

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 30000000000000014799.002

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

#### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială: RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Cod produs:

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

Utilizare: Produse biocid (de ex.: dezinfectanți, controlul dăunătorilor)

Utilizări contraindicate: Nici una identificată. Acest produs nu trebuie utilizat în nici un alt scop, altul decât cel recomandat de producător.

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

Producător/Furnizor: ....  
Telefon: ...  
E-mail: ...

Importator/Distribuitor: **S.C. Johnson Wax SRL**,  
Str. Plantelor 37A, sector 2,  
București, România.  
Telefon: 0724.525.333, 021.316.31.50  
[www.scjohnson.ro](http://www.scjohnson.ro)

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

**Telefon de urgență:** 021 3163150/104 (între orele 9<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>)  
**Telefon de urgență, birou RSI** (Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică): 021 3183606

### 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

**Clasificarea conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP) și amendamentelor:**

| Clasa de pericol                                 | Categoria de pericol | Fraze de pericol  |
|--|----------------------|---|
| Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut   | Categoria 1          | Foarte toxic pentru viața acvatică.                               |
| Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic | Categoria 1          | Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. |

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 30000000000000014799.002

### 2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetarea produsului conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, și amendamentelor.

Identificarea produsului:

**Denumire comercială:** RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

**Componenți periculoși care trebuie listați pe etichetă:**

**Substanțe active, conține:** Transflutrin (Nr. Cas: 118712-89-3), 0,1500% (0,1500g/100g)



**Pictogramă de pericol:**

**Cuvânt de avertizare:** Avertisment

**Fraze de pericol (H):**

H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.

**Fraze de precauție (P):**

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

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.

P301 + P312 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un medic/.../dacă nu vă simțiți bine.

P264 Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

**Elemente suplimentare privind etichetarea:**

EUH 208 Conține geraniol, dodecanal, pin-2(10)-en, d-limonen, 2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida, pin-2(3)-en, cumarin, oct-1-en-3-il acetat. Risc de reacție alergică.

**Alte elemente pentru etichetare:**

**Etichetare adițională:**

Folosiți numai conform instrucțiunilor.

Depozitați departe de alimente, băuturi sau hrana animalelor de casă.

Utilizați numai în poziții inaccesibile pentru copii și animale.

**2.3 Alte pericole:** Nu s-au identificat.

### **3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII**

**3.1 Substanțe:** Nu se aplică

**3.2 Amestecuri**

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 3000000000000014799.002

### Componenți periculoși:

| NR. CRT. | DENUMIRE CHIMICĂ     | NR. DE IDENTIFICARE  | CONC. [%]           | CLASIFICARE   |
|----------|----------------------|--|---------------------|---|
|          |                      |  |                     | Cf. Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 și amendamentelor                                   |
| 1.       | Linalol              | Nr. de înregistrare<br>REACH: 01-2119474016-42<br>Nr. Cas: 78-70-6<br>Nr. EC: 201-134-4<br>Nr. Index: -  | >=5,00 –<br>< 10,00 | <b>Autoclasificare</b><br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Acute Tox. 4, H332 |
| 2.       | Hexil acetat         | Nr. de înregistrare<br>REACH: 01-2119976337-25<br>Nr. Cas: 142-92-7<br>Nr. EC: 205-572-7<br>Nr. Index: - | >= 1,00 -<br>< 5,00 | <b>Autoclasificare</b><br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| 3.       | 2-Bornanona*         | Nr. de înregistrare<br>REACH: 01-2119966156-31<br>Nr. Cas: 76-22-2<br>Nr. EC: 200-945-0<br>Nr. Index: -  | >= 1,00 -<br>< 5,00 | <b>Autoclasificare</b><br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT SE 2, H371     |
| 4.       | Acetat de benzil*    | Nr. de înregistrare<br>REACH: 01-2119638272-42<br>Nr. Cas: 140-11-4<br>Nr. EC: 205-399-7<br>Nr. Index: - | >=0,50 -<br>< 1,00  | Neclasificat  |
| 5.       | Difenil eter*        | Nr. de înregistrare<br>REACH: 01-2119472545-33<br>Nr. Cas: 101-84-8<br>Nr. EC: 202-981-2<br>Nr. Index: - | >=0,10 –<br><0,50   | <b>Autoclasificare</b><br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411                   |
| 6.       | Cumarin              | Nr. de înregistrare<br>REACH: 01-2119949300-45<br>Nr. Cas: 91-64-5<br>Nr. EC: 202-086-7<br>Nr. Index: -  | >=0,10 –<br><0,50   | <b>Autoclasificare</b><br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373<br>Acute Tox. 3, H301     |
| 7.       | Metil 2-naftil eter  | Nr. de înregistrare<br>REACH: 01-2119937828-21<br>Nr. Cas: 93-04-9<br>Nr. EC: 202-213-6<br>Nr. Index: -  | >=0,10 –<br><0,50   | Neclasificat  |
| 8.       | Pin-2(3)-en          | Nr. de înregistrare<br>REACH: 01-2119519223-49<br>Nr. Cas: 80-56-8<br>Nr. EC: 201-291-9<br>Nr. Index: -  | >=0,10 –<br><0,50   | <b>Autoclasificare</b><br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317                       |
| 9.       | Oct-1-en-3-il acetat | Nr. de înregistrare<br>REACH: indisponibil<br>Nr. Cas: 2442-10-6<br>Nr. EC: 219-474-7<br>Nr. Index: -    | >=0,10 –<br><0,50   | <b>Autoclasificare</b><br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317                        |

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 3000000000000014799.002

|     |   |   |                    |  |
|-----|---|---|--------------------|--|
| 10. | 2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida | <b>Nr. de înregistrare</b><br><b>Reach:</b> Indisponibil<br><b>Nr. Cas:</b> 68039-49-6<br><b>Nr. EC:</b> 268-264-1<br><b>Nr. Index:</b> -               | >=0,10 –<br><0,50  | <b>Autoclasificare</b><br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| 11. | D-limonen                               | <b>Nr. de înregistrare</b><br><b>Reach:</b> 01-2119529223-47<br><b>Nr. Cas:</b> 5989-27-5<br><b>Nr. EC:</b> 227-813-5<br><b>Nr. Index:</b> 601-029-00-7 | >=0,10 -<br>< 0,50 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| 12. | Pin-2(10)-en                            | <b>Nr. de înregistrare</b><br><b>REACH:</b> 01-2119519230-54<br><b>Nr. Cas:</b> 127-91-3<br><b>Nr. EC:</b> 204-872-5<br><b>Nr. Index:</b> -             | >=0,10 –<br><0,50  | <b>Autoclasificare</b><br>Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317       |
| 13. | Transflutrin                            | <b>Nr. de înregistrare</b><br><b>REACH:</b> Indisponibil<br><b>Nr. Cas:</b> 118712-89-3<br><b>Nr. EC:</b> 405-060-5<br><b>Nr. Index:</b> 607-223-00-8   | >=0,10 –<br><0,50  | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| 14. | Dodecanal                               | <b>Nr. de înregistrare</b><br><b>REACH:</b> 01-2119969441-33<br><b>Nr. Cas:</b> 112-54-9<br><b>Nr. EC:</b> 203-983-6<br><b>Nr. Index:</b> -             | >=0,10 –<br><0,50  | <b>Autoclasificare</b><br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319                            |
| 15. | Geraniol                                | <b>Nr. de înregistrare</b><br><b>Reach:</b> 01-2119552430-49<br><b>Nr. Cas:</b> 106-24-1<br><b>Nr. EC:</b> 203-377-1<br><b>Nr. Index:</b> -             | >=0,10 –<br><0,50  | <b>Autoclasificare</b><br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317                              |

Vezi secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor de pericol H.

\*Substanțe cu limită ocupațională de expunere

Limite ocupationale de expunere, dacă sunt disponibile, se regăsesc în secțiunea 8.

## 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Inhalare:** Nu sunt cerințe speciale.

**Contact cu pielea:** Spălați cu multă apă.  
Solicitați asistență medicală, dacă iritația se amplifică și persistă.

**Contactul cu ochii:** Clătiți cu multă apă.  
Solicitați asistență medicală de specialitate (oftalmolog), dacă iritația se amplifică și persistă.

**Înghițire:** Dacă simptomele persistă, solicitați asistență medicală.

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 30000000000000014799.002

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Efecte asupra ochilor:</b> | Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.  |
| <b>Efecte asupra pielii:</b>  | În cazuri rare, poate provoca reacții ale pielii.<br>Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor. |
| <b>Inhalare:</b>              | Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.  |
| <b>Înghițire:</b>             | Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.  |

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

Vezi Descrierea măsurilor de prim ajutor înainte de utilizare.

## 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

|  |  |
|--|--|
| <b>Mijloace de stingere corespunzătoare:</b>   | Utilizați acele mijloace de stingere adecvate situației locale și mediului înconjurător. |
| <b>Mijloace de stingere necorespunzătoare:</b> | Nu s-au identificat.   |

### 5.2 Pericole speciale cauzate de

**substanța sau amestecul în cauză:** În caz de incendiu și/sau explozie, nu respirați fumul.  
Expunerea la produșii de descompunere poate fi periculoasă pentru sănătate.

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

#### Echipament de protecție pentru pompieri:

În caz de incendiu, purtați aparat autonom de protecție respiratorie.  
Purtați costum complet de protecție și mănuși.  
Respectați standardele naționale privind echipamentul de protecție.  
Echipamentul de protecție trebuie să fie conform HG 160/2007.

#### **Alte informații:**

Colectați separat apa contaminată utilizată la stingerea incendiului.  
Nu deversați în sistemul de canalizare.  
Reziduurile provenite de la incendiu și apa contaminată utilizată la stingerea incendiului trebuie eliminate în conformitate cu regulamentele locale.

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

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

Utilizați echipament personal de protecție.

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 3000000000000014799.002

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

Preveniți pătrunderea produsului în sistemele de canalizare.  
Nu eliminați în ape de suprafață sau sisteme de canalizare.  
Preveniți scurgerea sau împrăștierea produsului luând măsuri de siguranță.  
Dacă produsul a contaminat râuri și lacuri sau sisteme de canalizare, informați imediat autoritățile locale competente.  
Utilizați un container adecvat pentru deșeu, pentru a preveni contaminarea mediului.

### **6.3 Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**

Absorbiți cu un material absorbant inert (de ex. nisip, silicagel, liant acid, liant universal, rumeguș).  
Curățați reziduurile rezultate la scurgerea produsului.  
Păstrați într-un container adecvat pentru deșeuri care trebuie eliminat în conformitate cu legislația prezentată în secțiunea 13.

### **6.4 Trimiteri către alte secțiuni:**

Pentru informații privind echipamentul personal de protecție, vezi secțiunea 8.  
Pentru informații privind eliminarea deșeurilor, vezi secțiunea 13.

## 7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

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

Pentru echipament personal de protecție, vezi secțiunea 8.  
Luați măsuri normale de precauție pentru prevenirea incendiilor.

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

A nu se îngheța.  
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
Produsul nu se descompune dacă este depozitat și aplicat conform instrucțiunilor.

### **7.3 Utilizare finală specifică:**

Utilizări consumatori: gospodării private (= public larg = consumatori)  
Produse biocid (de ex.: dezinfectanți, controlul dăunătorilor).

## 8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

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

**Limitele ocupaționale** de expunere conform **Legii 319/2006** privind Securitatea și sănătatea în muncă și **HG nr. 1/2012** de modificare și completare a **HG 1218/2006** privind Stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici-anexa 1:

### **Valoare limită de expunere (limite naționale):**

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
 Data reviziei: 05.03.2014  
 Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
 Nr. FDS: 350000020110  
 Nr. SITE: 30000000000000014799.002

| COMPONENT            | CAS      | Valoare limită, mg/m <sup>3</sup> |                                    |
|----------------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|
|                      |          | Expunere pe termen lung 8 ore     | Expunere pe termen scurt 15 minute |
| Acetat de benzil     | 140-11-4 | 50 mg/m <sup>3</sup> (8 ppm)      | 80 mg/m <sup>3</sup> (13 ppm)      |
| 2-Bornanona (camfor) | 76-22-2  | 1 mg/m <sup>3</sup> (6 ppm)       | 3 mg/m <sup>3</sup> (18 ppm)       |
| Difenileter (vapori) | 101-84-8 | 5 mg/m <sup>3</sup> (0,7 ppm)     | 10 mg/m <sup>3</sup> (1,4 ppm)     |

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Echipament personal de protecție

**Protecție respiratorie:** Nu este necesar echipament pentru protecție respiratorie, dacă produsul este utilizat conform instrucțiunilor.

**Protecția mâinilor:** Purtați mănuși de protecție adecvate în cazul unui contact prelungit sau repetat.

**Protecția ochilor/feței:** Nu sunt cerințe speciale.

**Protecția pielii și a corpului:** Nu sunt cerințe speciale.

**Alte informații:** Spălați mâinile înainte de pauze și la terminarea programului de lucru.

**Controale privind expunerea mediului:** Vezi informațiile din secțiunea 6.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

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

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Stare fizică:</b>                                     | gel                      |
| <b>Culoare:</b>  | purpuriu                 |
| <b>Miros:</b>  | floral                   |
| <b>Prag de miros:</b>                                    | nu sunt date disponibile |
| <b>pH:</b>   | nu sunt date disponibile |
| <b>Punct de topire/punct de îngheț:</b>                  | nu sunt date disponibile |
| <b>Punct inițial/interval de fierbere:</b>               | nu sunt date disponibile |
| <b>Punct de inflamabilitate:</b>                         | > 77 °C                  |
| <b>Viteza de evaporare:</b>                              | nu sunt date disponibile |
| <b>Inflamabilitate (solid gaz):</b>                      | nu sunt date disponibile |
| <b>Limite de inflamabilitate sau limite de explozie:</b> | nu sunt date disponibile |

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 30000000000000014799.002

**Presiune vapori:** nu sunt date disponibile  
**Densitate vapori:** nu sunt date disponibile  
**Densitate relativă:** nu sunt date disponibile  
**Solubilitate:** nu sunt date disponibile  
**Coeficient de partiție n-octanol/apă:**  
**Temperatura de autoaprindere:** nu se auto-aprinde  
**Temperatura de descompunere:** nu sunt date disponibile  
**Vâscozitate dinamică:** nu sunt date disponibile  
**Vâscozitate cinematică:** nu sunt date disponibile  
**Proprietăți explozive:** nu sunt date disponibile  
**Proprietăți oxidante:** nu sunt date disponibile

### 9.2 Alte informații

**Alte informații:** nu s-au identificat

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

**10.1 Reactivitate:** Nu se produc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

**10.2 Stabilitate chimică:** Produsul este stabil în condițiile de depozitare recomandate.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:** Nu se cunosc reacții periculoase.

**10.4 Condiții de evitat:** Temperaturile extreme și acțiunea directă a razelor solare.

**10.5 Materiale incompatibile:** Nu se cunosc.

**10.6 Produși de descompunere periculoși:** Produsul nu se descompune dacă este manipulat și depozitat conform instrucțiunilor.

## 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

#### Informații toxicologice privind produsul ca atare

##### Toxicitate acută orală:

| Denumire | Metoda                      | Specia | Doza          |
|----------|-----------------------------|--------|---------------|
| Produs   | LD <sub>50</sub><br>estimat |        | > 2,000 mg/kg |



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 30000000000000014799.002

### Toxicitate acută inhalare:

| Denumire | Metoda                      | Specia | Doza     | Timp de expunere |
|----------|-----------------------------|--------|----------|------------------|
| Produs   | LC <sub>50</sub><br>estimat |        | > 5 mg/l |                  |

### Toxicitate acută dermală:

| Denumire | Metoda                      | Specia | Doza          |
|----------|-----------------------------|--------|---------------|
| Produs   | LD <sub>50</sub><br>estimat |        | > 2,000 mg/kg |

### Informații toxicologice privind componentii

#### Toxicitate acută orală:

| Denumire                                | Metoda                 | Specia  | Doza         |
|---|------------------------|---------|--------------|
| Linalol                                 | EU CLP LD50            | Șobolan | 2,790 mg/kg  |
| Hexil acetat                            | EU CLP LD50            | Șobolan | 41.5 g/kg    |
| 2-Bornanona                             | EU CLP LD50            | Șobolan | 1,500 mg/kg  |
| Difenil eter                            | EU CLP LD50            | Șobolan | 2.83 g/kg    |
| Cumarin                                 | EU CLP LD50            | Șobolan | 293 mg/kg    |
| Metil 2-naftil eter                     | EU CLP LD50<br>Măsurat | Șobolan | >5,000 mg/kg |
| Pin-2(3)-en                             | EU CLP LD50            | Șobolan | 3,500 mg/kg  |
| Oct-1-en-3-il acetat                    | EU CLP LD50<br>Măsurat | Șobolan | 850 mg/kg    |
| 2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida | LD50 Oral<br>Măsurat   | Șobolan | 5,000 mg/kg  |
| D-limonen                               | EU CLP LD50            | Șobolan | >2,000 mg/kg |
| Transflutrin                            | EU CLP LD50            | Șoarece | 583 mg/kg    |
| Dodecanal                               | EU CLP LD50            | Șobolan | 23,100 mg/kg |
| Geraniol                                | EU CLP LD50            | Șobolan | 3,600 mg/kg  |

### Toxicitate acută inhalare:

| Denumire     | Metoda                         | Specia  | Doza        | Timp de expunere |
|--------------|--------------------------------|---------|-------------|------------------|
| Linalol      | LC50                           | Șoarece | 3.2 mg/l    | 1 oră            |
| 2-Bornanona  | EU CLP LC50<br>(praf și ceață) | Șobolan | 1.5 mg/l    | 4 ore            |
| Transflutrin | EU CLP LC50<br>(praf și ceață) | Șobolan | > 0.51 mg/l | 4 ore            |

### Toxicitate acută dermală:

| Denumire | Metoda | Specia | Doza |
|----------|--------|--------|------|
|----------|--------|--------|------|

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 3000000000000014799.002

|   |             |         |              |
|---|-------------|---------|--------------|
| Linalol                                 | EU CLP LD50 | lepure  | 5,610 mg/kg  |
| Hexil acetat                            | EU CLP LD50 | lepure  | >5,000 mg/kg |
| Difenil eter                            | LD50        | lepure  | >7,940 mg/kg |
| Metil 2-naftil eter                     | EU CLP LD50 | lepure  | 5,000 mg/kg  |
| Pin-2(3)-en                             | LD50        | lepure  | >5,000 mg/kg |
| Oct-1-en-3-il acetat                    | EU CLP LD50 | lepure  | >5,000 mg/kg |
| 2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida | EU CLP LD50 | lepure  | >5,000 mg/kg |
| D-limonen                               | LD50        | lepure  | >5 g/kg      |
| Transflutrin                            | EU CLP LD50 | Șoarece | >4,000 mg/kg |
| Dodecanal                               | EU CLP LD50 | lepure  | >2,000 mg/kg |
| Geraniol                                | EU CLP LD50 | lepure  | >5,000 mg/kg |

|  |   |
|--|---|
| <b>Corodarea/Iritarea pielii:</b>                      | Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii  |
| <b>Lezarea gravă/iritarea ochilor:</b>                 | Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii  |
| <b>Sensibilizare căilor respiratorii sau a pielii:</b> | Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii. |
| <b>Mutagenitatea celulelor germinative:</b>            | Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii. |
| <b>Carcinogenitate:</b>                                | Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii. |
| <b>Toxicitate pentru reproducere:</b>                  | Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii. |
| <b>STOT – expunere unică:</b>                          | Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii. |
| <b>STOT– expunere repetată:</b>                        | Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii. |
| <b>Pericol prin aspirare:</b>                          | Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii. |

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

**Produs:** Produsul ca atare nu a fost testat.

### 12.1 Toxicitate:

| Component    | Toxicitate acută acvatică  | Factor -M | Toxicitate acvatică cronică                                | Factor -M |
|--------------|----------------------------|-----------|--|-----------|
| Linalol      | Nici o clasificare propusă |           | Nici o clasificare propusă                                 |           |
| Hexil acetat | Nici o clasificare propusă |           | Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. |           |
| 2-Bornanona  | Nici o clasificare propusă |           | Nici o clasificare propusă                                 |           |

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 3000000000000014799.002

|   |                                     |       |   |       |
|---|-------------------------------------|-------|---|-------|
| Difenil eter                            | Nici o clasificare propusă          |       | Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.        |       |
| Cumarin                                 | Nici o clasificare propusă          |       | Nici o clasificare propusă  |       |
| Metil 2-naftil eter                     | Nici o clasificare propusă          |       | Nici o clasificare propusă  |       |
| Pin-2(3)-en                             | Nici o clasificare propusă          |       | Nici o clasificare propusă  |       |
| Oct-1-en-3-il acetat                    | Nici o clasificare propusă          |       | Nici o clasificare propusă  |       |
| 2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida | Nici o clasificare propusă          |       | Nociv pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.        |       |
| D-limonen                               | Foarte toxic pentru viața acvatică. | 1     | Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. | 1     |
| Pin-2(10)-en                            | Nici o clasificare propusă          |       | Nici o clasificare propusă  |       |
| Transflutrin                            | Foarte toxic pentru viața acvatică. | 1,000 | Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. | 1,000 |
| Dodecanal                               | Nici o clasificare propusă          |       | Nici o clasificare propusă  |       |
| Geraniol                                | Nici o clasificare propusă          |       | Nici o clasificare propusă  |       |
| Acetat de benzil                        | Nici o clasificare propusă          |       | Nici o clasificare propusă  |       |

### 12.2 Persistență și Degradabilitate:

| Component            | Biodegradare | Timp de expunere   | Sumar                       |
|----------------------|--------------|--------------------|-----------------------------|
| Linalol              | 64,2 %       | 28 zile            | Ușor biodegradabil.         |
| Hexil acetat         | 85 %         | 28 zile            | Ușor biodegradabil.         |
| 2-Bornanona          | 77 %         | 28 zile            | Ușor biodegradabil.         |
| Difenil eter         | 76 %         | 20 zile            | Ușor biodegradabil.         |
| Cumarin              | 100 %        | 28 zile            | Ușor biodegradabil.         |
| Metil 2-naftil eter  | 50 %         | 15 zile            | Nu este ușor biodegradabil. |
| Pin-2(3)-en          | 51 %<br>34 % | 28 zile<br>10 zile | Nu este ușor biodegradabil. |
| Oct-1-en-3-il acetat | 79 %         | 28 zile            | Ușor biodegradabil.         |

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
 Data reviziei: 05.03.2014  
 Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
 Nr. FDS: 350000020110  
 Nr. SITE: 30000000000000014799.002

|   |                          |         |                             |
|---|--------------------------|---------|-----------------------------|
| 2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida | Nu sunt date disponibile |         |                             |
| D-limonen                               | 80 %                     | 28 zile | Ușor biodegradabil.         |
| Pin-2(10)-en                            | 81 %                     | 28 zile | Ușor biodegradabil.         |
| Transflutrin                            |                          |         | Nu este ușor biodegradabil. |
| Dodecanal                               | 73 %                     | 28 zile | Ușor biodegradabil.         |
| Geraniol                                | 90 - 100 %               | 3 zile  | Ușor biodegradabil.         |

### 12.3 Potențial de bioacumulare:

| Component                               | Factor de bioconcentrare (BCF) | Coefficient de partiție n-octanol/apă (log) |
|---|--------------------------------|---|
| Linalol                                 | Nu sunt date disponibile       | 2.84 – 3.1                                  |
| Hexil acetat                            | Nu sunt date disponibile       | Nu sunt date disponibile                    |
| 2-Bornanona                             | Nu sunt date disponibile       | 2.414                                       |
| Difenil eter                            | 196                            | 4.21  |
| Cumarin                                 | Nu sunt date disponibile       | 1.39  |
| Metil 2-naftil eter                     | 90                             | - 0.321                                     |
| Pin-2(3)-en                             | 1,845                          | 5.7   |
| Oct-1-en-3-il acetat                    | Nu sunt date disponibile       | 3.47  |
| 2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida | Nu sunt date disponibile       | Nu sunt date disponibile                    |
| D-limonen                               | 360.5                          | 4.38  |
| Pin-2(10)-en                            | Nu sunt date disponibile       | 5.4   |

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 30000000000000014799.002

|                  |                          |          |
|------------------|--------------------------|----------|
| Transflutrin     | 1,783                    | 5.46     |
| Dodecanal        | Nu sunt date disponibile | 4.9      |
| Geraniol         | Nu sunt date disponibile | 2.6      |
| Acetat de benzil | 8                        | 1.961.96 |

### 12.4 Mobilitate în sol:

| Component                               | Punct final | Valoare                   |
|---|-------------|---------------------------|
| Linalol                                 |             | Nu sunt date disponibile. |
| Hexil acetat                            | Log Koc     | 2.47                      |
| 2-Bornanona                             | Log Koc     | 2.068                     |
| Difenil eter                            | Log Koc     | 3.3                       |
| Cumarin                                 |             | Nu sunt date disponibile. |
| Metil 2-naftil eter                     | Log Koc     | 2.995                     |
| Pin-2(3)-en                             | Koc         | 7421                      |
| Oct-1-en-3-il acetat                    |             | Nu sunt date disponibile. |
| 2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida |             | Nu sunt date disponibile. |
| D-limonen                               | Koc         | 6324                      |
| Pin-2(10)-en                            |             | Nu sunt date disponibile. |
| Transflutrin                            | Log Koc     | 4.73                      |
| Dodecanal                               | Log Koc     | 3.6                       |
| Geraniol                                | Log Koc     | 1.85                      |

### 12.5 Rezultate ale evaluării PBT și vPvB:

| Component    | Rezultate                               |
|--------------|---|
| Linalol      | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |
| Hexil acetat | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |
| 2-Bornanona  | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
 Data reviziei: 05.03.2014  
 Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
 Nr. FDS: 350000020110  
 Nr. SITE: 30000000000000014799.002

|   |   |
|---|---|
| Difenil eter                            | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |
| Cumarin                                 | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |
| Metil 2-naftil eter                     | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |
| Pin-2(3)-en                             | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |
| Oct-1-en-3-il acetat                    | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |
| 2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |
| D-limonen                               | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |
| Pin-2(10)-en                            | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |
| Transflutrin                            | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |
| Dodecanal                               | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |
| Geraniol                                | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |
| Acetat de benzil                        | Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB. |

**12.6 Alte efecte adverse:** Nu se cunosc.

### 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

**Eliminarea deșeurilor de produs:**

Nu eliminați deșeurile de produs în sistemul de canalizare.  
 Nu contaminați lacuri, cursuri de apă sau sisteme de canalizare cu chimicale sau containere uzate.  
 Deșeurile de produs trebuie eliminate conform reglementărilor legale cu privire la modul de evacuare a deșeurilor.

**Legislația privind eliminarea deșeurilor:**

**Legea 211/2011** privind regimul deșeurilor.  
**HG 427/2010** pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.  
**HG 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.  
**HG 268/2005** pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 3000000000000014799.002

**HG 349/2005** privind depozitarea deșeurilor;  
**OMAPM nr. 756/2004** pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;  
**HG 856/ 2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.  
**HG 128/2002** privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005.

### 13.2 Ambalaje contaminate:

Nu re-utilizați containerele golite. Reciclați ambalajele golite.

### Legislația pentru deșeuri de ambalaj:

**Ordinul 794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.  
**HG 247/2011** pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.  
**HG 1872/2006** pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.  
**HG 621/2005** privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

## 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

|  | Transport terestru (ADR/RID)  | Transport maritim (IMDG)  | Transport aerian (IATA)   |
|--|---|---|---|
| 14.1 Numărul ONU   | 3082  | 3082  | 3082  |
| 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție                                      | UN 3082<br>SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S (Transflutrin), 9, III                     | UN 3082<br>SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S (Transflutrin), 9, III                     | UN 3082<br>SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S (Transflutrin), 9, III                     |
| 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport                                 | 9   | 9   | 9   |
| 14.4 Grupul de ambalare  | III   | III   | III   |
| 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător   |   |   |   |
| 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori                                       | Se poate aplica derogarea de limitare a cantității acestui produs, verificați documentele de transport. | Se poate aplica derogarea de limitare a cantității acestui produs, verificați documentele de transport. | Se poate aplica derogarea de limitare a cantității acestui produs, verificați documentele de transport. |
| 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC | Produsul nu este transportat vrac.  | Produsul nu este transportat vrac.  | Produsul nu este transportat vrac.  |

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
 Data reviziei: 05.03.2014  
 Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
 Nr. FDS: 350000020110  
 Nr. SITE: 3000000000000014799.002

### 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

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

##### Regulament FDS:

Această Fișă cu Date de Securitate este elaborată conform Regulamentului (CE) nr.1907/2006, amendat prin Regulamentul (UE) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

##### Regulament (CE) nr.1907/2006 (REACH):

**Restricții la introducerea pe piață și utilizare, conform REGULAMENTULUI (CE) nr. 552/2009** de modificare a anexei XVII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 – REACH: Nu conține substanțe restricționate.

##### Reglementări europene și naționale:

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008** și **Rectificare la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat și completat de:

- **REGULAMENTUL (CE) NR. 790/2009**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 286/2011**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 618/2012**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 487/2013**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 758/2013**
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 944/2013**

**REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010** AL COMISIEI din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

**HG nr. 937/2010** privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;

**HG nr. 398 /2010** privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

**HG 1408/2008** privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

**Legea nr. 349/2007** privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice, completată de **Legea nr. 249/2011** și **O.U.G. nr. 60/2013** pentru completarea art. 4 alin.(1) din Legea nr. 349/2007.

**HG nr. 699/2003** privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, completată și modificată de **HG nr. 371/2010** (COV).

**HG nr. 735/2006** privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili.

**Legea nr. 360/2003** privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, completată de **Legea nr. 263/2005** și **Legea nr. 254/2011** pentru modificarea art. 26 din Legea nr. 360/2003.

**HG 1093/2006** privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

**HG 477/2009** privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.



# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 3000000000000014799.002

**O.U.G. 122/2010** privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

### Legislație specifică, privind produsele biocide:

**HG 956/2005** Plasarea pe piață a produselor biocide.

**HG 545/2008** pentru modificarea și completarea HG 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide.

**REGULAMENTUL (CE) NR. 1451/2007 AL COMISIEI** privind introducerea pe piață a produselor biocide.

Decizia CE 565/2007 privind neincluderea în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului cu privire la introducerea unor produse biocide pe piață a anumitor substanțe care urmează să fie examinate în cadrul programului de lucru de 10 ani .

Decizia CE 809/2008 privind neincluderea anumitor substanțe în anexele I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind comercializarea produselor biodestructive

Decizia CE 681/2008 privind neincluderea anumitor substanțe în anexele I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind comercializarea produselor biodestructive

Decizia CE 322/2009 privind neincluderea anumitor substanțe în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind comercializarea produselor biodestructive

Decizia CE 324/2009 privind neincluderea anumitor substanțe în anexele I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind comercializarea produselor biodestructive

**Ordinul 10/2010** privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe piață pe teritoriul României.

**Regulamentul (UE) NR. 528/2012 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI** din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, modificat de:

- **REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 736/2013 AL COMISIEI** din 17 mai 2013
- **REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 837/2013 AL COMISIEI** din 25 iunie 2013
- **REGULAMENTUL (UE) NR. 334/2014 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI** din 11 martie 2014.

**Regulamentul de punere în aplicare (UE) NR. 354/2013 AL COMISIEI** din 18 aprilie 2013 privind modificări ale produselor biocide autorizate în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului.

**Regulamentul de punere în aplicare (UE) NR. 414/2013 AL COMISIEI** din 6 mai 2013 privind precizarea procedurii de autorizare a acelorași produse biocide, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului.

**Regulamentul de punere în aplicare (UE) NR. 564/2013 AL COMISIEI** din 18 iunie 2013 cu privire la taxele plătite Agenției Europene pentru Produse Chimice în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind introducerea pe piață și utilizarea produselor biocide.

**Regulamentul (UE) NR. 613/2013 AL COMISIEI** din 25 iunie 2013 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1451/2007 în ceea ce privește substanțele active suplimentare din produsele biocide care urmează a fi examinate în cadrul programului de reexaminare.

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Nu există informații disponibile.

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 3000000000000014799.002

### 16. ALTE INFORMAȚII

#### Textul complet al frazelor de pericol H menționate la secțiunea 3:

H226 Lichid și vapori inflamabili.  
H301 Toxic în caz de înghițire.  
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.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H332 Nociv în caz de inhalare.  
H371 Poate provoca leziuni ale organelor.  
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.  
H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.  
H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.  
H411 Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.  
H412 Nociv pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.

#### Informații suplimentare

Secțiunile revizuite față de versiunea anterioară sunt marcate cu bare || pe margine.

Aceste informații au caracter general și au fost adaptate de către responsabilul cu comercializarea produsului **S.C. JOHNSON WAX ROMANIA SRL** în conformitate cu Fișa de Securitate emisă și revizuită de producător și armonizată cu reglementările naționale existente.

Scopul acestei fișe este de descriere a produsului din punct de vedere al siguranței în utilizare, procesare, depozitare, transportare, eliminare și nu constituie o garanție privind proprietățile specifice ale produsului. Informațiile relatate se referă la produsul ca atare și pot fi invalide dacă produsul este utilizat în combinație cu alte materiale sau pentru alte scopuri, altele decât cele specificate în text.

Este întotdeauna responsabilitatea utilizatorului să ia toate măsurile de prevedere pentru fiecare secțiune a prezentei fișe astfel ca produsul să fie utilizat în siguranță.

Informațiile conținute în această Fișă cu Date de Securitate au caracter confidențial și sunt distribuite utilizatorilor odată cu livrarea primului lot de produs, la fiecare revizuire și ulterior la cerere.

Johnson Wax nu își asumă răspunderea în cazul nerespectării indicațiilor din Fișa cu Date de Securitate.

# FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, amendat prin Regulamentul (EU) nr. 453/2010 și Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Versiunea 0.0  
Data reviziei: 05.03.2014  
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014  
Nr. FDS: 350000020110  
Nr. SITE: 30000000000000014799.002

### Machetă etichetă conform Regulamentului (EC) 1272/2008:

## RAID ANTIMOLII GEL LAVANDĂ

Conține: Transflutrin (Nr. Cas: 118712-89-3), 0,1500% (0,1500g/100g)

#### Distribuitor:

**S.C. Johnson Wax SRL**  
Str. Plantelor 37A, sector 2,  
București, România.  
Telefon: 0724.525.333,  
021.316.31.50  
[www.scjohnson.ro](http://www.scjohnson.ro)

**Telefon de urgență:** 021  
3163150/104 (între orele 9<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>)

**Telefon de urgență, birou RSI**  
(Biroul pentru Regulamentul Sanitar  
Internațional și Informare  
Toxicologică): 021 3183606

Instrucțiuni pentru utilizare:  
Folosiți numai conform instrucțiunilor.  
Depozitați departe de alimente,  
băuturi sau hrana animalelor de  
casă. Utilizați numai în poziții  
inaccesibile pentru copii și animale.

Greutatea conținutului:

...

Greutate totală: ...

Lot numărul:

...

Data

producerii: ...

...

Data expirării: ...



#### Avertisment

H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având  
efecte de lungă durată.

EUH 208 Conține geraniol, dodecanal, pin-2(10)-  
en, d-limonen, 2,4-dimetilciclohex-3-en-1-  
carbaldehida, pin-2(3)-en, cumarin, oct-1-en-3-il  
acetat. Risc de reacție alergică.

P101 Dacă este necesară consultarea medicului,  
țineți la îndemână recipientul sau eticheta  
produsului. P102 A nu se lăsa la îndemâna  
copiilor. 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.  
P301 + P312 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un  
CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/ un  
medic/.../dacă nu vă simțiți bine. P264 Spălați-vă  
pe mâini bine după utilizare. P273 Evitați  
dispersarea în mediu.

Numărul UN: 3082  
Denumirea expeditei:  
SUBSTANȚĂ  
PERICULOASĂ  
PENTRU MEDIU,  
LICHID, N.O.S  
(Transflutrin), 9, III

[Cod produs:...]