



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Mystic Gold

Versiune 5 (România)

Data aprobării: 2017/08/02

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială : **Mystic Gold**

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare : Fungicid

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor: Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Austria
Telefon: +43/732/6918-3187
Fax: +43/732/6918-63187
Adresa electronică (e-mail): Katharina.Krueger@at.nufarm.com

Distribuitor: Nufarm Romania SRL
11 - 13, Str. Poet Andrei Muresanu, apt. 3
011841 Sector 1, Bucharest
Telefon: +40-21-2246320
Adresa electronică (e-mail): zamfira.iosif@ro.nufarm.com

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

+40-(0)-21-318 36 06 sau +40-(0)-21-318 36 20/ interior 235
(Luni-Vineri 8:00 – 15:00); Centrul de Informare Toxicologică,
Institutul Național de Sănătate Publică; Strada Dr. Leonte
Anastasievici nr. 1-3; 050463 București.

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

EG_1272/08 :	AcuteTox.4	H302 - Nociv în caz de înghițire.
	SkinIrrit.2	H315 - Provoacă iritarea pielii.
	Eyelrrit.2	H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
	STOT_SE3	H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
	Repr. 2	H361d - Susceptibil de a dăuna fătului.
	AquaticAcute1	H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.
	AquaticChronic1	H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente pentru etichetăREGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008

Pictogramă:



GHS07



GHS08



GHS09

Cuvânt de avertizare: **Atenție**

- | | |
|-------------|---|
| H302 | - Nociv în caz de înghițire. |
| H315 | - Provoacă iritarea pielii. |
| H319 | - Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| H335 | - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. |
| H361d | - Susceptibil de a dăuna fătului. |
| 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. |
| P202 | - A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. |
| P261 | - Evitați să inspirați vaporii. |
| P264 | - Spălați-vă pe mâinile cu grijă după utilizare. |
| P280 | - Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. |
| P273 | - Evitați dispersarea în mediu. |
| P301 + P312 | - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. |
| P330 | - Clătiți gura. |
| P302 + P352 | - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. |



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Mystic Gold

Versiune 5 (România)

Data aprobării: 2017/08/02

- P304 + P340 + P312 P308 + P313 P391 P405 P501
- ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
 - ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
 - Colectați scurgerile de produs.
 - A se depozita sub cheie.
 - Eliminați conținutul/recipientul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor, conform regulamentelor locale.
- SP 1
- A nu se contamina apa cu produsul sau ambalajul său. A nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață.
- SPe 3
- Pentru a proteja plantele nevizate, respectați o zonă netratată de 5 metri în raport cu zona necultivată adiacentă.
- SPe 3
- Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață.

2.3. Alte pericole

Acest amestec nu conține nici o substanță considerată ca fiind persistentă, ce se bioacumulează sau este toxică (PBT).

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

Natură chimică : Emulsie, ulei în apă (EW)
Tebuconazol 250 g/L

3.2. Amestecuri

Componente:

Tebuconazole

Nr. CAS: 107534-96-3
Nr. EINECS / Nr. ELINCS: 403-640-2
Nr. REACH:
Concentrația: 26,0 % (w/w)

Clasificare:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 - Nociv în caz de înghițire.
Repr. 2 H361d - Susceptibil de a dăuna fătului.
AquaticAcute1 H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.
AquaticChronic1 H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

N,N-Dimethyldecanamide

Nr. CAS: 14433-76-2
Nr. EINECS / Nr. ELINCS: 238-405-1
Nr. REACH: 01-2119485027-36
Concentrația: 50,0% - 75,0% (w/w)

Clasificare:

EG_1272/08 : SkinIrrit.2 H315 - Provoacă iritarea pielii.
EyeIrrit.2 H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.
STOT_SE3 H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Mystic Gold

Versiune 5 (România)

Data aprobării: 2017/08/02

AquaticChronic3 H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Atunci când simptomele persistă sau în toate cazurile în care există cel mai mic dubiu, trebuie consultat un medic.
- Contact cu ochii : Se va clăti imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, cel puțin 15 minute. Se va chema un medic.
- Contact cu pielea : Se vor dezbrăca imediat hainele și încălțăminte contaminată. Se va spăla imediat cu apă și săpun.
- Inhalare : Se va duce victima la aer proaspăt. Se va consulta un medic după o expunere prelungită.
- Ingerare : NU se va induce stare de vomă. Se va clăti gura cu apă. În caz de înghițire, chemați imediat medicul și arătați-i acest container sau eticheta.

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

- Simptome : Nu există informații disponibile.

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

- Tratament : Nu există antidot specific, tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare : Apă pulverizată, Pulbere uscată, Nisip, Spumă, Bioxid de carbon (CO₂)
- Mijloacelor de stingere care nu trebuie utilizate din motive de siguranță : Jet de apă puternic

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

- Riscuri specifice în timpul : În caz de incendiu se pot forma (HCl, Cl₂, NO_x, CO).



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Mystic Gold

Versiune 5 (România)

Data aprobării: 2017/08/02

luptei împotriva incendiilor

5.3. Recomandări destinate pompierilor

- echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri : Se va folosi echipament de protecție individual. Se va purta dacă este cazul un aparat respirator autonom în lupta împotriva incendiului.
- Informații suplimentare : Procedură standard în caz de incendiu de origine chimică. Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Se va folosi echipament de protecție individual. (vezi capitolul 8)

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare. Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Metodele de curățare : Absorbiți cu material absorbant inert (ex. nisip, silicagel, liant de acid, liant universal). Se va folosi un echipament de manipulare mecanic. Se va culege și se va transfera în containere etichetate corespunzător.
- Observații suplimentare : Nu se va reintroduce niciodată produsul împrăștiat înapoi în ambalaj pentru a fi refolosit.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

vezi capitolul 13

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Măsuri de prevedere la manipulare : Se va purta echipament individual de protecție. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : Măsuri normale de protecție împotriva incendiilor.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Mystic Gold

Versiune 5 (România)

Data aprobării: 2017/08/02

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

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va păstra la temperatura camerei, în recipientii originali.

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : Țineți-l departe de alimente, băutură și hrană pentru animale.

Stabilitate în timpul depozitării

Temperatură de depozitare : > -5 °C

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

nu există date

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Componente având limită de expunere profesională

Componente	Nr. CAS	Limite naționale pentru expunerea profesională	Notă
Tebuconazole	107534-96-3		nici o evaluare disponibile
N,N-Dimethyldecanamide	14433-76-2		nici o evaluare disponibile

8.2. Controale ale expunerii

Echipamentul individual de protecție

Protecția respirației : O protecție respiratorie adecvată pentru concentrații mai mari sau pentru efectul pe perioadă îndelungată: filtru compus pentru gaze/vapori de compuși organici, anorganici, acizi anorganici și alcalini (e.g. EN 14387 Type ABEK).

Protecția mâinilor : Mănuși adecvate, rezistente din punct de vedere chimic (EN 374) și la contactul îndelungat (Recomandat: indice de protecție 6, corespunde la > 480 minute timp de penetrare, conform EN 374): de exemplu cauciuc nitrilic (0,4 mm), cauciuc clorprenic (0,5 mm), cauciuc butilic (0,7 mm) și altele.

Protecția ochilor : Ochelari de protecție cu ecrane laterale (de exemplu EN 166)

Protecția pielii și a corpului : Protecția corpului trebuie să fie aleasă în funcție de activitatea și expunerea posibilă. De exemplu: șorț, cizme de protecție, combinezon de protecție (conform EN 14605 în cazul stropilor sau EN ISO 13982 în cazul prafului).

Măsuri de igienă : Se vor scoate și se vor spăla hainele și mănușile contaminate, inclusiv interiorul, înainte de re folosire. Se vor spăla mâinile



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Mystic Gold

Versiune 5 (România)

Data aprobării: 2017/08/02

Măsuri de protecție : înainte de pauze și imediat după manipularea produsului. Nu mâncați, nu beți și nu fumați când îl folosiți.
: Este recomandată purtarea de echipament de lucru cu mânecă lungă. Depozitați separat echipamentul de lucru. Țineți departe de alimente, băuturi sau hrana pentru animale.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

Stare fizică : lichid
Formă : Emulsie, ulei în apă (EW)
Culoare : galben deschis
Miros : tip amină

punctul de topire/intervalul de temperatură de topire : 105 °C (tebuconazol)

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere : nu există date

Punctul de aprindere : > 100 °C

Temperatură de aprindere : > 400 °C

Limită superioară de explozie : nu există date

Limită inferioară de explozie : nu există date

Presiunea de vapori : nu există date

Densitate : 0,96 g/cm³ la 20 °C

Solubilitate în apă: : 0,036 g/l (pH 7.2)

pH : 9

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log POW = 3,7 la 20 °C



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Mystic Gold

Versiune 5 (România)

Data aprobării: 2017/08/02

(pH 7)

Constanta de disociație : nu există date

Vâscozitate dinamică : 421,8 mPa.s
la 20 °C

224,1 mPa.s
la 40 °C

Proprietăți oxidante : Substanța sau amestecul nu sunt clasificate drept oxidante.

Proprietăți explozive : Nu este exploziv

tensiunea superficială : 37,3 mN/m
la 20 °C

9.2. Alte informații

nu se aplică

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

10.4. Condiții de evitat

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.5. Materiale incompatibile

nu există date

10.6. Produși de descompunere periculoși



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Mystic Gold

Versiune 5 (România)

Data aprobării: 2017/08/02

nu există date

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII DE TOXICOLOGIE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută orală	:	LD50 șobolan Doză: 1.700 mg/kg Substanță de test: (tebuconazol)
Toxicitate acută dermică	:	LD50 șobolan Doză: > 2.000 mg/kg Substanță de test: (tebuconazol)
Toxicitate acută prin inhalare	:	LC50 șobolan Durată de expunere: 4 o Doză: > 5,093 mg/l Substanță de test: (tebuconazol)
Iritația pielii	:	iepure Rezultat: Nu irită pielea
Iritația ochilor	:	iepure Rezultat: Nu irită ochii
Sensibilizare	:	cobai Rezultat: Nu a provocat sensibilizare.
Mutagenicitate	:	nu este mutagen (a.i.)
Toxicitatea pentru reproducere	:	NOEL(sobolan)= 500 ppm
Toxicitate teratogenă	:	NOEL (epure) = 10 mg/kg, NOEL (șobolan) = 30 mg/kg (tebuconazol)

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Toxicitate pentru râme	:	LC50 Eisenia fetida (viermi de pământ)
------------------------	---	--



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Mystic Gold

Versiune 5 (România)

Data aprobării: 2017/08/02

		Doză: > 1.000 mg/kg Perioadă de testare: 14 z
Toxicitate pentru păsări	:	LD50 <i>Colinus virginianus</i> (Prepeliță) Doză: 1.988 mg/kg Substanță de test: (tebuconazol)
Toxicitate pentru albine	:	LD50 (oral) <i>Apis mellifera</i> (albine) Doză (micrograme/specie): 100
	:	LD50 (contact) <i>Apis mellifera</i> (albine) Doză (micrograme/specie): 100
	:	LD50 (oral) <i>Apis mellifera</i> (albine) Perioadă de testare: 2 z Substanță de test: (tebuconazol) Doză (micrograme/specie): > 83
	:	LD50 (contact) <i>Apis mellifera</i> (albine) Perioadă de testare: 2 z Substanță de test: (tebuconazol) Doză (micrograme/specie): > 200
Toxicitate pentru pești	:	LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Păstrăv curcubeu) Doză: 24 mg/l Perioadă de testare: 96 o
		LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Păstrăv curcubeu) Doză: 4,4 mg/l Perioadă de testare: 96 o Substanță de test: (tebuconazol)
Toxicitatea pentru nevertebrate acvatice	:	EC50 <i>Daphnia magna</i> Doză: 24,7 mg/l Perioadă de testare: 48 o
		EC50 <i>Daphnia magna</i> Doză: 2,79 mg/l Perioadă de testare: 48 o Substanță de test: (tebuconazol)
Toxicitate asupra algelor	:	EC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (alge verzi) Doză: 3,9 mg/l Durată de expunere: 72 o
		EC50 <i>Scenedesmus subspicatus</i>



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Mystic Gold

Versiune 5 (România)

Data aprobării: 2017/08/02

Doză: 1,96 mg/l
Durată de expunere: 72 o
Substanță de test: (tebuconazol)

12.2. Persistență și degradabilitate

Biodegradare : nu există date

12.3. Bioacumulare potențială

Biocumulare : nu există date

12.4. Mobilitate în sol

Kfoc = 102.3 - 1249 ml/g, 1/n=0.711 - 1.204 (tebuconazol)

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest amestec nu conține nici o substanță considerată ca fiind persistentă, ce se bioacumulează sau este toxică (PBT).

12.6. Alte efecte adverse

nici unul

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

Conform Directivei Europene 2000/532/CE, modificată :

Codul deșeurii : 02 01 08 (deșeuri agrochimice cu conținut substanțe periculoase)

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Conform cu reglementările locale și naționale.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:
Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;
OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;
HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
HG 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Mystic Gold

Versiune 5 (România)

Data aprobării: 2017/08/02

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

Ambalaje contaminate : NU se vor refolosi containerele goale.

Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:
Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalaje și deșuri de ambalaje.
HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

Aceste substanțe, atunci când sunt transportate în ambalaje simple sau combinate, care conțin o cantitate netă per ambalajul simplu sau interior egală sau mai mică de 5 l pentru lichide sau care au o masă netă per ambalajul simplu sau interior egală sau mai mică de 5 kg pentru solide nu sunt supuse niciunei alte dispoziții ale ADR, cu condiția ca ambalajele să îndeplinească dispozițiile generale de la 4.1.1.1, 4.1.1.2 și de la 4.1.1.4 la 4.1.1.8. (ADR 2015)

14.1. Numărul ONU

UN3082

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

UN3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S(tebuconazol)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID :
Clasa : 9

IMDG :
Clasa : 9

IATA-DGR :
Clasa : 9

14.4. Grup de ambalaje

ADR/RID : III



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Mystic Gold

Versiune 5 (România)

Data aprobării: 2017/08/02

IMDG : III

IATA-DGR : III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

IMDG

Poluanții marini : MP

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

nici unul

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Alte reglementări : Reglementări comunitare/nationale:
Regulamentul (CE) nr.1907/2006 - REACH.
HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
Legea 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.
HG 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 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. 1907/2006
REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH). Regulamentul 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Mystic Gold

Versiune 5 (România)

Data aprobării: 2017/08/02

15.2. Evaluarea securității chimice

nici unul

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Data tipării : 2017/08/02

Data în format YYYY/MM/DD este conform ISO 8601
(Modificările sunt indicate în marginea din stânga cu: ||)

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document.

Persoană de contact

Societatea	: Nufarm GmbH & Co KG	Nufarm Romania SRL
	K. Krüger	Z. Iosif
	St.-Peter-Str. 25	11 - 13, Str. Poet Andrei Muresanu, apt. 3
	A-4021 Linz	011841 Sector 1, Bucharest
	Austria	România
Telefon	: +43/732/6918-3187	+40-21-2246320
Fax	: +43/732/6918-63187	
Adresa electronică (e- mail)	: Katharina.Krueger@at.nufarm.com	zamfira.iosif@ro.nufarm.com

Informația prezentată aici se bazează pe stadiul cunoștințelor la data publicării și de aceea nu garantează anumite proprietăți.