



# SHAVIT F 72 WDG

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 1 din 13

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului : SHAVIT F 72 WDG

Cod produs : MCW-7767

Compoziție : Amestec

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

Utilizări relevante identificate : Fungicid

Utilizări contraindicate : Nu există informații

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

**ADAMA Makhteshim Ltd.**

PO Box 60, Beer Sheva 84100, Israel

Fax: +972-8-6296848

[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: + 40 (0)21 307 76 12, fax: + 40 (0)21 272 00 15

#### 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)

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Toxicitate acută (inhalare) Categoria 4 – (H332)

(Praf/vapori)

Lezarea/iritarea gravă a ochilor Categoria 2 – (H319)

Sensibilizarea pielii Categoria 1 – (H317)

Cancerigenitate Categoria 2 – (H351)

Toxicitate acvatică acută Categoria 1 – (H400)



# SHAVIT F 72 WDG

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 2 din 13

### Clasificare conform 67/548/CEE (DSD) sau 1999/45/CE (DPD)

Cancerigen Cat. 3; R40 – Xn; R20 – Xi; R36 – R43 – N; R50

### 2.2 Elemente pentru etichetă

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

#### Pictograme de pericol



GHS07

GHS08

GHS09

**Cuvânt de avertizare**    Atenție

#### **Fraze de pericol**

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 – Nociv în caz de inhalare

H351 – Susceptibil de a provoca cancer.

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.

#### **Fraze de precauție**

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P201 – Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.

P261 – Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P273 – Evitați dispersarea 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 liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă 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 aprobată de eliminare a deșeurilor.



# SHAVIT F 72 WDG

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 3 din 13

### Fraze de pericol specifice ale UE

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.

Spe 3 – Pentru protecția organismelor acvatice, respectați o zonă tampon de 15 m până la apele de suprafață. \*\*\*

### 2.3. Alte pericole

Nu există informații disponibile.

## 3. COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII CU PRIVIRE LA INGREDIENTI

### 3.2 Amestec

Denumirea substanței	Concentrația % m/m	Număr CAS	Număr CE	Număr index	Clasificare cf. Reg. 1272/2008 (CLP)	Clasificare cf. 67/548/CEE	Factor M	Nr. înregistrare REACH
Folpet	66-74	133-07-3	205-088-6	613-045-00-1	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400)	Xn; R20 Xi; R36 R43 Carc. Cat. 3 R40 N; R50	M=10	-
Triadimenol	1,5-2,5	55219-65-3	259-537-6	-	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 3 (H412)	Xn;R22 R52/53		-
Policondensat de acid fenolsulfonic cu formaldehidă, ca sare de sodiu	2-3,5	N/A	-	-	Aquatic Chronic 3 (H412)	R52/53		-
Lauril sulfat de sodiu	<1,5	151-21-3	205-788-1	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	Xi;R36/38		-

Textul frazelor R – Secțiunea 16.

Textul frazelor H si EUH – Secțiunea 16.

## 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Recomandare generală

Dacă simptomele persistă, se consultă un medic. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. Se va evita contactul cu ochii, pielea sau hainele.



# SHAVIT F 72 WDG

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 4 din 13

### **Inhalare**

Se scoate victima la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau victima nu respiră, se face respirație artificială. Se solicită asistență medicală. Asistența medicală imediată nu este necesară. Se scoate victima la aer curat în cazul inhalării accidentale de vapori. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul. Se scoate victima la aer curat în cazul inhalării accidentale de vapori sau compuși de descompunere. Este necesară asistența medicală imediată. Se consultă imediat un medic sau un centru de control al otrăvirilor. Produsul este toxic prin inhalare.

### **Contactul cu pielea**

Consultați un medic, dacă este necesar. Se îndepărtează îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Se spală imediat toate zonele afectate cu multă apă și săpun. Asistența medicală imediată nu este necesară. Dacă iritarea pielii persistă, se consultă un medic.

### **Contactul cu ochii**

Se spală imediat ochii cu multă apă. După spălarea inițială, se îndepărtează lentilele de contact și se continuă spălarea pentru cel puțin 15 minute, ținând pleoapele bine deschise. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul. Se spală ochii cu multă apă pentru cel puțin 15 minute, ridicând pleoapele inferioară și superioară. Se consultă medicul.

### **Înghițire**

I se dă victimei să bea multă apă. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul. Se clătește gura cu multă apă. Nu se administrează nimic, niciodată, pe cale orală unei persoane inconștiente. Se consultă medicul. NU se provoacă vomă.

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

Se utilizează echipament de protecție conform cerințelor.

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

Niciunul cunoscut.

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

### **Informații pentru medic**

Poate provoca sensibilizarea persoanelor predispuse la astfel de efecte. Se tratează simptomatic.

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

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

#### **Mijloace de stingere corespunzătoare**

Folosiți mijloace de stingere în conformitate cu circumstanțele locale și mediul înconjurător.

#### **Mijloace de stingere necorespunzătoare**

Nu există informații disponibile.

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

#### **Pericole speciale**

Nu sunt cunoscute pericole speciale.



# SHAVIT F 72 WDG

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 5 din 13

### **5.3 Recomandări destinate pompierilor**

#### **Protecția pompierilor**

În caz de incendiu, se va folosi masca cu sursă de aer independentă. În caz de incendiu și/sau explozie nu se va inspira fumul. Se va purta echipament complet de protecție pentru spațiile închise.

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

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

#### **Precauții personale**

A se evita contactul cu pielea, ochii sau hainele. Se va folosi echipamentul personal de protecție conform cerințelor. Se va evacua personalul către zonele sigure. Se vor ține oamenii departe de zona contaminată.

#### **Pentru persoanele responsabile să intervină în situații de urgență**

Se va purta echipament de protecție corespunzător (vezi Secțiunea 8).

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

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

Se va preveni pătrunderea produsului în cursurile de apă, sistemul de canalizare, subsoluri sau alte spații închise. Nu se va deversa în apele de suprafață sau de adâncime. Se vor preveni scăpările sau scurgerile ulterioare, dacă este sigur să se facă acest lucru.

### **6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea produsului dispersat accidental**

#### **Metode de curățare**

Se va curăța prin metode mecanice și se va introduce în containere adecvate, în vederea eliminării ulterioare ca deșeu periculos.

### **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

A se vedea Secțiunile 8, 13.

## **7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**

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

#### **Manipularea**

Se va evita contactul cu pielea, ochii și hainele. Se vor spăla hainele contaminate înainte de reutilizare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Se va purta echipament personal de protecție, conform cerințelor. Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceapa/vaporii/ spray-ul. Folosiți ventilația cu sistem de evacuare locală.

#### **Considerații cu privire la igiena generală**

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de re folosire. Se recomandă curățarea regulată a echipamentelor de protecție, a spațiului de lucru și a hainelor.



# SHAVIT F 72 WDG

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 6 din 13

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

#### **Depozitare**

Nu lăsați la îndemâna copiilor. Se va păstra ambalajul bine închis. Se va păstra doar în ambalajul original. Se va păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Se va depozita doar într-un spațiu uscat, răcoros, bine ventilat. Se va păstra în ambalaje etichetate corespunzător.

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

#### **Metode de Gestionare a Riscului**

Aceste informații se regăsesc în această Fișă cu Date de Securitate.

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

### **8.1 Parametri de control**

#### **Nivelul derivat fără efect (DNEL)**

Nu există informații disponibile.

#### **Concentrația prevăzută fără efect (PNEC)**

Nu există informații disponibile.

### **8.2 Controale ale expunerii**

#### **Controale tehnice**

Se va asigura o ventilație corespunzătoare, în special în spațiile închise.

#### **Protecția personală**

##### **Protecția ochilor/feței**

Ochelari de protecție etanși.

##### **Protecția corpului**

Echipament de protecție corespunzător, șorț, mănuși de plastic sau cauciuc, cizme de cauciuc. Se va purta echipament de protecție impermeabil, inclusiv cizme, mănuși, halat de laborator, șorț sau combinezon, după caz, pentru a preveni contactul produsului cu pielea.

##### **Considerații cu privire la igiena generală**

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării. Spălați hainele contaminate înainte de refolosire. Se recomandă curățarea regulată a echipamentelor de protecție, a spațiului de lucru și a hainelor.

##### **Controalele expunerii mediului înconjurător**

Nu permiteți pătrunderea în orice canal, în sol sau curs de apă.



# SHAVIT F 72 WDG

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 7 din 13

### 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

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

<u>Parametru</u>	<u>Valoare</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observatii</u>
Aspect			
Stare fizică	: Granule		
Culoare	: Maro		
Miros	: Compus organic		
Prag de miros	: Nu există informații		
pH	: 7,5 – 9,0	CIPAC MT 75.3	Soluție(1%)
Punct de topire/punct de congelare, °C	: Nu există informații		
Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu există informații		
Punct de aprindere, °C	: Nu există informații		Nu se aplică
Viteza de evaporare	: Nu se aplică		
Inflamabilitate (solide, gaze)	: Nu este foarte inflamabil	EEC A.10	
Limite de explozie (inferioară/superioară)	: Nu există informații		
Presiune de vapori, kPa	: Nu există informații		
Densitatea vaporilor	: Nu există informații		
Densitate relativă	: Nu există informații		
Solubilitate, mg/L	: Nu există informații		
Coeficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow	:		A se vedea Secțiunea 12 pentru mai multe informații
Temperatura de auto-aprindere, °C	: > 424	EEC A.15	Nu este determinată
Temperatura de descompunere, °C	: Nu există informații		
Vâscozitate cinematică, mm <sup>2</sup> /sec, la 40 °C	: Nu se aplică		Nu se aplică
Proprietăți explozive	: Nu este exploziv	EEC A.14	
Proprietăți oxidante	: Nu este oxidant	EEC A.14	

#### 9.2 Alte informații

Densitate în vrac, g/mL	: 0,712		densitate de tasare
Tensiune superficială, mN/m	: Nu se aplică		
Energia minimă de aprindere (MIE), mJ	: -		

### 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

#### 10.1 Reactivitate

Reactivitate

Nu există informații



# SHAVIT F 72 WDG

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 8 din 13

### 10.2 Stabilitate chimică

#### Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3 Posibilitatea apariției unor reacții periculoase

#### Reacții periculoase

Niciuna în condiții normale de operare.

### 10.4 Condiții de evitat

#### Condiții de evitat

Căldura, flacăra și scânteile.

### 10.5 Materiale incompatibile

#### Materiale incompatibile

Nu există informații.

### 10.6 Prođuși de descompunere periculoși

#### Prođuși de descompunere periculoși

Niciunul în condiții normale de utilizare.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută

	<u>Valoare</u>	<u>Specie</u>	<u>Metodă</u>	<u>Observații</u>
Orală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 423	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: 1,12	Șobolan	OECD 403	
Corodarea/iritarea pielii	: Neiritant pentru piele	lepure	OECD 404	
Lezarea/iritarea gravă a ochilor	: Iritant pentru ochi	lepure	OECD 405	
Sensibilizarea sistemului respirator sau a pielii	: Sensibilizator pentru piele	Cobai	OECD 406	

#### Toxicitate cronică

#### Mutagenicitatea celulelor germinative

#### Denumire chimică

Folpet

: Nu este clasificat

Triadimenol

: Nu este clasificat

ADAMA





# SHAVIT F 72 WDG

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 9 din 13

### Cancerigenitate

#### Denumire chimică

Folpet : Suspectat de a cauza cancer  
Triadimenol : Nu este cancerigen

### Toxicitate pentru reproducere

#### Denumire chimică

Folpet : Nu este toxic pentru sistemul de reproducere  
Triadimenol : Nu este clasificat

### STOT – o singura expunere

#### Denumire chimică

Folpet : Nu există informații  
Triadimenol : Nu există informații

### STOT – expunere repetată

#### Denumire chimică

Folpet : Nu există informații  
Triadimenol : Nu există informații

### Pericol prin aspirare

#### Denumire chimică

Folpet : Nu există informații  
Triadimenol : Nu există informații

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

#### Toxicitate acută

	<b>Valoare</b>	<b>Specie</b>	<b>Metodă</b>	<b>Observații</b>
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: 0,0879	<i>Salmo trutta</i>	OECD 203	
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: 0,468	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: 55	<i>D. subspicatus</i>	OECD 201	
CE50, alte plante (mg/L)	:		OECD 221	7 zile

#### Toxicitate terestră

DL50, oral, păsări (mg/kg)

#### Denumire chimică

Folpet : > 2510 Prepelită EPA 71-1  
Triadimenol : >2000 Prepelită



# SHAVIT F 72 WDG

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 10 din 13

### DL50, oral, albine ( $\mu\text{g}/\text{albină}$ )

#### Denumire chimică

Folpet : > 236  
Triadimenol : > 224,8

EPPO 170 (1992)

### 12.2 Persistență și degradabilitate

#### Degradare abiotică

##### DT50 în apă, (zile)

#### Denumire chimică

Folpet : < 0,05  
Triadimenol : 353

#### Metodă

OECD 111

#### Observatii

pH 7  
la 22 °C

##### DT50 în sol, (zile)

#### Denumire chimică

Folpet : 4,3  
Triadimenol : 127,6

SETAC

la 25 °C

#### Biodegradare

#### Denumire chimică

Folpet : Ușor biodegradabil  
Triadimenol : Nu există informații

OECD 301 B

### 12.3 Potențial de bioacumulare

#### Coefficient de partiție

##### (n-octanol/apă) Log Pow

#### Denumire chimică

Folpet : 3,017  
Triadimenol : 3,08 – 3,28

#### Metodă

#### Observatii

la 20 °C  
la 25 °C

#### Factor de bioconcentrare (BCF)

#### Denumire chimică

Folpet : 56  
Triadimenol : 21

OECD 305 E

### 12.4 Mobilitate în sol

#### Adsorbție/Desorbție

#### Denumire chimică

Folpet : 304  
Triadimenol : 14 – 702

#### Metodă

#### Observatii

Koc  
Koc



# SHAVIT F 72 WDG

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 11 din 13

### **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Componentele acestei formulări nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca PBT (persistent, bioacumulativ, toxic) sau vPvB (foarte persistent, foarte bioacumulativ).

### **12.6 Alte efecte adverse**

Nu există informații disponibile.

## **13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

### **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

#### **Deșeuri din reziduuri/produse nefolosite**

Se elimină acest produs într-un depozit aprobat de deșeuri sau într-un incinerator chimic, echipat cu scrubere. Se elimină în condiții de siguranță, în conformitate cu reglementările naționale în vigoare.

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

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

- HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaj

## **14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL**

### **IMDG/IMO**

14.1	Numărul ONU	3077
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (FOLPET, TRIADIMENOL)
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	3077
------	-------------	------

3077  
**ADAMA**



# SHAVIT F 72 WDG

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 12 din 13

14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (FOLPET, TRIADIMENOL)
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	

### ICAO/IATA

14.1	Numărul ONU	3077
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, DENUMIREA SUBSTANȚEI (FOLPET, TRIADIMENOL)
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



## 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. Se va asigura că toate reglementările naționale în vigoare 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;



# SHAVIT F 72 WDG

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 3

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 13 din 13

- 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 R relevante (secțiunile 2 și 3)**

R20 – Nociv prin inhalare

R22 – Nociv prin înghițire

R36 – Iritant pentru ochi

R38 – Iritant pentru piele

R40 – Posibil efect cancerigen – dovezi insuficiente

R43 – Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea

R50 – Foarte toxic pentru organismele acvatice

R52/53 – Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

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

H302 – Nociv în caz de înghițire

H315 – Provoacă iritarea pielii

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor

H332 – Nociv în caz de inhalare

H351 – Susceptibil de a provoca cancer

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic

H412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Această Fișă cu Date de Securitate este întocmită în conformitate cu cerințele Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.

## **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.