



# ORIOUS 2 WS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 1.02

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 1 din 13

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea/codul produsului

**ORIOUS 2 WS (cod HT 308 2 WS)**

Sinonime

**Tebuconazol 20 WS**

Substanță pură/amestec

**Amestec**

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

Utilizare recomandată

**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

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

**Importator: ADAMA Agricultural Solutions SRL**

Global City Business Park, Șos. București Nord, nr. 10,

clid. 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)**

Lezarea gravă a ochilor/Iritarea ochilor

Categoria 2 – (H319)



# ORIOUS 2 WS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 1.02

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 2 din 13

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

Fără clasificare.

Pentru textul complet al frazelor R vezi secțiunea 16

### 2.2 Elemente pentru etichetă

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

#### Pictograme de pericol



**Cuvânt de avertizare**    Atenție

#### **Fraze de pericol**

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### **Fraze de precauție**

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P273 – Evitați dispersarea în mediu.

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

P391 – Colectați scurgerile de produs.

P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clățiți 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 clățiți.

#### **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**

SP 1 – 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.



# ORIOUS 2 WS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 1.02

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 3 din 13

### 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
Tebuconazol	1,5 – 2,5	107534-96-3		603-197-00-7	Acute Tox. 4 (H302) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)***	Xn; R22 Repr. Cat.3; R63 N; R50/53***	M=1 M=10 ***	-
Cuarț	3,5 – 5,5	14808-60-7	238-878-4	-	STOT RE 2 (H373)	-		-
Sodiu diizopropil naftalen sulfonat	1,0 – 1,5	1322-93-6	215-343-3	-	STOT SE 3 (H335) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	Xn; R20/22 Xi; R36/37		-

Textul frazelor R – Secțiunea 16.

Textul frazelor H și EUH – Secțiunea 16.

### 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Recomandare generală

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 la aer curat. Dacă respirația este neregulată sau victima nu respiră, se face respirație artificială. Se consultă medicul.

##### Contactul cu pielea

Se spală imediat toate zonele afectate cu multă apă și săpun, în timp ce se îndepărtează îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Consultați un medic, dacă este necesar.

##### 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. Țineți pleoapele bine deschise în timp ce spălați ochii. Dacă simptomele persistă, se consultă medicul.



# ORIOUS 2 WS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 1.02

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 4 din 13

### **Înghițire**

Se spală gura cu multă apă. I se dă victimei să bea multă apă. Nu se administrează nimic pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă simptomele persistă, se consultă 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**

Niciunul cunoscut.

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

### **Informații pentru medic**

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**

Nu sunt cunoscute pericole speciale.

### **5.3 Recomandări destinate 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.

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

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

#### **Precauții personale**

Se va utiliza doar cu o ventilație corespunzătoare.

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

Se va purta echipament de protecție corespunzător, conform recomandărilor prezentate în secțiunea 8.



# ORIOUS 2 WS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 1.02

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 5 din 13

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

Se vor preveni 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**

#### **Recomandări de manipulare în condiții de siguranță**

Utilizați numai cu ventilație corespunzătoare.

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

Manipulați în concordanță cu bunele practici de igienă industrială și cu normele de securitate.

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

#### **Depozitare**

Se va păstra containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

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

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

Informațiile necesare se regăsesc în această Fișă cu Date de Securitate.

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

### **8.1** **Parametri de control**

Denumire chimică	Uniunea Europeană	Regatul Unit	Franța	Spania	Germania
Nisip de cuarț 14808-60-7		STEL: 0,3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0,1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0,1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0,1 mg/m <sup>3</sup>	Pentru piele
Denumire chimică	Italia	Portugalia	Olanda	Finlanda	Danemarca
Nisip de cuarț		TWA: 0,025 mg/m <sup>3</sup>	TWA; 0,075 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0,05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0,3 mg/m <sup>3</sup> TWA; 0,1 mg/m <sup>3</sup>



# ORIOUS 2 WS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 1.02

Data publicării: 28.07.2015

14808-60-7					
Denumire chimică	Austria	Elveția	Polonia	Norvegia	Irlanda
Nisip de cuarț 14808-60-7	TWA: 0,15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0,15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0,3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4,0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1,0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0,3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0,1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0,9 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0,3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0,1 mg/m <sup>3</sup>

### 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.

### Considerații cu privire la igiena generală

Manipulați în concordanță cu bunele practici de igienă industrială și cu normele de securitate.

### Controalele expunerii mediului înconjurător

Nu există informații

## 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>Observații</u>
Aspect			
Stare fizică	: Pulbere		
Culoare	: Roz		
Miros	: niciunul		
Prag de miros	: Nu există informații		
pH	: 6 – 7,5	CIPAC MT 75.2	Soluție (1%)
Punct de topire/punct de congelare, °C	: Nu există informații		
Punct inițial de fierbere/domeniul de fierbere, °C	: Nu există informații		



# ORIOUS 2 WS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 1.02

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 7 din 13

<b>Punct de aprindere, °C</b>	: Nu există informații		
<b>Viteza de evaporare</b>	: Nu se aplică		
<b>Inflamabilitate (solide, gaze)</b>	: Nu este foarte inflamabil	EEC A.10	
<b>Limite de inflamabilitate sau explozie (inferioară/superioară)</b>	: Nu există informații		
<b>Presiune de vapori, kPa</b>	: Nu există informații		
<b>Densitatea vaporilor</b>	: Nu există informații		
<b>Densitate relativă</b>	: Nu există informații		
<b>Solubilitate, mg/L</b>	: Nu există informații		
<b>Coefficient de partiție: n-octanol/apă, Log Pow</b>	:		A se vedea Secțiunea 12 pentru mai multe informații
<b>Temperatura de autoaprindere, °C</b>	: > 403	EEC A.16	Nu este determinat
<b>Temperatura de descompunere, °C</b>	: Nu există informații		
<b>Vâscozitate cinematică, mm<sup>2</sup>/sec, la 40 °C</b>	: Nu se aplică		
<b>Proprietăți explozive</b>	: Nu este exploziv	EEC A.14 OPPTS 830.6316	
<b>Proprietăți oxidante</b>	: Nu este oxidant	EEC A.17	
<b>9.2 Alte informații</b>			
<b>Densitate vrac, g/mL</b>	: 0,41	CIPAC MT 186	
<b>Tensiune superficială, mN/m</b>	: 61,6	OECD 115	
<b>Energia minimă de aprindere (MIE), mJ</b>	: ---		

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1 Reactivitate

Nu există informații.

### 10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3 Posibilitatea apariției unor reacții periculoase

Niciuna în condiții normale de operare.

### 10.4 Condiții de evitat

Căldura, flacăra și scânteile.

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile.



# ORIOUS 2 WS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 1.02

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 8 din 13

### **10.6** Prođuși de descompunere periculoși

Tebuconazol: Dioxid de carbon, monoxid de carbon, oxizi de azot, acid clorhidric

## **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 401	
Dermală, DL50 (mg/kg)	: > 2000	Șobolan	OECD 402	
Inhalare, CL50 (mg/l/4h)	: > 5,08	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	: Nu este sensibilizant pentru piele	Cobai	OECD 406	

#### Toxicitate cronică

##### **Mutagenicitatea celulelor germinative**

###### **Denumire chimică**

Tebuconazol : Nu este clasificat

##### **Cancerigenitate**

###### **Denumire chimică**

Tebuconazol : Nu este clasificat

##### **Toxicitate pentru reproducere**

###### **Denumire chimică**

Tebuconazol : H361d – Susceptibil de a dăuna fătului

##### **STOT – o singură expunere**

###### **Denumire chimică**

Tebuconazol : Nu există informații

##### **STOT – expunere repetată**

###### **Denumire chimică**

Tebuconazol : Nu există informații





# ORIOUS 2 WS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 1.02

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 9 din 13

### Pericol prin aspirare

#### Denumire chimică

Tebuconazol : Nu există informații

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1 Toxicitate

#### Toxicitate acvatică

Toxicitate acută	Valoare	Specie	Metodă	Observații
CL50 după 96 de ore, pești (mg/L)	: > 100	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203	semi-static
CE50 după 48 de ore, crustacee (mg/L)	: > 100	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
CE50 după 72 de ore, alge (mg/L)	: > 100	<i>Selenastrum capricornutum</i>	OECD 201	static
CE50, alte plante (mg/L)	: Nu există date disponibile			

#### Toxicitate terestră

##### DL50, oral, păsări (mg/kg)

##### Denumire chimică

Tebuconazol : 1988 Prepelită Bobwhite

##### DL50, oral, albine (μg/albină)

##### Denumire chimică

Tebuconazol : 83,05 Oral

### 12.2 Persistență și degradabilitate

Degradare abiotică	Valoare	Metodă	Observatii
DT50 în apă, (zile)			
Denumire chimică			
Tebuconazol	: 365		
DT50 în sol, (zile)			
Denumire chimică			
Tebuconazol	: 34,8		



# ORIOUS 2 WS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 1.02

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 10 din 13

### Biodegradare

#### Denumire chimică

Tebuconazol : Nu este ușor biodegradabil OECD301B

### 12.3 Potențial de bioacumulare

#### Coeficient de partiție (n-octanol/apă) Log Pow

##### Denumire chimică

Tebuconazol : 3,7

#### Valoare

#### Metodă

#### Observatii

#### Factor de bioconcentrare (BCF)

##### Denumire chimică

Tebuconazol : 78

### 12.4 Mobilitate în sol

#### Adsorbție/Desorbție

##### Denumire chimică

Tebuconazol : 769

#### Valoare

#### Metodă

#### Observatii

Koc

### 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

#### Deșuri din reziduuri/produse nefolosite

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



# ORIOUS 2 WS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 1.02

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 11 din 13

### 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	Nu este reglementat
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu este reglementat
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu este reglementat
14.4	Grupul de ambalare	Nu este reglementat
14.5	Poluare marina	Nu este reglementat
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	

### RID/ADR

14.1	Numărul ONU	Nu este reglementat
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu este reglementat
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu este reglementat
14.4	Grupul de ambalare	Nu este reglementat
14.5	Pericol pentru mediu	Nu este reglementat
14.6	Precauții speciale pentru utilizatori	

### ICAO/IATA

14.1	Numărul ONU	Nu este reglementat
14.2	Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu este reglementat
14.3	Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu este reglementat
14.4	Grupul de ambalare	Nu este reglementat



# ORIOUS 2 WS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 1.02

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 12 din 13

14.5	Pericol pentru mediu	Nu este reglementat
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;
- 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)**

R22 – Nociv în caz de înghițire.

R63 – Posibil risc de efecte dăunătoare asupra copilului nenăscut, în timpul sarcinii.



# ORIOUS 2 WS

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

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

Data revizuirii: 28.07.2015

Versiunea 1.02

Data publicării: 28.07.2015

Pagina 13 din 13

R20/22 – Nociv prin inhalare și prin înghițire.

R36/37 – Iritant pentru ochi și căile respiratorii.

R51/53 – Toxic 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.

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H332 – Nociv în caz de inhalare.

H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H361d – Susceptibil de a dăuna fătului.

H411 – Toxic 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.