



# KANTIK 450 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH) Anexa II

Data revizuirii: 09.01.2017

Versiunea 1

Data publicării: 09.01.2017

### 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

#### 1.1 Element de identificare a produsului

##### **Kantik 450 EC (MCW 1233)**

##### **Sinonim**

Fenpropidin 150 Tebuconazol 100 Procloraz 200 EC

**Substanță pură/ amestec** Amestec

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

**Utilizări relevante identificate pentru substanță sau amestec:**

Fungicid

**Utilizări contraindicate:**

Nu există informații disponibile.

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

**Adresa furnizorului** ADAMA Makhteshim Ltd, PO Box 60, Beer Sheva 8410001 Israel

**Pentru mai multe informații,**

**Contactați adresa de email**

[SDS@ADAMA.COM](mailto:SDS@ADAMA.COM)

##### **Importator:**

##### **ADAMA Agricultural Solutions SRL**

Global City Business Park, Șos. București Nord, nr. 10, cld. O21, et. 6, 077190, Voluntari, jud. Ilfov, România

Tel: 021 307 76 12; Fax: 021 272 00 15; [www.adama.com](http://www.adama.com)

#### 1.4 Linie telefonică de urgență:

**Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică**

**(în cadrul Institutului Național de Sănătate Publică):**

021 318 36 06 (linie directă) sau

021 318 36 20, interior 235 (Luni-Vineri, 8.00-15.00)

**Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti**

Calea Floreasca nr. 8, sector 1, Bucuresti

Nr. Tel. apelabil permanent: 021 5992300, int. 291

e-mail: [spital@urgentaflorasca.ro](mailto:spital@urgentaflorasca.ro)

**Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures**

Str. Prof. Dr. G. Marinescu nr. 50, Tg. Mures, Jud. Mures

Nr. Tel. apelabil permanent: 212111, 211292, 217235

e-mail: [secretariat@spitjudms.ro](mailto:secretariat@spitjudms.ro)

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

##### 2.1.1 Clasificare conform Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP)



# KANTIK 450 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH) Anexa II

Data revizuirii: 09.01.2017

Versiunea 1

Data publicării: 09.01.2017

Clasa de pericol	Categoria de pericol	Fraza de pericol
Toxicitate acută	4	H332 – Nociv în caz de inhalare.
Iritarea pielii	2	H315 – Provoacă iritarea pielii.
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	1	H318 – Provoacă leziuni oculare grave.
Toxicitate la reproducere	2	H361d – Susceptibil de a dăuna fătului.
Toxicitate acvatică acută	1	H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.
Toxicitate acvatică cronică	1	H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Mediu- Pericol Cronic		

### 2.2 Elemente pentru etichetă

#### 2.2.1 Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

##### Pictograme de pericol



##### Cuvânt de avertizare: Pericol

##### Fraze de pericol

H315 – Provoacă iritarea pielii.

H318 – Provoacă leziuni oculare grave.

H332 – Nociv în caz de inhalare.

H361d – Susceptibil de a dăuna fătului.

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

##### Fraze de precauție

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P201 – Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P261 – Evitați să inspirați vaporii sau spray-ul.

P273 – Evitați deversarea în mediu.

P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P302 + P352 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

P304 + P340 – ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer curat și mențineți-o într-o poziție conformabilă pentru respirație.

P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P391 – Colectați scurgerile de produs.

P501 – Aruncați conținutul/recipientul într-o instalație de eliminare a deșeurilor aprobată.



# KANTIK 450 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH) Anexa II

Data revizuirii: 09.01.2017

Versiunea 1

Data publicării: 09.01.2017

### Fraze de pericol specifice ale UE

EUH208 – Conține fenpropidin (ISO), esterul 2-hidroxi-2etilhexilic (2S)-al acidului propanic. Poate provoca o reacție alergică.

EUH401 – Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

### Fraze adiționale pentru PPP

SP1 – 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).

1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)3-pentanol

SPe 3: Pentru protecția organismelor acvatice, respectați o zonă tampon netratată de 15 m până la apele de suprafață.

### 2.3 Alte pericole

Nu sunt informații disponibile

## 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

Formulare: Concentrat emulsionabil

### 3.1 Substanța

Nu se aplică.

### 3.2 Amestec

Nume chimic	Greutate %	Nr. CAS	Nr. EC	Nr Index	Clasificare conform Regulamentului (UE) nr. 1272/2009 (CLP)	Factor- M	Nr. de Inregistrare REACH
Procloraz	17-21	67747-09-5	266-994-5	613-128-00-2	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic (H410)	M=1 M=10	-
Fenpropidin	13-16	67306-00-7	-	-	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox 4 (H332) STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=100 M=100	-
Tebuconazol	8-12	107534-96-3	403-640-2	603-197-00-7	Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	M=1 M=10	-
Acid Propanoic	35-39	186817-80-1	-	-	Skin Irrit. 2 (H315)		-
Esterul 2-hidroxi-2etilhexilic					Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)		-

Pentru textul frazelor H/EUH, a se vedea secțiunea 16.

## 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR



# KANTIK 450 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH) Anexa II

Data revizuirii: 09.01.2017

Versiunea 1

Data publicării: 09.01.2017

### **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

#### **Sfaturi generale**

În caz de accident sau stare de rău, solicitați imediat asistență medicală (se vor prezenta instrucțiunile de utilizare sau fișa cu date de securitate, pe cât posibil). Pentru persoanele care acordă primul ajutor: fiți atenți la propria protecție!

#### **Inhalare**

Se scoate victima din zona de pericol. Dacă respirația este neregulată sau oprită, se administrează respirație artificială. Sunați medicul dacă este necesar.

#### **Contactul cu pielea**

Se scoate imediat îmbrăcămintea contaminată, se spală toate zonele afectate cu multă apă și săpun. Se consultă medicul dacă este necesar.

#### **Contactul cu ochii**

Clătiți imediat cu multă apă. După prima clătire se îndepărtează lentilele de contact și se continuă spălarea cu apă pentru cel puțin 15 minute. Țineți ochii deschiși în timpul clătirii. Dacă simptomele persistă, sunați medicul.

#### **Înghițire**

Se va clăti gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă. Se consultă imediat medicul.

#### **Propria protecție a persoanelor care acordă primul ajutor**

Se folosește echipamentul de protecție conform cerințelor.

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

#### **Simptome**

Nici unul cunoscut

### **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamente speciale necesare**

#### **Notă pentru medici**

Tratați simptomatologic

## **5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**

### **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Utilizați metodele de stingere a incendiilor corespunzătoare circumstanțelor locale și a mediului înconjurător

#### **Metode de stingere a incendiilor adecvate**

Nu există informații

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

Nu există pericole cunoscute

### **5.3 Recomandări destinate pompierilor**

Se va folosi masca cu sursă de aer independentă dacă este necesar.

## **6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ**



# KANTIK 450 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH) Anexa II

Data revizuirii: 09.01.2017

Versiunea 1

Data publicării: 09.01.2017

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

Se va evita contactul cu pielea, ochii și hainele. Folosiți echipament de protecție personal . Evacuați personalul către locuri sigure. Țineți persoanele la distanță și nu pe direcția vântului față de locul unde a fost deversat produs/ scurgeri.

### **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Se va preveni infiltrarea în apele de suprafață sau de adâncime, subsol sau locații închise. Nu aruncați în apele de suprafață sau sistemul de canalizare. Se vor soluționa scurgerile, dacă este posibil fără a se asuma alte riscuri. Se va preveni pătrunderea produsului în sistemul de canalizare.

### **6.3 Metode și materiale pentru izolarea și curățarea produsului deversat accidental**

Se curăță utilizând metode mecanice și se plasează produsul în recipiente care pot fi încuiate.

### **6.4 Referințe la alte secțiuni**

A se vedea secțiunea 8, 13.

## **7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**

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

#### **7.1.1 Recomandări generale**

Se va evita contactul cu pielea, ochii sau hainele. Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare. Nu se mănâncă, nu se bea, nu se fumează în timpul utilizării. Nu inhalați praful, particule, gazul, ceața sau vaporii în amestec cu produsul. Utilizați ventilațiile locale.

#### **7.1.2 Indicații referitoare la măsuri generale de igienă la locul de muncă**

Nu se mănâncă, nu se bea, nu se fumează în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare. Se recomandă curățarea regulată a echipamentului, hainelor și a locului de muncă.

### **7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**

Păstrați containerele în locuri uscate și bine ventilate. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Se păstrează în containere etichetate corespunzător.

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

#### **Metode de management al riscului**

Informația necesară se regăsește în această fișă cu date de securitate.

## **8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**

### **8.1 Parametri de control**

### **8.2 Controale ale expunerii**

**Controale tehnice**

Se va asigura o ventilație corespunzătoare, mai ales în locuri închise

**Echipament de protecție personală**



# KANTIK 450 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH) Anexa II

Data revizuirii: 09.01.2017

Versiunea 1

Data publicării: 09.01.2017

<b>Protecția ochilor/feței:</b>	Ochelari de protecție mulați etanș
<b>Protecția mâinilor:</b>	Mănuși de protecție confecționate din plastic sau cauciuc
<b>Protecția corpului:</b>	Echipament de protecție adecvat, șorț, mănuși confecționate din plastic sau cauciuc, cizme de cauciuc, purtați haine de protecție impermeabile încuzând cizme, manuși, halat de laborator, șorț sau salopetă, conform recomandărilor pentru a preveni contactul produsului cu pielea.
<b>Considerente generale de igienă</b>	În timpul utilizării nu se mănâncă, bea sau fumează. Spălați hainele contaminate înainte de reutilizare. Se recomandă curățarea regulată a echipamentului de protecție, a locului de muncă și a hainelor.
<b>Controale ale expunerii mediului</b>	Momentan nu există informații disponibile.

### 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

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

<u>Proprietate</u>	<u>Valori</u>	<u>Metodă</u>	<u>Comentarii</u>
Stare fizică	Lichid		
Culoare	Limpede, galben deschis		
Miros	Dulceag		
Prag de miros	Nu sunt date disponibile		
pH	7 -8	CIPAC MT 75,3	soluție (1%)
Punct de topire/îngheț	Nu sunt date disponibile		
Punct de fierbere/ interval de fierbere	Nu sunt date disponibile		
Punct de aprindere	107,2	EEC A.9	
Rată de evaporare	Nu este aplicabil		
Inflamabilitate (Solid, gazos)	Nu este aplicabil		
Limita superioară/inferioară a inflamabilității sau explozie	Nu sunt date disponibile		
Presiunea vaporilor kPA	Nu sunt date disponibile		
Densitatea vaporilor	Nu sunt date disponibile		
Densitate relativă	1,02 -1,06	EEC A.3	
Solubilitate mg/l	Nu sunt date disponibile		
Coefficient de partiție Log Pow (n-octanol/apă)			Vezi secțiunea 12 pentru mai multe informații
Temperatuă de autoaprindere °C	270	EEC A.15	
Temperatură de descompunere °C	Nu sunt date disponibile		
Vâscozitate chinetică mm <sup>2</sup> /s 40 °C	43	OECD 114	
Proprietăți explozive	Nu este exploziv		



# KANTIK 450 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH) Anexa II

Data revizuirii: 09.01.2017

Versiunea 1

Data publicării: 09.01.2017

**Proprietăți de oxidare** Nu oxidează

### 9.2 Alte informații

**Densitate vrac g/ml**

**Tensiune de suprafață mN/m** Nu se aplică

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 Reactivitate

Nu sunt informații disponibile.

### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții corespunzătoare de depozitare și manipulare.

### 10.3 Posibilitatea apariției unor reacții periculoase

Nu există în condiții normale de utilizare.

### 10.4 Condiții de evitat

Căldură, flăcări și scântee.

### 10.5 Materiale incompatibile

Nu sunt informații disponibile

### 10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Nu există în condiții normale de utilizare.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Pentru mai multe informații asupra sănătății, a se vedea și secțiunea 2.1 (clasificare).

Toxicitate/efect	Valoare	Organism	Metoda de verificare	Observații
Toxicitate acută, orală LD50 mg/kg	> 2000	Șobolan	OECD 423	
Toxicitate acută, dermală LD50 mg/kg	> 2000	Șobolan	OECD 402	
Toxicitate acută, inhalare LD50 mg/l/4h	2,16	Șobolan	OECD 403	
Corodarea/iritarea pielii:	Iritant pentru piele	Iepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor:	Cauzează daune serioase ochilor	Iepure	OECD 405	



# KANTIK 450 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH) Anexa II

Data revizuirii: 09.01.2017

Versiunea 1

Data publicării: 09.01.2017

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:	Nu este sensibilizator	Porcușor de Guinea	OECD 406	
--	------------------------	--------------------	----------	--

### Mutagenitatea celulelor germinative:

#### Nume chimic

Procloraz :Nu este clasificat  
Fenpropidin :Nu este clasificat  
Tebuconazol :Nu este clasificat

### Cancerigenitate:

#### Nume chimic

Procloraz :Nu este cancerigen  
Fenpropidin :Nu este cancerigen  
Tebuconazol :Nu este cancerigen

### Toxicitatea pentru reproducere:

#### Nume chimic

Procloraz :Nu este toxic pentru sistemul reproducător  
Fenpropidin :Nu este toxic pentru sistemul reproducător  
Tebuconazol :Nu este toxic pentru sistemul reproducător

### STOT – o singură expunere:

#### Nume chimic

Procloraz :Nu există date disponibile  
Fenpropidin :Nu există date disponibile  
Tebuconazol :H361d – Susceptibil de a dăuna fătului.

### STOT – expunere repetată:

#### Nume chimic

Procloraz :Nu există date disponibile  
Fenpropidin :Nu există date disponibile  
Tebuconazol :Nu există date disponibile

### Pericol prin aspirare:

#### Nume chimic

Procloraz :Nu există date disponibile  
Fenpropidin :Nu există date disponibile  
Tebuconazol :Nu există date disponibile

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1. Toxicitate

Toxicitate/efect	Timp	Valoare	Unitate de măsură	Organism	Metoda de verificare	Observații
------------------	------	---------	-------------------	----------	----------------------	------------





# KANTIK 450 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH) Anexa II

Data revizuirii: 09.01.2017

Versiunea 1

Data publicării: 09.01.2017

<b>Toxicitate pentru pești: LC 50</b>	96h	7,07	mg/L	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203
<b>Toxicitate pentru crustacee EC50:</b>	48h	6,4	mg/L	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202
<b>Toxicitate pentru alge EC50:</b>	72h	0,001	mg/L	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201
<b>Alte plante EC50:</b>	----	-----			

Nu există date disponibile

### Toxicitate Terestră Orală păsări LD50

Nume chimic

Procloraz	624	mg/kg	Prepeliță cu coadă albă	US EPA 71-1
Fenpropidin	>10	mg/kg	Nu există date disponibile	
Tebuconazol	83,05	mg/kg	Prepeliță cu coadă albă	

### Orală albine LD50

Nume chimic

Procloraz	684	µg/albină		
Fenpropidin	>10	µg/albină		
Tebuconazol	83,05	µg/albină		Orală

## 12.2. Persistență și degradabilitate

Degradare abiotică	Valoare	Metoda de verificare	Observații
<b>Apă DT50</b>			
Nume chimic			
Procloraz	11,7		
Fenpropidin	67		
Tebuconazol	365		
<b>Sol DT50, zile</b>			
Nume chimic			
Procloraz	223,64		
Fenpropidin	67116		
Tebuconazol	34,8		
<b>Biodegradare</b>			
Nume chimic			
Procloraz	Nu este biodegradabil	OECD 301 D	
Fenpropidin	Nu este biodegradabil		



# KANTIK 450 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH) Anexa II

Data revizuirii: 09.01.2017

Versiunea 1

Data publicării: 09.01.2017

Tebuconazol Nu este OECD 301B  
biodegradabil

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Coefficient de partiție (n-octanol/apă) Log Pow	Valoare	Metoda de verificare	Observații
Nume chimic			
Procloraz	4,3	EEC A.8	20-25 °C
Fenpropidin	2,9	EEC A.8	pH 7,0; 25 °C
Tebuconazol	3,7		
<b>Factor de Biocontrare (BCF)</b>			
Nume chimic			
Procloraz	150-247		
Fenpropidin	2,9163		pH 7,6-7,9
Tebuconazol	78		

### 12.4. Mobilitate în sol

Sol DT50	Valoare	Metodă	Observații
Adsorbție/Desorbție			
Procloraz	1222-8654		Koc
Fenpropidin	3808		Koc
Tebuconazol	769		Koc

### 12.5. Rezultate PBT și vPvB

Componentele acestei formulări nu îndeplinesc criteriile pentru clasificarea PBT și vPvB.

### 12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt informații disponibile.

## **13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

#### În general

Se elimină acest produs și recipientul său în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările locale/naționale.

#### Legislația națională privind eliminarea deșeurilor

- HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;
- LEGEA 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
  - Cod deșeu – 02 01 08 (deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase).



# KANTIK 450 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH) Anexa II

Data revizuirii: 09.01.2017

Versiunea 1

Data publicării: 09.01.2017

- Cod deșeu – 07 04 01 (soluții apoase de spălare și soluții-mamă).
- Cod deșeu – 20 01 19 (pesticide).

### **Legislația națională privind eliminarea ambalajelor contaminate**

- LEGEA 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

## **14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL**

### **14.1 Numărul ONU**

#### **IMDG/IMO**

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (Procloraz, Fenpropidin, Tebuconazol)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare	III
14.5	Poluare marină	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	

#### **RID/ADR**

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (Procloraz, Fenpropidin, Tebuconazol)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare	III
14.5	Pericol pentru mediu	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	
14.7	Codul de restricție pentru tunele	

#### **ICAO/IATA**

14.1	Numărul ONU	3082
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (Procloraz, Fenpropidin, Tebuconazol)
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	9
14.4	Grupul de ambalare	III
14.5	Pericol pentru mediu	DA
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	
14.7	Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	Nu se aplică



# KANTIK 450 EC

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH) Anexa II

Data revizuirii: 09.01.2017

Versiunea 1

Data publicării: 09.01.2017



\* Notă: ONU3077 și ONU3082 – aceste produse pot fi transportate ca mărfuri nepericuloase, în conformitate cu prevederile speciale ale Codului IMDG 2.10.2.7; ADR SP375 și ICAO/IATA A197, atunci când sunt ambalate în recipiente unice sau interioare de până la 5 L pentru lichide și 5 kg sau mai puțin pentru solide.

### 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

Acest produs a fost etichetat provizoriu de către producător în conformitate cu reglementările UE.

Pentru clasificare și etichetare a se vedea secțiunea 2.

Se va asigura că toate reglementările naționale/locale sunt respectate.

#### **Legislația națională privind clasificarea și etichetarea produselor fitosanitare**

- Regulamentul nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului;
- Regulamentul 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;
- HG nr. 1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- HG 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor.

#### **15.2 Evaluarea securității chimice**

Evaluarea securității chimice conform Regulamentului 1907/2006 nu este necesară.

A fost realizată o evaluare a riscului conform Directivei 91/414/CEE sau Regulamentului 1107/2009.

### 16. ALTE INFORMAȚII

#### **Textul complet al frazelor H relevante (secțiunile 2 și 3)**

- H361d: Susceptibil de a dăuna fătului.  
H302: Nociv în caz de înghițire.  
H315: Provoacă iritarea pielii.  
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.



# KANTIK 450 EC

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (UE) nr. 1907/2006 (REACH) Anexa II

Data revizuirii: 09.01.2017

Versiunea 1

Data publicării: 09.01.2017

H318:	Provoacă leziuni oculare grave.
H319 :	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332 :	Nociv în caz de inhalare.
H335:	Poate provoca iritarea căilor respiratorii
H400:	Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410:	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

---

Această Fișă cu Date de Securitate este întocmită în conformitate cu cerințele Regulamentului (UE) nr. 830/2015

**Notă de revizuire \*\*\* – modificări față de versiunea anterioară**

---

**DECLINAREA RESPONSABILITĂȚII:** Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform cunoștințelor noastre și a informațiilor pe care le deținem la data publicării. Informațiile prezentate se constituie doar ca un ghid pentru manipularea în condiții de siguranță, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, îndepărtarea și eliminarea produsului și nu trebuie să fie considerate o garanție sau o specificație pentru calitate. Informațiile se referă doar la produsul menționat și nu pot fi valabile în cazul combinării produsului cu orice alte produse sau intervenind în orice alt proces, decât dacă este specificat în text.

---