

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea comercială: RAID ACTIVE PAPER

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.
Sensibilizarea pielii	Categoria 1	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut	Categoria 1	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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

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

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 ACTIVE PAPER

Componenți periculoși care trebuie listați pe etichetă:

Substanțe active, conține: Transflutrin (Nr. Cas: 118712-89-3), 0,27% (0,27 g/100g)



Pictograme de pericol:

Cuvânt de avertizare: Avertisment

Fraze de pericol (H):

H315 Provoacă iritarea pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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.

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

P333 + P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

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.

P280 Purtați mănuși de protecție.

P264 Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

Elemente suplimentare privind etichetarea:

EUH 208 Conține citronelol, 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehida, cinamil alcool, 4-tert-butilciclohexil acetat, (Z)-3-hexenil salicilat, 2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida, eugenol, geranil acetat, 3-fenilbutiraldehida, alfa-hexilcinamaldehida. Risc de reacție alergică.

Alte elemente pentru etichetare:

Etichetare adițională:

Păstrați departe de flăcări.

Folosiți numai conform instrucțiunilor.

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

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

Utilizați numai în poziții inaccesibile pentru copii și animale.
Nu atingeți cardul.

2.3 Alte pericole: Nu s-au identificat.

3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe: Nu se aplică

3.2 Amestecuri

Componenți periculoși:

NR. CRT.	DENUMIRE CHIMICĂ	NR. DE IDENTIFICARE	CONC. [%]	CLASIFICARE
				Cf. Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 și amendamentelor
1.	2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119457274-37 Nr. Cas: 18479-58-8 Nr. EC: 242-362-4 Nr. Index: -	>=20,00 – < 30,00	Autoclasificare Eye Irrit. 2, H319
2.	Hidrocarburi, C16-C20, n-alcani, izoalcani, cicluri, <2% aromatice	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119457735-29 Nr. Cas: - Nr. EC: 919-029-3 Nr. Index: -	>=20,00 – < 30,00	Autoclasificare Asp. Tox. 1, H304
3.	Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, amestec de izomeri (cis și trans)	Nr. de înregistrare REACH: 01-0000015458-64 Nr. Cas: 63500-71-0 Nr. EC: 405-040-6 Nr. Index: -	>=1,00 – < 5,00	Autoclasificare Eye Irrit. 2, H319
4.	Transflutrin	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 118712-89-3 Nr. EC: 405-060-5 Nr. Index: 607-223-00-8	>=1,00 – < 5,00	Skin Irrit. 2 , H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1,H410
5.	3,7-dimetiloctan-3-il acetat	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 20780-48-7 Nr. EC: 244-033-0 Nr. Index: -	>=1,00 – < 5,00	Autoclasificare Skin Irrit. 2 , H315 Aquatic Chronic 2,H411
6.	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ona	Nr. de înregistrare Reach: Indisponibil Nr. Cas: 54464-57-2 Nr. EC: 259-174-3 Nr. Index: -	>=1,00 – < 5,00	Autoclasificare Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

7.	1,4-dioxaciclohepta decan-5,17-diona	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 105-95-3 Nr. EC: 203-347-8 Nr. Index: -	>=1,00 – < 5,00	Autoclasificare Aquatic Chronic 2,H411
8.	Geranil acetat	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119973480-35 Nr. Cas: 105-87-3 Nr. EC: 203-341-5 Nr. Index: -	>=0,50 – < 1,00	Autoclasificare Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
9.	2-Terț-butilciclohexil acetat	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 88-41-5 Nr. EC: 201-828-7 Nr. Index: -	>=0,50 – < 1,00	Autoclasificare Aquatic Chronic 2,H411
10.	4-Terț-butilciclohexil acetat	Nr. de înregistrare Reach: 01-2119976286-24 Nr. Cas: 32210-23-4 Nr. EC: 250-954-9 Nr. Index: -	>=0,50 – < 1,00	Autoclasificare Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
11.	Alfa-hexilcinamaldehyda	Nr. de înregistrare Reach: Indisponibil Nr. Cas: 101-86-0 Nr. EC: 202-983-3 Nr. Index: -	>=0,50 – < 1,00	Autoclasificare Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
12.	3-P-cumenil-2-metilpropionaldehyda	Nr. de înregistrare Reach: 01-2119970582-32 Nr. Cas: 103-95-7 Nr. EC: 203-161-7 Nr. Index: -	>=0,50 – < 1,00	Autoclasificare Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
13.	2'-Acetonaftona	Nr. de înregistrare Reach: 01-2119935927-23 Nr. Cas: 93-08-3 Nr. EC: 202-216-2 Nr. Index: -	>=0,10 - < 0,50	Autoclasificare Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411
14.	Hexil acetat	Nr. de înregistrare Reach: 01-2119976337-25 Nr. Cas: 142-92-7 Nr. EC: 205-572-7 Nr. Index: -	>=0,10 - < 0,50	Autoclasificare Aquatic Chronic 2, H411
15.	Undecan-4-olida	Nr. de înregistrare Reach: 01-2119959333-34 Nr. Cas: 104-67-6 Nr. EC: 203-225-4 Nr. Index: -	>=0,10 - < 0,50	Autoclasificare Aquatic Chronic 3, H412
16.	3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Nr. de înregistrare Reach: Indisponibil Nr. Cas: 17511-60-3 Nr. EC: 241-514-7 Nr. Index: -	>=0,10 - < 0,50	Autoclasificare Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2,H411

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

17.	(Z)-3-hexenil salicilat	Nr. de înregistrare Reach: 01-2119987320-37 Nr. Cas: 65405-77-8 Nr. EC: 265-745-8 Nr. Index: -	>=0,10 - < 0,50	Autoclasificare Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
18.	Citronelol	Nr. de înregistrare Reach: 01-2119453995-23 Nr. Cas: 106-22-9 Nr. EC: 203-375-0 Nr. Index: -	>=0,10 - < 0,50	Autoclasificare Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
19.	Eugenol	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119971802-33 Nr. Cas: 97-53-0 Nr. EC: 202-589-1 Nr. Index: -	>=0,10 - < 0,50	Autoclasificare Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
20.	2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida	Nr. de înregistrare Reach: Indisponibil Nr. Cas: 68039-49-6 Nr. EC: 268-264-1 Nr. Index: -	>=0,10 - <0,50	Autoclasificare Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
21.	Alil hexanoat	Nr. de înregistrare Reach: 01-2119983573-26 Nr. Cas: 123-68-2 Nr. EC: 204-642-4 Nr. Index: -	>=0,10 - <0,50	Autoclasificare Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
22.	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
23.	3-Fenilbutiraldehida	Nr. de înregistrare Reach: 01-2120025260-75 Nr. Cas: 16251-77-7 Nr. EC: 240-362-9 Nr. Index: -	>=0,10 - <0,50	Autoclasificare Skin Sens. 1, H317
24.	Tridec-2-enenitril	Nr. de înregistrare Reach: Indisponibil Nr. Cas: 22629-49-8 Nr. EC: 245-142-6 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.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare: Nu sunt cerințe speciale.

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

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 voma. 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 o reacție alergică a pielii. Poate provoca iritarea pielii. Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
Inhalare:	Poate provoca o reacție alergică căilor respiratorii. Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
Înghițire:	Poate provoca iritația gurii, gâtului și stomacului. Poate provoca disconfort 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.
Expunerea la produșii de descompunere poate fi periculoasă pentru sănătate.

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

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. 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:

Curățați reziduurile provenite de la scurgerea produsului. Colectați cu ajutorul unei măști și fărș, și depozitați într-un container adecvat pentru deșeuri, în vederea eliminării.

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. 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 lăsa la îndemâna copiilor.

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

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 praf sau aerosoli, 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.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații de bază privind proprietățile fizice și chimice

Stare fizică: material solid absorbant impregnat cu lichid

Culoare: opac

Miros: de fructe

Prag de miros: 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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

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:	nu se aplică
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 sunt date disponibile
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.

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Informații toxicologice privind produsul ca atare

Toxicitate acută orală:

Denumire	Metoda	Specia	Doza
Produs	EU CLP LD ₅₀ estimat		> 2,000 mg/kg

Toxicitate acută inhalare:

Nu sunt date disponibile.

Toxicitate acută dermală:

Nu sunt date disponibile.

Informații toxicologice privind componentii

Toxicitate acută orală:

Denumire	Metoda	Specia	Doza
2,6-dimetil-oct-7-en-2-ol	EU CLP LD50	Șobolan	3,6 g/kg
Hydrocarburi, C16-C20, n-alcani, izoalcani, cicluri, <2% aromatice	EU CLP LD50	Șobolan	>5,000 mg/kg
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, amestec de izomeri (cis și trans)	EU CLP LD50	Șobolan	>2000 mg/kg
Transflutrin	EU CLP LD50	Șoarece	583 mg/kg
3,7-dimetil-octan-3-il acetat	LD50 Oral	Șobolan	5,001 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ona	EU CLP LD50 Măsurat	Șobolan	>5,000 mg/kg
1,4-dioxaciclohepta decan-5,17-diona	LD50 Oral	Șobolan	5,001 mg/kg
2-Terț-butilciclohexil acetat	EU CLP LD50 Măsurat	Șobolan	4,600 mg/kg
4-Terț-butilciclohexil acetat	EU CLP LD50	Șobolan	3,370 mg/kg
Alfa-hexilcinamaldehyda	EU CLP LD50	Șobolan	3,100 mg/kg
3-P-cumenil-2-metilpropionaldehyda	EU CLP LD50	Șobolan	3,810 mg/kg
2'-Acetonaftona	EU CLP LD50	Șobolan	1,985 mg/kg
Hexil acetat	EU CLP LD50	Șobolan	41,5 g/kg
Undecan-4-olida	EU CLP LD50 Măsurat	Șobolan	18,500 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il	EU CLP LD50 Măsurat	Șobolan	>5,000 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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

propionat			
(Z)-3-hexenil salicilat	EU CLP LD50 Măsurat	Șobolan	5,000 mg/kg
Citronelol	EU CLP LD50 Măsurat	Șobolan	3,450 mg/kg
Eugenol	EU CLP LD50	Șobolan	2,680 mg/kg
2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida	LD50 Oral Măsurat	Șobolan	5,000 mg/kg
Alil hexanoat	EU CLP LD50 Măsurat	Șobolan	300 mg/kg
Cinamil alcool	EU CLP LD50 Măsurat	Șobolan	2,675 mg/kg
3-Fenilbutiraldehida	LD50 Oral	Șobolan	2,001 mg/kg
Tridec-2-enenitril	LD50 Oral	Șobolan	5,001 mg/kg

Toxicitate acută inhalare:

Denumire	Metoda	Specia	Doza	Timp de expunere
Hidrocarburi, C16-C20, n-alcani, izoalcani, cicluri, <2% aromatice	EU CLP LC50 (praf și ceață)	Șobolan	4.6 mg/l	4 ore
Transflutrin	EU CLP LC50 (praf și ceață)	Șobolan	> 0.51 mg/l	4 ore

Toxicitate acută dermală:

Denumire	Metoda	Specia	Doza
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	EU CLP LD50	lepure	>5 g/kg
Hidrocarburi, C16-C20, n-alcani, izoalcani, cicluri, <2% aromatice	EU CLP LD50	lepure	>2,000 mg/kg
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, amestec de izomeri (cis și trans)	EU CLP LD50	lepure	>2,000 mg/kg
Transflutrin	EU CLP LD50	Șoarece	>4,000 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ona	EU CLP LD50	Șobolan	>5,000 mg/kg
2-Terț-butilciclohexil acetat	EU CLP LD50	lepure	>5,000 mg/kg
4-Terț-butilciclohexil acetat	EU CLP LD50	lepure	>4,680 mg/kg
Alfa-hexilcinamaldehida	LD50	lepure	>3,000 mg/kg
3-P-cumenil-2-metilpropionaldehida	EU CLP LD50	Șobolan	>5,000 mg/kg
Hexil acetat	EU CLP LD50	lepure	>5,000 mg/kg
Undecan-4-olida	EU CLP LD50	Șobolan	>2,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	EU CLP LD50	lepure	>5,000 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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

(Z)-3-hexenil salicilat	EU CLP LD50	lepure	>5,000 mg/kg
Citronelol	EU CLP LD50	lepure	2,650 mg/kg
2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida	EU CLP LD50	lepure	>5,000 mg/kg
Alil hexanoat	EU CLP LD50	lepure	300 mg/kg
Cinamil alcool	EU CLP LD50	lepure	>5,000 mg/kg

Corodarea/Iritarea pielii:	Provoacă iritarea pielii.
Lezarea gravă/iritarea ochilor:	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Sensibilizare căilor respiratorii sau a pielii:	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
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.
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
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	Nici o clasificare propusă		Nici o clasificare propusă	
Hydrocarburi, C16-C20, n-alcani, izoalcani, cicluri, <2% aromatice	Nici o clasificare propusă		Nici o clasificare propusă	
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, amestec de izomeri (cis și trans)	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
3,7-dimetiloctan-3-il acetat	Nici o clasificare propusă		Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-	Foarte toxic pentru viața acvatică.	1	Foarte toxic pentru viața acvatică, având	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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

2-naftil) etan-1-ona			efecte de lungă durată.	
1,4-dioxaciclohepta decan-5,17-diona	Nici o clasificare propusă		Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	
Geranil acetat	Nici o clasificare propusă		Nociv pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	
2-Terț-butilciclohexil acetat	Nici o clasificare propusă		Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	
4-Terț-butilciclohexil acetat	Nici o clasificare propusă		Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	
Alfa-hexilcinamaldehida	Nici o clasificare propusă		Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	
3-P-cumenil-2-metilpropionaldehida	Nici o clasificare propusă		Nici o clasificare propusă	
2'-Acetonaftona	Nici o clasificare propusă		Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	
Hexil acetat	Nici o clasificare propusă		Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	
Undecan-4-olida	Nici o clasificare propusă		Nociv pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Nici o clasificare propusă		Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	
(Z)-3-hexenil salicilat	Foarte toxic pentru viața acvatică.	1	Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	1
Citronelol	Nici o clasificare propusă		Nici o clasificare propusă	
Eugenol	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.	
Alil hexanoat	Foarte toxic pentru viața acvatică.	1	Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	1
Cinamil alcool	Nici o clasificare propusă		Nici o clasificare propusă	
3-Fenilbutiraldehida	Nici o clasificare propusă		Nici o clasificare propusă	
Tridec-2-enenitril	Foarte toxic pentru viața acvatică.	10	Foarte toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.	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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

12.2 Persistență și Degradabilitate:

Component	Biodegradare	Timp de expunere	Sumar
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	72 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
Hidrocarburi, C16-C20, n-alcani, izoalcani, cicluri, <2% aromatice	74 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, amestec de izomeri (cis și trans)	0 % <= 10 %	28 zile 28 zile	Nu este ușor biodegradabil.
Transflutrin			Nu este ușor biodegradabil.
3,7-dimetiloctan-3-il acetat	Nu sunt date disponibile		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ona	0 %	28 zile	Nu este ușor biodegradabil.
1,4-dioxaciclohepta decan-5,17-diona	60 %	10 zile	Ușor biodegradabil.
Geranil acetat	> 70 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
2-Terț-butilciclohexil acetat	Nu sunt date disponibile		
4-Terț-butilciclohexil acetat	75 %	29 zile	Ușor biodegradabil.
Alfa-hexilcinamaldehida	Nu sunt date disponibile		
3-P-cumenil-2-metilpropionaldehida	65.5 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
2'-Acetonaftona	50 %	15 zile	Nu este ușor biodegradabil
Hexil acetat	85 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
Undecan-4-olida	82 % 99.7 % 74 %	28 zile 28 zile 28 zile	Ușor biodegradabil.
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Nu sunt date disponibile		
(Z)-3-hexenil salicilat	89 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
Citronelol	80 - 90 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
Eugenol	82 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida	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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
 Data reviziei: 05.03.2014
 Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
 Nr. FDS: 350000021580
 Nr. SITE: 3000000000000015855.001

Alil hexanoat	70 %	28 zile	Ușor biodegradabil.
Cinamil alcool	50 %	15 zile	Nu este ușor biodegradabil
3-Fenilbutiraldehida	Nu sunt date disponibile		
Tridec-2-enenitril	81.2	28 zile	Ușor biodegradabil.

12.3 Potențial de bioacumulare:

Component	Factor de bioconcentrare (BCF)	Coeficient de partiție n-octanol/apă (log)
2,6- dimetiloct-7-en-2-ol	64.8	3.25
Hidrocarburi, C16-C20, n-alcani, izoalcani, cicluri, <2% aromatice	Nu sunt date disponibile	Nu sunt date disponibile
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, amestec de izomeri (cis și trans)	Nu sunt date disponibile	1.65
Transflutrin	1,783	5.46
3,7-dimetiloctan-3-il acetat	Nu sunt date disponibile	Nu sunt date disponibile
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ona	850	Nu sunt date disponibile
1,4-dioxaciclohepta decan-5,17-diona	319.3	4.3
Geranil acetat	Nu sunt date disponibile	4.04
2-Terț-butilciclohexil acetat	Nu sunt date disponibile	Nu sunt date disponibile
4-Terț-butilciclohexil acetat	234	4.8

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

Alfa-hexilcinamaldehida	Nu sunt date disponibile	Nu sunt date disponibile
3-P-cumenil-2-metilpropionaldehida	Nu sunt date disponibile	3.4
2'-Acetonaftona	9.2	1.813
Hexil acetat	Nu sunt date disponibile	Nu sunt date disponibile
Undecan-4-olida	Nu sunt date disponibile	3.6
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Nu sunt date disponibile	Nu sunt date disponibile
(Z)-3-hexenil salicilat	Nu sunt date disponibile	4.8
Citronelol	82.59	3.41
Eugenol	Nu sunt date disponibile	1.83
2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida	Nu sunt date disponibile	Nu sunt date disponibile
Alil hexanoat	59.2	3.191
Cinamil alcool	5	1.636
3-Fenilbutiraldehida	Nu sunt date disponibile	Nu sunt date disponibile
Tridec-2-enenitril	Nu sunt date disponibile	6.0

12.4 Mobilitate în sol:

Component	Punct final	Valoare
2,6- dimetiloct-7-en-2-ol	Log Koc	2.25
Hidrocarburi, C16-C20, n-alcani, izoalcani, cicluri, <2% aromatice		Nu sunt date disponibile.
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, amestec de izomeri (cis și trans)	Log Koc	1.4
Transflutrin	Log Koc	4.73
3,7-dimetiloctan-3-il acetat		Nu sunt date disponibile.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ona		Nu sunt date disponibile.
1,4-dioxaciclohepta decan-5,17-diona	Log Koc	3.83
Geranil acetat	Log Koc	3.06

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
 Data reviziei: 05.03.2014
 Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
 Nr. FDS: 350000021580
 Nr. SITE: 3000000000000015855.001

2-Terț-butilciclohexil acetat		Nu sunt date disponibile.
4-Terț-butilciclohexil acetat	Log Koc	> 3.51 - < 3.66
Alfa-hexilcinamaldehida		Nu sunt date disponibile.
3-P-cumenil-2-metilpropionaldehida	Log Koc	3.05
2'-Acetonaftona	Log Koc	2.74
Hexil acetat	Log Koc	2.47
Undecan-4-olida		Nu sunt date disponibile.
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat		Nu sunt date disponibile.
(Z)-3-hexenil salicilat		Nu sunt date disponibile.
Citronelol	Log Koc	1.85
Eugenol		Nu sunt date disponibile.
2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida		Nu sunt date disponibile.
Alil hexanoat		Nu sunt date disponibile
Cinamil alcool	Log Koc	1.853
3-Fenilbutiraldehida		Nu sunt date disponibile.
Tridec-2-enenitril		Nu sunt date disponibile.

12.5 Rezultate ale evaluării PBT și vPvB:

Component	Rezultate
2,6- dimetiloct-7-en-2-ol	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Hidrocarburi, C16-C20, n-alcani, izoalcani, cicluri, <2% aromatice	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Tetrahidro-2-isobutil-4-metilpiran-4-ol, amestec de izomeri (cis și trans)	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Transflutrin	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
3,7-dimetiloctan-3-il acetat	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-ona	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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
 Data reviziei: 05.03.2014
 Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
 Nr. FDS: 350000021580
 Nr. SITE: 3000000000000015855.001

1,4-dioxaciclohepta decan-5,17-diona	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Geranil acetat	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
2-Terț-butilciclohexil acetat	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
4-Terț-butilciclohexil acetat	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Alfa-hexilcinamaldehida	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
3-P-cumenil-2-metilpropionaldehida	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
2'-Acetonaftona	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Hexil acetat	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Undecan-4-olida	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-il propionat	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
(Z)-3-hexenil salicilat	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Citronelol	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Eugenol	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Alil hexanoat	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Cinamil alcool	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
3-Fenilbutiraldehida	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB.
Tridec-2-enenitril	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.

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

Nu contaminați lacuri, cursuri de apă sau sisteme de canalizare cu chimicale sau containere uzate.
Deșeul de produs trebuie eliminat conform reglementărilor legale cu privire la modul de evacuare a 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 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	3077	3077	3077
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	UN 3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S (Transflutrin), 9, III	UN 3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, N.O.S (Transflutrin), 9, III	UN 3077 SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLID, 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			

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 30000000000000015855.001

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):

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.

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

HG nr. 699/2003 privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi 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 compusi 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.

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.

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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

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 securitatii chimice

Nu există informații disponibile.

16. ALTE INFORMAȚII

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

H302 Nociv în caz de înghițire.
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H311 Toxic în contact cu pielea.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H331 Toxic în caz de inhalare.
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 ACTIVE PAPER

Versiunea 0.0
Data reviziei: 05.03.2014
Versiunea română armonizată: 10.10.2014

Data printării: 26.08.2014
Nr. FDS: 350000021580
Nr. SITE: 3000000000000015855.001

Machetă etichetă conform Regulamentului (EC) 1272/2008:

RAID ACTIVE PAPER

Conține: Transflutrin (Nr. Cas: 118712-89-3), 0,27% (0,27 g/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

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

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

Greutatea conținutului:

...

Greutate totală: ...

Lot numărul:

...

Data
producerii: ...

...

Data expirării: ...



Avertisment

H315 Provoacă iritarea pielii.
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H410 Foarte toxic pentru viața acvatică, având
efecte de lungă durată.
EUH 208 Conține citronelol, 3-p-cumenil-2-
metilpropionaldehida, cinamil alcool, 4-tert-
butilciclohexil acetat, (Z)-3-hexenil salicilat,
2,4-dimetilciclohex-3-en-1-carbaldehida, eugenol,
geranil acetat, 3-fenilbutiraldehida, alfa-
hexilcinamaldehida. 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. P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU
PIELEA: spălați cu mult săpun și apă. P333 +
P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție
cutanată: consultați medicul. 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. P280 Purtați mănuși de
protecție. P264 Spălați-vă pe mâini bine după
utilizare. P273 Evitați dispersarea în mediu.

Numărul UN: 3077
Denumirea expeditei:
SUBSTANȚĂ
PERICULOASĂ
PENTRU MEDIU,
SOLID, N.O.S
(Transflutrin), 9, III

[Cod produs:...]