

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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială: RAID ANTIMOLII GEL CEDRU

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

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

Telefon de urgență: 021 3163150/104 (între orele 9⁰⁰-18⁰⁰)
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
Iritarea pielii	Categoria 2	Provoacă iritarea pielii.
Iritarea ochilor	Categoria 2	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

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 CEDRU

Componenți periculoși care trebuie listați pe etichetă:

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



Pictograme de pericol:

Cuvânt de avertizare: Avertisment

Fraze de pericol (H):

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

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.

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

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

P501 Eliminați conținutul/recipientul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor, conform regulamentelor naționale în vigoare.

P264 Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

Elemente suplimentare privind etichetarea:

EUH 208 Conține cinamil alcool, citronelol, geraniol, citral, d-limonen, cumarin, 1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona. 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.

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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe: Nu se aplică

3.2 Amestecuri

Componenti periculoși:

NR. CRT.	DENUMIRE CHIMICĂ	NR. DE IDENTIFICARE	CONC. [%]	CLASIFICARE
				Cf. Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 și amendamentelor
1.	Linalol	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119474016-42 Nr. Cas: 78-70-6 Nr. EC: 201-134-4 Nr. Index: -	>=5,00 - < 10,00	Autoclasificare Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332
2.	Terpineol	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119553062-49 Nr. Cas: 8000-41-7 Nr. EC: 232-268-1 Nr. Index: -	>= 1,00 - < 5,00	Autoclasificare Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
3.	3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119969447-21 Nr. Cas: 68912-13-0 Nr. EC: 272-805-7 Nr. Index: -	>= 1,00 - < 5,00	Autoclasificare Aquatic Chronic 2, H411
4.	3,7-dimetil oct-6-en nitril	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119956151-43 Nr. Cas: 51566-62-2 Nr. EC: 257-288-8 Nr. Index: -	>= 1,00 - < 5,00	Neclasificat
5.	Citronelol	Nr. de înregistrare Reach: 01-2119453995-23 Nr. Cas: 106-22-9 Nr. EC: 203-375-0 Nr. Index: -	>=0,50 - < 1,00	Autoclasificare Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
6.	Pentil salicilat	Nr. de înregistrare REACH: indisponibil Nr. Cas: 2050-08-0 Nr. EC: 218-080-2 Nr. Index: -	>=0,50 - < 1,00	Autoclasificare Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
7.	Cumarin	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119949300-45 Nr. Cas: 91-64-5 Nr. EC: 202-086-7 Nr. Index: -	>=0,50 - < 1,00	Autoclasificare Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Acute Tox. 3, H301

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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

8.	Citral	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119462829-23 Nr. Cas: 5392-40-5 Nr. EC: 226-394-6 Nr. Index: 605-019-00-3	>=0,50 - < 1,00	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
9.	Geraniol	Nr. de înregistrare Reach: 01-2119552430-49 Nr. Cas: 106-24-1 Nr. EC: 203-377-1 Nr. Index: -	>=0,10 – <0,50	Autoclasificare Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
10.	1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona	Nr. de înregistrare REACH: indisponibil Nr. Cas: 7779-30-8 Nr. EC: 231-926-5 Nr. Index: -	>=0,10 – <0,50	Autoclasificare Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
11.	2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119529224-45 Nr. Cas: 28219-61-6 Nr. EC: 248-908-8 Nr. Index: -	>=0,10 – <0,50	Autoclasificare Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
12.	1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona	Nr. de înregistrare REACH: indisponibil Nr. Cas: 127-43-5 Nr. EC: 204-843-7 Nr. Index: -	>=0,10 – <0,50	Autoclasificare Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
13.	Transflutrin	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 118712-89-3 Nr. EC: 405-060-5 Nr. Index: 607-223-00-8	>=0,10 – <0,50	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
14.	Cinamil alcool	Nr. de înregistrare Reach: 01-2119934496-29 Nr. Cas: 104-54-1 Nr. EC: 203-212-3 Nr. Index: -	>=0,10 – <0,50	Autoclasificare Skin Sens. 1, H317
15.	D-limonen	Nr. de înregistrare Reach: 01-2119529223-47 Nr. Cas: 5989-27-5 Nr. EC: 227-813-5 Nr. Index: 601-029-00-7	>=0,10 - < 0,50	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
16.	Cedrena	Nr. de înregistrare REACH: indisponibil Nr. Cas: 11028-42-5 Nr. EC: 234-257-7 Nr. Index: -	>=0,00 - < 0,10	Autoclasificare Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

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

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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare:	Nu sunt cerințe speciale.
Contact cu pielea:	Scoateți imediat toate hainele contaminate. Spălați cu săpun și multă apă. Solicitați asistență medicală, dacă iritația se amplifică și persistă. Spălați hainele contaminate înainte de re-utilizare.
Contactul cu ochii:	Îndepărtați lentilele de contact. Protejați ochiul ne-vătămat. Țineți ochii deschiși atunci când clătiți. În cazul contactului cu ochii, clătiți imediat cu multă apă și solicitați imediat asistență medicală de specialitate (oftalmolog).
Înghițire:	Dacă s-a înghițit produs, nu induceți vomă. Solicitați imediat asistență medicală și arătați containerul sau eticheta. Clătiți gura cu apă.

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

Efecte asupra ochilor:	Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
Efecte asupra pielii:	Poate provoca iritarea pielii. Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
Inhalare:	Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
Înghițire:	Poate provoca iritația gurii, gâtului și stomacului. Poate provoca discomfort abdominal. 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

Mijloace de stingere corespunzătoare:	Utilizați acele mijloace de stingere adecvate situației locale și mediului înconjurător.
Mijloace de stingere necorespunzătoare:	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.

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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

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.

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. Evitați contactul cu pielea și ochii. Este interzis a fuma, mânca și bea în zona de aplicare a produsului.

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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

Purtați echipament personal de protecție.
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.
Depozitați departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.
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):

Produsul nu conține substanțe cu limite ocupaționale de expunere naționale.

8.2 Controale ale expunerii

Echipament personal de protecție

Protecție respiratorie: În cazul în care se formează vapori, utilizați aparat respirator cu un filtru aprobat.

Protecția mâinilor: Purtați mănuși de protecție adecvate.
Selectarea mănușilor de protecție se face conform Directivei 89/686/EEC și standardului SR EN 374.
Înainte de a îndepărta mănușile spălați-le cu săpun și apă.

Protecția ochilor/feței: Ochelari de protecție.

Protecția pielii și a corpului: Spălați hainele contaminate înainte de re-utilizare.

Alte informații: Când utilizați produsul nu mâncați, nu beți și nu fumați.
Spălați mâinile înainte de pauze și la terminarea programului de lucru.

Controale privind expunerea mediului: Vezi informațiile din secțiunea 6.

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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații de bază privind proprietățile fizice și chimice

Stare fizică:	gel
Culoare:	orange
Miros:	floral
Prag de miros:	nu sunt date disponibile
pH:	nu sunt date disponibile
Punct de topire/punct de îngheț:	nu sunt date disponibile
Punct inițial/interval de fierbere:	nu sunt date disponibile
Punct de inflamabilitate:	> 86 °C
Viteza de evaporare:	nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid gaz):	nu sunt date disponibile
Limite de inflamabilitate sau limite de explozie:	nu sunt date disponibile
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.

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 CEDRU

Versiunea 0.0
 Data reviziei: 04.03.2014
 Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
 Nr. FDS: 350000020111
 Nr. SITE: 3000000000000014800.002

10.4 Condiții de evitat:	Temperaturile extreme și acțiunea directă a razelor solare.
10.5 Materiale incompatibile:	Nu se cunosc.
10.6 Prođuși 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 ₅₀ estimat		> 2,000 mg/kg

Toxicitate acută inhalare:

Denumire	Metoda	Specia	Doza	Timp de expunere
Produs	LC ₅₀ estimat		> 5 mg/l	

Toxicitate acută dermală:

Denumire	Metoda	Specia	Doza
Produs	LD ₅₀ 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
Terpineol	EU CLP LD50	Șobolan	>2,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	EU CLP LD50	Șobolan	>5,000 mg/kg
3,7-dimetiloct-6-en nitril	EU CLP LD50	Șobolan	4,490 mg/kg
Pentil salicilat	EU CLP LD50	Șobolan	4,100 mg/kg
Cumarin	EU CLP LD50	Șobolan	293 mg/kg
Citral	EU CLP LD50	Șobolan	6,800 mg/kg
Geraniol	EU CLP LD50	Șobolan	3,600 mg/kg
2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-	EU CLP LD50	Șobolan	>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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

ol			
1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona	LD50 Oral	Șobolan	2,001 mg/kg
Transflutrin	EU CLP LD50	Șoarece	583 mg/kg
Cinamil alcool	EU CLP LD50 Măsurat	Șobolan	2,675 mg/kg
D-limonen	EU CLP LD50	Șobolan	>2,000 mg/kg

Toxicitate acută inhalare:

Denumire	Metoda	Specia	Doza	Timp de expunere
Linalol	LC50	Șoarece	3,2 mg/l	1 oră
Transflutrin	EU CLP LC50 (praf și ceață)	Șobolan	> 0.51 mg/l	4 ore

Toxicitate acută dermală:

Denumire	Metoda	Specia	Doza
Linalol	EU CLP LD50	lepure	5,610 mg/kg
Terpineol	EU CLP LD50	Șobolan	>2,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	EU CLP LD50	lepure	>5,000 mg/kg
Citral	EU CLP LD50	Șobolan	>2,000 mg/kg
Geraniol	EU CLP LD50	lepure	>5,000 mg/kg
2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol	EU CLP LD50	Șobolan	>5 ml/kg
Transflutrin	EU CLP LD50	Șoarece	>4,000 mg/kg
Cinamil alcool	EU CLP LD50	lepure	>5,000 mg/kg
D-limonen	LD50	lepure	>5 g/kg

- Corodarea/Iritarea pielii:** Provoacă iritarea pielii.
- Lezarea gravă/iritarea ochilor:** Provoacă o iritare gravă a ochilor.
- Sensibilizare căilor respiratorii sau a pielii:** Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii.
- Mutagenitatea celulelor germinative:** Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii.
- Carcinogenitate:** Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii.
- Toxicitate pentru reproducere:** Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii.
- STOT – expunere unică:** Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii.

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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

STOT– expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, nu este clasificat conform acestor criterii.

Pericol prin aspirare: 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	
Terpineol	Nici o clasificare propusă		Nici o clasificare propusă	
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	Nici o clasificare propusă		Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	
3,7-dimetiloct-6-en nitril	Nici o clasificare propusă		Nici o clasificare propusă	
Citronelol	Nici o clasificare propusă		Nici o clasificare propusă	
Pentil salicilat	Foarte toxic pentru viața acvatică.	1	Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	1
Cumarin	Nici o clasificare propusă		Nici o clasificare propusă	
Citral	Nici o clasificare propusă		Nici o clasificare propusă	
Geraniol	Nici o clasificare propusă		Nici o clasificare propusă	
1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona	Nici o clasificare propusă		Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	
2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol	Foarte toxic pentru viața acvatică.	1	Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	1
1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona	Nici o clasificare propusă		Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	
Transflutrin	Foarte toxic pentru viața acvatică.	1,000	Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	1,000
Cinamil alcool	Nici o clasificare propusă		Nici o clasificare propusă	
D-limonen	Foarte toxic pentru viața acvatică.	1	Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	1
Cedrena	Foarte toxic pentru viața acvatică.	10	Foarte toxic pentru viața acvatică, având	10

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 CEDRU

Versiunea 0.0
 Data reviziei: 04.03.2014
 Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
 Nr. FDS: 350000020111
 Nr. SITE: 3000000000000014800.002

efecte de lungă durată.

12.2 Persistență și Degradabilitate:

Component	Biodegradare	Timp de expunere	Sumar
Linalol	64.2 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
Terpineol	80 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	15 %	28 zile	Nu este ușor biodegradabil.
3,7-dimetiloct-6-en nitril	69 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
Citronelol	80 – 90 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
Pentil salicilat	81,3 %	28 zile	Nu este ușor biodegradabil.
Cumarin	100 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
Citral	85 - 95 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
Geraniol	90 - 100	3 zile	Ușor biodegradabil.
1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona	Nu sunt date disponibile		
2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol	0 %	28 zile	Nu este ușor biodegradabil
1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona	Nu sunt date disponibile		
Transflutrin			Nu este ușor biodegradabil
Cinamil alcool	50 %	15 zile	Nu este ușor biodegradabil
D-limonen	80 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
Cedrena	78 % 52 %	28 zile 10 zile	Nu este ușor biodegradabil

12.3 Potențial de bioacumulare:

Component	Factor de bioconcentrare (BCF)	Coeфициent de partiție n-octanol/apă (log)
Linalol	Nu sunt date disponibile	2.84 – 3.1

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 CEDRU

Versiunea 0.0
 Data reviziei: 04.03.2014
 Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
 Nr. FDS: 350000020111
 Nr. SITE: 3000000000000014800.002

Terpineol	24.13	2.6
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	Nu sunt date disponibile	4.4
3,7-dimetiloct-6-en nitril	Nu sunt date disponibile	3.1
Citronelol	82.59	3.41
Pentil salicilat	Nu sunt date disponibile	Nu sunt date disponibile
Cumarin	Nu sunt date disponibile	1.39
Citral	89.72	2.76
Geraniol	Nu sunt date disponibile	2.6
1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)pent-1-en-3-ona	Nu sunt date disponibile	Nu sunt date disponibile
2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol	65	Nu sunt date disponibile
1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona	Nu sunt date disponibile	Nu sunt date disponibile
Transflutrin	1,783	5.46
Cinamil alcool	5	1.636
D-limonen	360.5	4.38
Cedrena	Nu sunt date disponibile	Nu sunt date disponibile

12.4 Mobilitate în sol:

Component	Punct final	Valoare
Linalol		Nu sunt date disponibile.
Terpineol	Log Koc	1.459 – 1.707
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	Log Koc	3.11
3,7-dimetiloct-6-en nitril	Log Koc	3.28

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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 30000000000000014800.002

Citronelol	Log Koc	1.85
Pentil salicilat		Nu sunt date disponibile.
Cumarin		Nu sunt date disponibile
Citral	Log Koc	2.169
Geraniol	Log Koc	1.85
1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona		Nu sunt date disponibile.
2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol	Koc	827.1
1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona		Nu sunt date disponibile.
Transflutrin	Log Koc	4.73
Cinamil alcool	Log Koc	1.853
D-limonen	Koc	6324
Cedrena		Nu sunt date disponibile.

12.5 Rezultate ale evaluării PBT și vPvB:

Component	Rezultate
Linalol	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Terpineol	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenil propionat	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
3,7-dimetiloct-6-en nitril	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Citronelol	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Pentil salicilat	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Cumarin	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Citral	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Geraniol	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 CEDRU

Versiunea 0.0
 Data reviziei: 04.03.2014
 Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
 Nr. FDS: 350000020111
 Nr. SITE: 3000000000000014800.002

1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Transflutrin	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Cinamil alcool	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
D-limonen	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Cedrena	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.
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 goale. Reciclați ambalajele goale.

Legislația pentru deșeurile de ambalaj:

Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaj.

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 CEDRU

Versiunea 0.0
 Data reviziei: 04.03.2014
 Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
 Nr. FDS: 350000020111
 Nr. SITE: 3000000000000014800.002

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

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):

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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

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.

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.

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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

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 aceluiași 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.

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.

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.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.

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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.
H411 Toxic 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 CEDRU

Versiunea 0.0
Data reviziei: 04.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 28.08.2014
Nr. FDS: 350000020111
Nr. SITE: 3000000000000014800.002

Machetă etichetă conform Regulamentului (EC) 1272/2008:

		<h2>RAID ANTIMOLII GEL CEDRU</h2> <p>Conține: Transflutrin (Nr. Cas: 118712-89-3),0,1500% (0,1500g/100g)</p>	
<p>Distribuitor: S.C. Johnson Wax SRL Str. Plantelor 37A, sector 2, București, România. Telefon: 0724.525.333, 021.316.31.50 www.scjohnson.ro Telefon de urgență: 021 3163150/104 (între orele 9⁰⁰-18⁰⁰) Telefon de urgență, birou RSI (Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică): 021 3183606</p>		 Avertisment <p>H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată. EUH 208 Conține cinamil alcool, citronelol, geraniol, citral, d-limonen, cumarin, 1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il) pent-1-en-3-ona. Risc de reacție alergică.</p>	
<p>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.</p>		<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. P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. 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.</p>	
<p>Greutatea conținutului: ... Greutate totală: ...</p>	<p>Lot numărul: ... Data producerii:</p>	<p>Numărul UN: 3082 Denumirea expeditei: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S (Transflutrin), 9, III</p>	
<p>Data expirării: ...</p>		<p>[Cod produs:...]</p>	