

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

CA Code (Nufarm) : 2334  
Cod rețeta în Oracle (Nufarm) : 600000527  
Coduri produs : 100001549  
Forma produsului : Amestec  
Denumire comercială : MYSTIC PRO  
Type (Nufarm) : Country Specific  
Țara (Nufarm) : România

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

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Categoria de utilizare :  
Specificații de utilizare industrială/profesională : Fungicid  
Utilizarea substanței/amestecului :

##### 1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

##### Fabricant

Nufarm S.A.S.  
28 boulevard Zéphirin Camélinat  
92230 Gennevilliers - France  
T +330140855050 - F +330147922545  
[FDS@nufarm.com](mailto:FDS@nufarm.com)

##### Distribuitor

Nufarm Romania SRL  
11-13, Str. Poet Andrei Muresanu, apt. 3  
011841 Sector 1, Bucuresti - Romania  
T +40 21 2246320

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

Număr pentru apeluri de urgență : Organisme Français INRS : +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență	Observații
România	Institutul Național de Sănătate Publică	București	+40 21 318 36 06	orar: luni- vineri între orele 8:00- 15:00.

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Sensibilizarea pielii, categoria 1 H317  
Toxicitate pentru reproducere, categoria 2 H361  
Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii H335  
Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 H400  
Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1 H410

Textul complet al categoriilor de clasificare și al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

##### Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Cuvinte de avertizare (CLP) : Atenție

# MYSTIC PRO

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Material continand substante periculoase	: tebuconazole (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol; (S)-2-hidroxiopropionat de etil; Lactat de etil; (S)-lactat de etil; Hydrocarbons, C10-C13, Aromatics, <1% Naphthalene; Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt
Fraze de pericol (CLP)	: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H361 - Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului. H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Fraze de precauție (CLP)	: P201 - Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P202 - A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P272 - Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. P273 - Evitați dispersarea în mediu.
Coduri EUH	: EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
Fraze suplimentare	: SP 1 - A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri) SPe 03 - Pentru protecția organismelor acvatice respectați o zona tampon netratată de 15 m până la apa de suprafață.

### 2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

### 3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
procloraz (ISO); N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorfenoxi)etil]-1H-imidazol-1-carboxamidă	(Nr. CAS) 67747-09-5 (Nr. UE) 266-994-5 (Nr. de INDEX) 613-128-00-2	26,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(S)-2-hidroxiopropionat de etil; Lactat de etil; (S)-lactat de etil	(Nr. CAS) 687-47-8 (Nr. UE) 211-694-1 (Nr. de INDEX) 607-129-00-7	23% - 26%	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318
tebuconazole (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	(Nr. CAS) 107534-96-3 (Nr. UE) 403-640-2 (Nr. de INDEX) 603-197-00-7	17,7	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Hydrocarbons, C10-C13, Aromatics, <1% Naphthalene	(Nr. CAS) 64742-94-5 (Nr. UE) 922-153-0 (REACH-Nr) 01-2119451097-39	13% - 16%	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt	(Nr. CAS) 577-11-7 (Nr. UE) 209-406-4 (REACH-Nr) 01-2119491296-29	1% - 6%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	(Nr. CAS) 99734-09-5 (Nr. UE) 619-457-8	1% - 5%	Aquatic Chronic 3, H412

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare	: Deplasați victima la aer curat. După orice expunere semnificativă, a se consulta medicul.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	: Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. A se spăla imediat cu săpun și cu multă apă.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	: Clătiți imediat și îndelung cu apă, menținând pleoapele bine îndepărtate. A se consulta medicul oftalmolog.
Măsuri de prim ajutor după ingerare	: A se clăti gura cu apă. NU provocați vomă. În caz de înghițire, se consultă imediat medicul și i se arată ambalajul sau eticheta.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# MYSTIC PRO

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

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

Tratament simptomatic.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Apă pulverizată. Spumă. Pudră uscată. Dioxid de carbon.

Agenți de stingere neadecvați : jet puternic de apă.

### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Risc de incendiu : Un incendiu va produce un fum dens negru. Expunerea la produsele de descompunere poate atrage riscuri pentru sănătate.

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Oxizi de carbon (CO, CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de stingere a incendiilor : Îndiguiți și izolați fluidele pentru stingere. Procedați cu atenție atunci când stingeți orice incendiu chimic. A se evita contaminarea mediului înconjurător cu apele reziduale din stingerea incendiilor.

Protecție la stingerea incendiilor : A se purta echipamentul individual de protecție recomandat. A se purta un aparat respirator autonom.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Măsuri generale : Vezi capitolul 8.

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : A se absorbi cu un produs absorbant inert (de exemplu, nisip, rumeguș, aglomerant universal, silicagel). A se colecta mecanic (prin măturare sau cu lopata) și a se pune într-un recipient adecvat pentru eliminare.

Alte informații : A nu se repune, în niciun caz, produsul vărsat în recipientul original în vederea unei eventuale reutilizări.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

Măsuri de igienă : Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. A se spăla mâinile după manipulare.

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

Condiții de depozitare : Păstrați departe de alimente și băuturi, inclusiv de cele pentru animale. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se depozita sub cheie. A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu există.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Protecția mâinilor:

mănuși de protecție

#### Protecția ochilor:

Print date 04/09/2019

RO - ro

3/9  
CA 2334

# MYSTIC PRO

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Ochelari de protecție chimică sau ochelari de securitate

### Protecția pielii și a corpului:

Îmbrăcăminte de protecție cu mâneci lungi

### Protecția respirației:

În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației

### Controlul expunerii mediului:

Evitați dispersarea în mediu. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichidă
Culoare	: maro deschis. Galben.
Miros	: aromatic.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: 7,8
pH soluție concentrație	: 1 %
Viteza de evaporare relativă (acetat de butil=1)	: Neaplicabil
Punctul de topire	: Nu sunt date disponibile
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere	: 63 °C
Temperatura de autoaprindere	: > 400 °C
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Neaplicabil
Presiunea de vapori	: Presiunea vaporilor este neglijabilă în condiții ambiante
Densitatea relativa a vaporilor la 20 °C	: Neaplicabil
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: 1,134 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate	: Apă: 23 - 28 mg/l Prochloraz @20°C @pH: 5-9 Etanol: > 250 g/l Prochloraz @25°C Acetona: > 250 g/l Prochloraz @25°C
Log Pow	: 3,5 - 4,4 Prochloraz
Viscozitate, cinematic	: 41 mm <sup>2</sup> /s @40°C
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu este explozibil.
Proprietăți oxidante	: Nu este oxidant.
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

### 9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Stabil în condiții recomandate de manipulare și depozitare (vezi secțiunea 7).

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

Nu există în condițiile de depozitare și de manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# MYSTIC PRO

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

MYSTIC PRO	
LD50 contact oral la șobolani	> 2500 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	> 5,57 mg/l/4 h

tebuconazole (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (107534-96-3)	
LD50 contact oral la șobolani	1700 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	> 5,093 mg/l/4 h

Hydrocarbons, C10-C13, Aromatics, <1% Naphthalene (64742-94-5)	
LD50 contact oral la șobolani	> 5000 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	> 2000 mg/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	> 4778 mg/m <sup>3</sup>

Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt (577-11-7)	
LD50 contact oral la șobolani	3080 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	> 10000 mg/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	20 mg/l/4 h

Toxicitate acută (pe cale orală)	: Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitate acută (cale cutanată)	: Neclasificat
Toxicitate acută (la inhalare)	: Neclasificat
Corodarea/iritarea pielii	: Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) pH: 7,8
Lezarea gravă/iritarea ochilor	: Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite) pH: 7,8
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	: șoarece. Sensibilizare a pielii
Mutagenitatea celulelor germinative	: Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Cancerogenitatea	: Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Toxicitatea pentru reproducere	: Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.

tebuconazole (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (107534-96-3)	
NOAEL (animal/ mascul, F0/P)	72,3 mg/kg șobolan

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)
Pericol prin aspirare	: Neclasificat (Ținând seama de datele disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

MYSTIC PRO	
Viscozitate, cinematic	41 mm <sup>2</sup> /s @40°C

### SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitatea

Toxicitate acută pentru mediul acvatic	: Foarte toxic pentru mediul acvatic.
Toxicitate cronică pentru mediul acvatic	: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

MYSTIC PRO	
CL50 96 h pești	2,9 mg/l
CE50 48 h crustacee	3,5 mg/l Daphnia magna (pureci de baltă)
CE50 alte organisme acvatice 1	3,5 mg/l
EC50 72h Alge	3,7 mg/l
LC50, Eisenia fetida (viermi de pământ)	> 1000 mg/kg (14 zile)
LC50, oral, Apis mellifera (albină)	43,09 μg/albină
LC50, Cutanat, Apis mellifera (albină)	211,5 μg/albină

# MYSTIC PRO

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

<b>tebuconazole (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (107534-96-3)</b>	
CL50 96 h pești	4,4 mg/l Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu)
CE50 48 h crustacee	2,79 mg/l Daphnia magna (pureci de baltă)
EC50 72h Alge	2,83 mg/l Selenastrum capricornutum
EC50 72h Alge	1,96 mg/l Desmodesmus subspicatus (alge verzi)
ErC50 (alge)	0,144 mg/l Lemna gibba (Duckweed)
NOEC (cronică)	0,01 mg/l Daphnia magna (pureci de baltă)
NOEC cronic pește	0,012 mg/l Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu)
LD50, Birds, Oral, Colinus virginianus (Prepeliță)	1988 mg/kg
LD50, oral, Apis mellifera (albină)	> 83,05 μg/albină (48 ore)
LD50, Cutanat, Apis mellifera (albină)	200 μg/albină (48 ore)

<b>procloraz (ISO); N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorfenoxi)etil]-1H-imidazol-1-carboxamidă (67747-09-5)</b>	
LD50, Oral, Colinus virginianus (Prepeliță)	624 mg/kg
LD50, Oral, Apis mellifera (albină)	684 μg/albină

<b>Hydrocarbons, C10-C13, Aromatics, &lt;1% Naphthalene (64742-94-5)</b>	
CL50 96 h pești	3,6 mg/l Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu)
CE50 48 h crustacee	1,1 mg/l Daphnia magna (pureci de baltă)
EC50 72h Alge	0,22 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

<b>Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt (577-11-7)</b>	
CL50 96 h pești	20 - 40 mg/l Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu)
CL50 96 h pești	< 24 mg/l Oncorhynchus mykiss (păstrăv curcubeu)
CE50 48 h crustacee	36 mg/l Daphnia magna (pureci de baltă)

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

<b>tebuconazole (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (107534-96-3)</b>	
Persistența și degradabilitatea	Greu biodegradabil.
Biodegradare	DT50 365d (Water); 34.8d (Soil)

<b>procloraz (ISO); N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorfenoxi)etil]-1H-imidazol-1-carboxamidă (67747-09-5)</b>	
Persistența și degradabilitatea	Greu biodegradabil.
Biodegradare	DT50 Water 11.7d; Soil 223.62d

<b>Hydrocarbons, C10-C13, Aromatics, &lt;1% Naphthalene (64742-94-5)</b>	
Biodegradare	69,99 % 28D

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

<b>MYSTIC PRO</b>	
Log Pow	3,5 - 4,4 Prochloraz

<b>tebuconazole (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (107534-96-3)</b>	
Factor de bioconcentrare (BCF REACH)	78
Log Pow	3,7 20°C; pH7
Potențialul de bioacumulare	Fără bioacumulare.

<b>procloraz (ISO); N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorfenoxi)etil]-1H-imidazol-1-carboxamidă (67747-09-5)</b>	
Factor de bioconcentrare (BCF REACH)	150-247
Log Pow	4,3

<b>Butanedioic acid, sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt (577-11-7)</b>	
BCF pești 1	3,47 - 3,78

### 12.4. Mobilitatea în sol

<b>MYSTIC PRO</b>	
Tensiunea superficială	24 mN/m @25°C

<b>tebuconazole (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol (107534-96-3)</b>	
Mobilitatea în sol	Koc 769

<b>procloraz (ISO); N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorfenoxi)etil]-1H-imidazol-1-carboxamidă (67747-09-5)</b>	
Mobilitatea în sol	Koc 1222-8654

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# MYSTIC PRO

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

### 12.6. Alte efecte adverse

Informații suplimentare : Nu se cunosc alte efecte

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeuri) : Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu prevederile legale.  
Metode de tratare a deșeurilor : A se duce la un centru autorizat de colectare a deșeurilor.  
Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului : A nu se reutiliza recipientele goale.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. Numărul ONU</b>		
3082	3082	3082
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>		
SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Tebuconazole; Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic)	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Tebuconazole; Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic)	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Tebuconazole; Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic)
<b>Descrierea documentului de transport</b>		
UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Tebuconazole; Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic), 9, III, (-)	UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Tebuconazole; Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic), 9, III, POLUANT PENTRU MEDIUL MARIN	UN 3082 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ, N.S.A. (Tebuconazole; Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic), 9, III
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>		
9	9	9
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>		
III	III	III
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>		
Periculos pentru mediu : Da	Periculos pentru mediu : Da Poluant pentru mediul marin : Da	Periculos pentru mediu : Da
Nu sunt disponibile informații suplimentare		

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### - Transportul terestru

Codul de clasificare (ADR) : M6  
Dispoziții speciale (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Cantități limitate (ADR) : 5l  
Cantități exceptate (ADR) : E1  
Instrucțiuni de ambalare (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Dispoziții speciale de ambalare (ADR) : PP1  
Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR) : MP19  
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR) : T4  
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR) : TP1, TP29  
Cod-cisternă (ADR) : LGBV  
Vehicul pentru transportul în cisternă : AT  
Categorie de transport (ADR) : 3  
Dispoziții speciale de transport – colete (ADR) : V12  
Dispoziții speciale de transport – încărcare, descărcare și manipulare (ADR) : CV13  
Număr de identificare a pericolului (Număr Kemler) : 90

# MYSTIC PRO

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Plăci portocalii

:



Cod de restricționare tunel (ADR)

: -

### - Transport maritim

Dispoziții speciale (IMDG) : 274, 335, 969  
Cantități limitate (IMDG) : 5 L  
Cantități exceptate (IMDG) : E1  
Instrucțiuni de ambalare (IMDG) : P001, LP01  
Dispoziții speciale de ambalare (IMDG) : PP1  
Instrucțiuni de ambalare RMV (IMDG) : IBC03  
Instrucțiuni pentru cisterne (IMDG) : T4  
Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG) : TP2, TP29  
Nr. EmS (incendiu) : F-A  
Nr. EmS (deversare) : S-F  
Categoría de încărcare (IMDG) : A

### - Transport aerian

Cantități exceptate PCA (IATA) : E1  
Cantități limitate PCA (IATA) : Y964  
Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA) : 30kgG  
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA) : 964  
Cantitate netă max. PCA (IATA) : 450L  
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA) : 964  
Cantitate maximă CAO (IATA) : 450L  
Dispoziții speciale (IATA) : A97, A158, A197  
Codul ERG (IATA) : 9L

### 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

#### 15.1.1. Reglementări EU

Nu conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

#### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul integral al frazelor H și EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3



# MYSTIC PRO

## Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Asp. Tox. 1	Pericol prin aspirare, categoria 1
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 1
Flam. Liq. 3	Lichide inflamabile, categoria 3
Repr. 2	Toxicitate pentru reproducere, categoria 2
Repr. 2	Toxicitate pentru reproducere, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii, categoria 1
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, narcoză
H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H361	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.
H361d	Susceptibil de a dăuna fătului.
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.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

### NUFARM SDS TEMPLATE

*Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.*