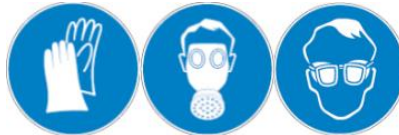
SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Solvent		
Belgia	Valoare limită (ppm)	19 ppm
Belgia	Valoare pe termen scurt (mg/m ³)	100 mg/m ³
Franța	VME (mg/m ³)	150 mg/m ³

8.2. Controlul expunerii

Echipament de protecție individuală: Mănuși. Mască de gaze Ochelari de protecție.



Protecția mâinilor: Purtați mănuși adecvate rezistente la penetrarea substanțelor chimice. NBR (cauciuc nitrilic). Pentru scopuri speciale, este recomandat să verificați rezistența mănușilor de protecție menționate mai sus la substanțe chimice împreună cu furnizorul mănușilor,

Protecția ochilor: Mască pentru față. Ochelari de protecție sau ochelari împotriva substanțelor chimice.

Protecția pielii și a corpului: Trebuie asigurată protecția pielii în funcție de condițiile de utilizare.

Protecție respiratorie: Dacă evacuarea tehnică sau măsurile de ventilație nu sunt posibile sau sunt insuficiente, trebuie utilizată protecție respiratorie.

Controlul expunerii asupra mediului: Notificați autoritățile dacă produsul ajunge în canalizări sau ape publice.

Alte informații: Dușuri de siguranță și chiuvete pentru spălarea ochilor de urgență ar trebui să fie disponibile în imediata apropiere a unei posibile expunerii.

Cipermetrin 250 g/L EC

Fișă Tehnică de Securitate

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice:

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică: Lichidă Aspect: clar.

Culoare: galben.

Miros: hidrocarburi aromate.

Prag de miros: Nu există informații disponibile.

pH: Nu există informații disponibile

Rata de evaporare relativă (acetat de butil=1): Nu există informații disponibile

Temperatura de topire: Nu există informații disponibile

Temperatura de îngheț: Nu există informații disponibile

Temperatura de fierbere: Nu există informații disponibile

Temperatura de aprindere: > 45 °C

Temperatura de autoaprindere: 471 °C

Temperatura de descompunere: Nu există informații disponibile

Inflamabilitate (solid, gaz): Nu există informații disponibile

Presiunea vaporilor: Nu există informații disponibile

Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C: Nu există informații disponibile

Densitatea relativă: Nu există informații disponibile

Densitate: 0,964 g/ml (20°C)

Solubilitate: Apă: Emulsie Log Pow: Nu există informații disponibile

Log Kow: Nu există informații disponibile

Vâscozitate, cinematică: 2,04 mm²/s (40°C)

Vâscozitate, dinamică: Nu există informații disponibile

Proprietăți explozive: Nu există informații disponibile

Proprietăți de oxidare: Nu există informații disponibile.

Limite de explozie: Nu există informații disponibile.

9.2. Alte informații

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Când este expus la căldură se poate descompune eliberând gaze nocive.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Potențialul de reacții periculoase

Nu este cazul în condiții normale. Consultați secțiunea 10.1 privind Reactivitatea.

10.4. Condiții de evitat

Ferțiți de lumină solară directă. A se ține departe de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe fierbinți. - Fumatul interzis.

10.5. Materiale incompatibile

Acid puternic. Baze puternice. Agenți puternic oxidanți.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Când este încălzit pentru descompunere, emite vapori periculoși. Dioxid de carbon (CO₂) Monoxid de carbon. Oxizi de azot (NO_x).

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută: Nociv prin înghițire. Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire.

Cipermetrin 250 g/L EC	
LD50 oral șobolan	682 mg/kg
LD50 cutanat iepure	> 4000 mg/kg
LC50 inhalare șobolan (mg/l)	> 5 mg/l/4h

Cipermetrin cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)	
LD50 oral șobolan	287 mg/kg
LD50 cutanat șobolan	> 2000 mg/kg

Cipermetrin 250 g/L EC

Fișă Tehnică de Securitate

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

Cipermetrin cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)	
LC50 inhalare șobolan (mg/l)	3,28 mg/l/4h
Solvent	
LD50 oral șobolan	3492 mg/kg
LD50 cutanat șobolan	> 3160 mg/kg
LC50 inhalare șobolan (mg/l)	> 6193 mg/m ³

Iritare: Iritant pentru căile respiratorii și piele. Risc de leziuni oculare grave. Corozivitate: Nu este clasificat.

Sensibilizare Nu este clasificat. Toxicitate după doză repetată:

Nu este clasificat. Carcinogenicitate: Nu este clasificat.

Mutagenicitate: Nu este clasificat.

Toxicitate pentru reproducere Nu este clasificat.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Cipermetrin 250 g/L EC	
LC50 pești 1	5,06 µg/l
EC50 Daphnia 1	0,05 µg/l
ErC50 (alge)	0,05 µg/l
Cipermetrin cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)	
LC50 pești 1	0,0028 mg/l (96h; Salmo gairdneri)
EC50 Daphnia 1	0,0003 mg/l (48h; Daphnia magna)
ErC50 (alge)	> 0,1 mg/l (96h; Selenastrum capricornutum)
NOEC (cronic)	0,00003 mg/l (34d; Pimephales promelas)
Solvent	
LC50 pești 1	9,2 mg/l (96h Oncorhynchus mykiss)
EC50 Daphnia 1	3,2 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (alge)	2,9 mg/l (72h Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (cronic)	2,14 mg/l (21d Daphnia magna)

12.2. Persistență și degradabilitate

Cipermetrin cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)	
Persistență și degradabilitate	Nu este ușor biodegradabil.
Solvent	
Persistență și degradabilitate	Ușor biodegradabil (conform criteriilor OECD).
Biodegradare	78 % (28d OECD 301F)

12.3. Potențial de bioacumulare

Cipermetrin cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)	
BCF pește 1	1204 mg/l (Salmo gairdneri)
Log Pow	5,3 - 5,6 (25°C)

12.4. Mobilitatea în sol

Cipermetrin 250 g/L EC	
Tensiune de suprafață	28,6 mN/m (25°C)

12.5. Rezultatul evaluării PBT și vPvB

Nu există informații suplimentare disponibile

12.6. Alte efecte adverse:

Nu există informații suplimentare disponibile

Cipermetrin 250 g/L EC

Fișă Tehnică de Securitate

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

SECȚIUNEA 13: Informații privind evacuarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislație regională (deșeuri): Eliminarea trebuie realizată în conformitate cu reglementările oficiale.

Metode de tratare a deșeurilor: A se elimina acest produs și recipientul la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale. Informații

suplimentare: A nu se contamina apa cu produsul sau recipientul acestuia (A nu se curăța echipamentul de aplicare lângă ape de suprafață/A se evita contaminarea prin canalizări ale drumurilor și curților).
Notificați autoritățile dacă produsul ajunge în canalizări sau ape publice.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Număr ONU

Nr. ONU: 1993

Nr. ONU (IATA): 1993

14.2. Denumirea corectă pentru expediție ONU

Denumirea corectă pentru expediție: LICHID INFLAMABIL, N.O.S.

Descrierea documentelor de transport: ONU 1993 LICHID INFLAMABIL, N.O.S. (CONȚINE Cipermetrin cis/trans +/- 40/60(52315-07-8) Solvent nafta (petrol), ușor aromat (64742-95-6)), 3, III, (D/E)

14.3. Clase de pericol pentru transport

Clasa (ONU): 3

Clasa (IATA): 3 - Lichid inflamabil

Etichete de pericol (ONU): 3



14.4. Grupa de ambalare

Grupa de ambalare (ONU): III

14.5. Pericole pentru mediu

Periculos pentru mediu:



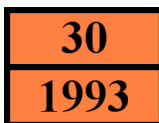
Alte informații: Nu există informații suplimentare disponibile.

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

14.6.1. Transport pe uscat

Număr de identificare a pericolului (nr. Kemler): 30

Codul de clasificare (ONU): F1



Plăcuțe portocalii: Prevedere specială (ADR): 274, 601, 640

Categoria de transport (ADR): 3

Cod de restricție în tunel: D/E Cantități limitate (ADR):

5L

LQ: LQ07

Cantități exceptate (ADR): E1

14.6.2. Transport maritim

Nr. EmS (1): Nr. F-E EmS (2): S-E

14.6.3. Transport aerian

CAO instrucțiuni de ambalare (IATA): 366

PCA instrucțiuni de ambalare (IATA): 355

PCA cantități limitate (IATA): Y344

PCA cantitate limitată, cantitate netă maximă (IATA): 10L

Cipermetrin 250 g/L EC

Fișă Tehnică de Securitate

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

PCA cantitate netă maximă (IATA): 60L PCA cantități

exceptate (IATA): E1

14.7. Transport în vrac conform Anexei II la MARPOL 73/78 și la Codul IBC

N/A

SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările aplicabile

15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul, corespunzătoare substanței sau amestecului

15.1.1. Reglementări UE

Nu există restricții conform REACH Anexa XVII

Nu conține substanțe candidate REACH

15.1.2. Reglementari naționale

Nu există informații suplimentare disponibile

15.2. Evaluarea siguranței chimice

Nu există informații suplimentare disponibile

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indicații privind modificările: Informații privind transportul.

Pentru textul complet al frazelor R, H și EUH:

Toxicitate acută 4 (Inhalare)	Toxicitate acută (inhal.), Categoria 4
Toxicitate acută 4 (Oral)	Toxicitate acută (oral), Categoria 4
Acvatic acut 1	Nociv pentru mediul acvatic - Pericol acut, Categoria 1
Acvatic cronic 1	Nociv pentru mediul acvatic - Pericol cronic, Categoria 1
Acvatic cronic 2	Nociv pentru mediul acvatic - Pericol cronic, Categoria 2
Asp. Tox. 1	Pericol de aspirație, Categoria 1
Afecțiuni oculare 1	Vătămări/iritații grave ale ochilor, Categoria 1
Inflamabil Lichid 3	Lichid inflamabil, Categoria 3
Iritant pentru piele 2	Coroziunea/iritația pielii. Categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific — Expunere unică, Categoria 3, Iritarea tractului
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific — Expunere unică, Categoria 3, narcoză
H226	Lichid și vapor inflamabil
H302	Nociv prin înghițire
H304	Poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde pe căile respiratorii.
H315	Provoacă iritația pielii.
H318	Provoacă leziuni grave ale ochilor.
H332	Este nociv dacă este inhalat.
H335	Poate cauza iritație respiratorie.
H336	Poate cauza somnolență sau amețelă.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
R10	Inflamabil
R20/22	Nociv prin inhalare și prin înghițire
R22	Nociv prin înghițire
R37	Iritant pentru căile respiratorii
R37/38	Iritant pentru căile respiratorii și 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
R65	Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare prin înghițire.
R66	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii
R67	Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețelă
N	Periculos pentru mediu
Xi	Iritant
Xn	Nociv

Cipermetrin 250 g/L EC

Fișă Tehnică de Securitate

conform Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH)

SDS EU (REACH Anexa II)

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale și au scopul de a descrie produsul doar în scopul cerințelor privind sănătatea, siguranța și mediul înconjurător. În consecință, nu ar trebui să fie luate ca fiind o garanție a proprietăților specifice ale produsului.