



**EUREKA HELLAS SA**  
**AROXOL SPRAY IMPOTRIVA**  
**VIESPILOR**  
**(REG 2006/1907/EU)**

Editia Nr.2(RO)  
Data: 25/02/2021  
Page 1 of 11

## **FISA CU DATE DE SECURITATE**

### **SECTIUNEA 1: Identificarea substantei/preparatului si a societatii / intreprinderii**

---

#### **1.1. Identificarea produsului**

1.1.1. Denumire produs: AROXOL SPRAY IMPOTRIVA VIESPILOR

#### **1.2. Utilizari relevante, identificate ale substantei sau amestecului**

Insecticid sub forma de aerosol impotriva insectelor zburatoare : viespi

#### **1.3. Detalii privind producatorul si furnizorul Fisei cu Date de Securitate**

1.3.1. Numele companiei: EUREKA HELLAS SA

1.3.2. Adresa: A' INDUSTRIAL AREA OF VOLOS

1.3.3. Locatie/Tara: VOLOS, GREECE

1.3.4. Telefon, Fax: Tel.: 00302421095056 Fax: 00302421095617

1.3.5. Adresa e-mail: [eureka@eureka.com.gr](mailto:eureka@eureka.com.gr)

1.3.6. Adresa Web: [www.eureka.com.gr](http://www.eureka.com.gr)

**1.3.7. Distribuitor Romania :** SC INTERSTAR CHIM SA, B-dul Basarabia, Nr. 256, Sector 3,  
Bucuresti, Romania  
Tel:021.256.46.36 Fax:021.256.46.26; e-mail: [office@interstar.ro](mailto:office@interstar.ro)  
[www.interstar.ro](http://www.interstar.ro)

#### **1.4. Numar telefon urgenta :**

- Contact: [infotox@insp.gov.ro](mailto:infotox@insp.gov.ro)  
Adresa: Birou RSI si Informare Toxicologica din cadrul INSP Str. D.Leonte Nr.1-3,Bucuresti,Romania  
Telefon: 021.318.36.06 (apelabil intre orele 8:00- 15:00)
- Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti  
Adresa: Calea Floreasca, nr.8, sect.1, Bucuresti  
Telefon: 021.599.23.00 (apelabil permanent)  
e-mail: [spital@urgentafloreasca.ro](mailto:spital@urgentafloreasca.ro)
- Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures  
Adresa: Str. Prof. Dr. G. Marinescu, nr.50, Tg. Mures, Jud. Mures  
**Telefon direct** : 0265 210 110 ;  
Tel. Centrala:0372 653 100;0372 683 700;0265 212 111  
e-mail: [secretariat@spitjudms.ro](mailto:secretariat@spitjudms.ro)

### **SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

---

#### **2.1. Clasificarea substantei sau amestecului**

**In conformitate cu Regulamentul EC nr. 1272/2008 (CLP/GHS)**

Flammable Aerosol Cat.1, H222

Pressurized Container, H229

Chronic Aquatic Toxicity Cat.2, H411

#### **2.2. Elemente de etichetare**

In conformitate cu Regulamentul EC nr. 1272/2008 (CLP/GHS).



**EUREKA HELLAS SA**  
**AROXOL SPRAY IMPOTRIVA**  
**VIESPILOR**  
**(REG 2006/1907/EU)**

Editia Nr.2(RO)  
Data: 25/02/2021  
Page 2 of 11

Pictograme de pericol: **GHS02 ; GHS09**



Cuvant de avertizare: **PERICOL**

**Fraze de pericol:**

H222 – Aerosol extrem de inflamabil.  
H229 – Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit.  
H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precautie:**

P102 – A nu se lasa la indemana copiilor.  
P103 – Citiți eticheta înainte de utilizare.  
P210 – A se pastra departe de surse de caldura/scantei/flacari deschise/suprafete incinse. – Fumatul interzis.  
P211 – Nu pulverizati deasupra unei flacari deschise sau unei alte surse de aprindere.  
P251 – Recipient sub presiune. Nu perforati sau ardeti, chiar si dupa utilizare.  
P260 – Nu inspirați praful/fumul/ gazul/ceața/ vaporii/spray- ul.  
P271 – A se utiliza numai in aer liber sau in spatii bine ventilate.  
P273 – Evitati dispersarea in mediu.  
P391 – Colectati scurgerile de produs.  
P405 – A se depozita sub cheie.  
P410+P412 – A se proteja de lumina solara. Nu expuneti la temperaturi care depasesc 50°C/122°F.  
P501 – Aruncati continutul/recipientul conform reglementarilor nationale in vigoare specifice in domeniul deșeurilor.  
EUH401 – Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

**2.3. Alte pericole**

- Phenothrin si Prallethrin fac parte din familia de piretroide, care sunt extrem de toxice pentru toate animalele cu sange rece (nevertebrate, pesti, moluste, albine, crustacee.).
- A nu se elimina in mediul inconjurator.
- A nu se contamina mancarea, bauturile si ustensilele de bucatarie in timpul utilizarii.
- A se tine departe de mancare, bautura si hrana de animale.
- A se indeparta sau a se acoperi mancarea si ustensilele de gatit.
- A se indeparta sau a se acoperi acvariile si custile de animale inainte de a utiliza spray-ul.  
Inchideti ventilatia acvariilor in timpul utilizarii.
- A nu se utiliza spray-ul pe oameni sau animale.
- In cazul contactului cu pielea spalati cu multa apa. Cand se utilizeaza produsul in camere inchise, aerisiti bine dupa utilizarea produsului.
- Nu se recomanda expunerea persoanelor sensibile (copii, gravide, persoane astmatice, etc.), animalelor domestice si organismelor acvatice. A nu se manca, bea sau fuma in timpul utilizarii produsului.
- Pentru descrierea detaliata a posibilelor pericole ale produsului se vor vedea sectiunile 9 – 12.
- A se urma instructiunile prevazute in Sectiunea 4, 7 si 8 din aceasta FDS.



**EUREKA HELLAS SA**  
**AROXOL SPRAY IMPOTRIVA**  
**VIESPILOR**  
**(REG 2006/1907/EU)**

Editia Nr.2(RO)  
Data: 25/02/2021  
Page 3 of 11

### SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii (ingredientele)

3.1. Substante: Nu se aplica.

#### 3.2. Amestecuri

Substantele periculoase din amestecuri pentru sanatate si mediu in conformitate cu Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008, si modificarile ulterioare:

Identificarea substantei	Concentratia (w/w)	Clasificare in conformitate cu Reg. (EC) Nr. 1272/2008
<b>Butane / Propan mixture</b> CAS: 68512-91-4 EC:270-990-9 Nr. Reach: 01-2119485926	>10%	Flam. Gas, Cat.1, H220. Press. Gas, Cat.1, H280.
<b>Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b> CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3 REACH: 01-2119486659-6	1-10%	Flam. Liq. Cat.3, H226. Asp. Tox. Cat.1, H304. STOT SE Cat.3, H336.
<b>1R-TRANS phenothrin</b> CAS: 26046-85-5 EC: 247-431-2	0.1%	Acut. Aq.Cat.1, H400. Chr. Aq., Cat.1, H410. M factor (Acute)=100 M factor (Chronic)=100
<b>Prallethrin</b> CAS: 23031-36-9 EC: 245-387-9	0.1%	Acute Tox. Cat.4 Or., H302 Acute Tox. Cat.3 Inh., H331 Acut. Aq. Cat.1, H400 Chr. Aq. Cat.1, H410 M factor (Acute)=100 M factor (Chronic)=100
<b>Parfum</b> CAS: -	0.1-0.5%	Skin Irrit, Cat.2, H315 Skin Sens.Cat.1, H317 Eye Irrit.Cat.2, H319 Repr.Tox.Cat.2, H361 Chr.Aq.Cat.2, H411

Descrierea detaliata a frazelor H este mentionata in sectiunea 16.

### SECTIUNEA 4: Masuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor

##### 4.1.1. Recomandari generale

- A nu se administra fluide si a nu se induce voma daca pacientul este inconstient sau are convulsii.

##### 4.1.2. Contactul cu pielea

- A se spala pielea cu multa apa si sapun. A se indeparta hainele contaminate.

##### 4.1.3. Contactul cu ochii

- Daca are loc contactul cu ochii spalati cu apa pentru cel putin 15 minute si cereti ajutorul medicului.

##### 4.1.4. Ingestia

- Daca produsul este inghitit a se asigura cat mai multa apa, a se cere sfatul medicului si a i se arata eticheta produsului.

A nu se administra lichide si a nu se induce voma unui pacient inconstient sau care are spasme. Daca voma are loc in mod spontan a se tine capul inte solduri pentru a evita aspiratia fluidelor in plamani.

##### 4.1.5. Inhalare

- A se muta victima la aer curat. Sunati un medic. In caz de deficiente de tulburari sau intreruperi de respiratie se va face respiratie artificiala.



**EUREKA HELLAS SA**  
**AROXOL SPRAY IMPOTRIVA**  
**VIESPILOR**  
**(REG 2006/1907/EU)**

Editia Nr.2(RO)  
Data: 25/02/2021  
Page 4 of 11

#### **4.2. Cele mai importante simptome si efecte, ambele acute si intarziate**

##### 4.2.1. Principalele efecte

- Pot aparea iritatii si roseata.

##### 4.2.2. Contactul cu pielea

- Poat aparea iritatii sau dureri in locul de contact cu produsul.

##### 4.2.3. Contactul cu ochii

- Pot aparea iritatii si roseata.

##### 4.2.4. Ingestia

- In doze mari sistematice poate cauza tremur, hiperexcitabilitate, miscari necoordonate, salivare, ameteala, voma / diaree. Adicional poate provoca tuse , durere in gat, diaree sau voma.

##### 4.2.5. Inhalare

- Dureri de cap, ameteala, voma.

#### **4.3. Indicatii pentru ajutor medical imediat si tratament special**

A se urma tratament simptomatic. A nu se utiliza atropina.

### **SECTIUNEA 5: Masuri de stingere a incendiilor**

---

#### **5.1. Mijloace de stingere**

##### 5.1.1. Mijloace de stingere recomandate

- Apa
- CO<sub>2</sub>.
- Spuma.
- Substante chimice uscate.

##### 5.1.2. Mijloace de stingere nerecomandate

- Niciuna.

#### **5.2. Pericole cauzate de substanta sau amestec**

- Se pot produce gaze toxice si iritante in caz de incendiu sau de incalzire pana la descompunere.

#### **5.3. Sfaturi pentru pompieri**

- A se evacua personalul neesential.
- A nu se permite contactul direct al produsului cu apa.
- A nu se inhala fumul.
- A se purta aparat de respirat autonom in imediata apropiere sau in spatii inchise.
- Recipientele sub presiune pot exploda daca sunt supraincalzite si pot fi lansate la distante mari.
- A nu se permite intrarea apelor utilizate la stingerea incendiilor in sistemul de evacuare si canalizare.
- Eliminarea apelor uzate contaminate si ramasitele rezultate de la stingerea incendiilor se indeparteaza conform cu regulamentele aplicate.

### **SECTIUNEA 6: Masuri in cazul pierderilor accidentale**

---

#### **6.1. Masuri de precautie a personalului, echipament de protectie si masuri de urgenta**

- In conditii de siguranta si fara a expune pe nimeni incercati sa opriti scurgerile de produs.
- Purtati manusi, echipament de protectie personal si cizme daca produsul trebuie sa fie colectat dupa dispersia pe sol.

#### **6.2. Precautii pentru mediu**

- A se preveni eliminarea in mediul inconjurator (canale, rauri, sol...).



**EUREKA HELLAS SA**  
**AROXOL SPRAY IMPOTRIVA**  
**VIESPILOR**  
**(REG 2006/1907/EU)**

Editia Nr.2(RO)  
Data: 25/02/2021  
Page 5 of 11

- In caz de eliminare a se anunta autoritatile competente.
- A se elimina conform indicatiilor de la sectiunea 13.

**6.3. Metode si materiale pentru izolare si curatare**

- A se strange produsul cu pamant uscat sau nisip cu ajutorul unei lopeti.
- A se spala bine cu sapun si apa si a se prevenii intrarea apei contaminate in cursurile de apa si sistemul de canalizare.
- A se pune totul in containere bine inchise, etichetate si compatibile cu produsul.

**6.4. Refereri la alte sectiuni**

- A se urma masurile de protectie mentionate la punctele 5 si 8.
- Pentru metode de eliminare a se vedea punctul 13.

**SECTIUNEA 7: Manipulare si depozitare**

---

**7.1. Precautii pentru o manipulare sigura**

- Pentru deschidere nu se va utiliza caldura sau surse de ignitie.
- A nu se lucra cu echipamente electrice pana nu este indepartat /difuzat fumul.
- A nu se inhala produsul sub forma de spray.
- A se aerisi bine camera dupa utilizare.
- A nu se contamina manacarea, bauturile sau ambalajul acestora, produsele farmaceutice, cosmetice sau ingrasaminte.
- In timpul utilizarii produsului a se indeparta oamenii si animalele din camera si a se acoperii acvariile cu pesti.
- A se citi instructiunile de pe produs.
- A se urma regulile cu privire la acest produs.
- Dupa utilizare sau in caz de contaminare spalati bine mainile cu apa si sapun.

**7.2. Depozitare in conditii de siguranta si orice incompatibilitate**

**7.2.1. Depozitare**

- A se depozita containerele in pozitie verticala, niciodata pe orizontala pentru a evita caderea sau arsurile.
- A se depozita intr-un loc uscat si racoros, a se evita incalzirea peste 50°C, lumina directa a soarelui si orice material combustibil.
- A se evita expunerea la lumina, materiale inflamabile, surse de incalzire si temperaturi peste 50°C.
- A se depozita la temperaturi cuprinse intre 0 - 40°C.
- A se tine departe de materiale oxidante, acizi si baze.
- A se pastra in ambalajul original, la temperatura camerei, intr-un loc uscat, bine ventilat.
- Recipientele sub presiune pot exploda daca sunt supraincalzite si aruncate la distante mari.

**7.2.2. Materiale potrivite pentru ambalare**

- Ambalajul original.

**7.2.3. Materiale nepotrivite pentru ambalare**

- Nu sunt date.

**7.2.4. Alte precautii**

- Nici una in mod special.

**7.3. Utilizare finala specifica**

- Nici una in mod special.
-



**EUREKA HELLAS SA**  
**AROXOL SPRAY IMPOTRIVA**  
**VIESPILOR**  
**(REG 2006/1907/EU)**

Editia Nr.2(RO)  
Data: 25/02/2021  
Page 6 of 11

## **SECTIUNEA 8: Controlul expunerii / protectie personala**

### **8.1. Parametrii de control**

#### **8.1.1. Valori limita de expunere**

Nr.crt.	CAS	EINECS	DENUMIRE	Valoare limita maxima (mg/m <sup>3</sup> ) – HG 1218/2006 - Romania	
				8 ore	Termen scurt
1.	74-98-6	200-827-9	Propan	1400	1800

- Butan / propan: TWA: 1800 mg/m<sup>3</sup>
- Solvent alifatic: TWA (8h): 150ppm, 1000mg/m<sup>3</sup> (UK SIA)

### **8.2. Controlul expunerii**

#### **8.2.1. Controale tehnice adecvate.**

- A se pastra produsul in ambalajul original.
- A se asigura o buna ventilatie.
- Asigurati-va ca pardoseala este in conditii bune si ca este impermeabila in caz de scurgeri.
- A se urma masurile de protectie din sectiunea 7.

#### **8.2.2. Masuri de protectie individuala, si echipament de protectie personal**

- Protectie respiratorie: Nu este necesara pentru utilizarea in conditii normale.
- Protectia mainilor: A se purta manusi de protectie.
- Protectia ochilor: A se purta ochelari de protectie.
- Protectia pielii: A se purta echipament de protectie.

#### **8.2.3. Controlul expunerii mediului**

- A se urma masurile de protectie mentionate la sectiunea 6 si 13.

#### **8.2.4. Alte precautii**

- Nici una.

## **SECTIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice**

### **9.1. Proprietatile fizice si chimice**

- Aspect: Insecticid sub forma de aerosol, alb lptos, in recipient sub presiune.
- Miros: Caracteristic parfumat.
- Prag de miros: Nu exista date.
- pH: Nu se aplica.
- Punct de topire / inghet: Nu se aplica.
- Punct initial de fierbere / si rata de fierbere: Nu se aplica.
- Punct de aprinde: <0°C.
- Rata de evaporare: Nu se aplica.
- Inflamabilitate (solid, gaz): Extrem de inflamabil.
- Limite maxime / minime de inflamabilitate sau limite de explozie: Nu se aplica.
- Presiune de vapori: Nu exista date.



**EUREKA HELLAS SA**  
**AROXOL SPRAY IMPOTRIVA**  
**VIESPILOR**  
**(REG 2006/1907/EU)**

Editia Nr.2(RO)  
Data: 25/02/2021  
Page 7 of 11

- Densitate de vapori Nu exista date.
- Densitate relativa: ~ 0.8g/ml.
- Solubilitate: Insolubil in apa, solventi organici polari.
- Coeficient de partitie n-octanol/apa: Nu exista date.
- Temperatura de autoaprindere: Nu exista date.
- Temperatura de descompunere: Nu exista date
- Viscositate: Nu exista date.
- Proprietati explozive: Nu exista date
- Proprietati oxidante: Nu exista date

## 9.2. Alte informatii

Nici una.

## SECTIUNEA 10: Stabilitate si reactivitate

---

### 10.1. Reactivitate

- Continutul se poate aprinde in contact cu surse deschise de caldura si alte surse de ignitie.
- Risc de corodare in contact cu agenti oxidanti, acizi, baze.

### 10.2. Stabilitate chimica

- Stabil in conditii normale de depozitare (a se vedea punctul 7).

### 10.3. Posibilitatea producerii de reactii periculoase

- Recipientele sub presiune la spraincalzire se deformeaza, pot exploda si sunt aruncate la distante mari.
- Continutul se poate aprinde in contact cu surse de caldura deschise sau alte surse de ignitie.
- In timpul combustiei sunt emise gaze toxice, impreuna cu monoxid de carbon, oxizi de azot si oxizi de sulf.
- A se depozita intre 0 - 40°C.
- A se vedea sectiunea 10.1. Reactivitate.

### 10.4. Conditii de evitat

- A se evita incalzirea peste 50°C si lumina directa a soarelui.

### 10.5. Materiale incompatibile

- Oxidanti puternici.
- Baze.
- Agenti corozivi pentru metale.

### 10.6. Produsi de descompunere periculosi

- In timpul combustiei se emit fumuri toice, oxizi de sulf si oxizi de azot.

## SECTIUNEA 11: Informatii Toxicologice

---

### 11.1. Informatii despre efectele toxicologice

#### 11.1.1. Toxicitate acuta:

- **Prallethrin:** Oral (sobolan): LD50: > 417 mg/kg bw.  
Piele (sobolan): LD50: > 5000 mg/kg bw.  
Inhalare (sobolan): LC50: 0.658 mg/l.
- **1R-trans phenothrin:** Oral (sobolan): LD50: > 5000 mg/kg bw.  
Piele (sobolan): LD50: > 5000 mg/kg bw.  
Inhalare (sobolan): LC50: 2.73 mg/l.
- **Hydrocarbons, C9-C11, nalkanes, isoalkanes, cyclics, < aromatics:** Oral (sobolan): LD50: > 5000 mg/kg bw.(OECD 401)  
Piele (sobolan): LD50: > 5000 mg/kg bw. (OECD 402)  
Inhalare (sobolan): LC50: 5mg/l



**EUREKA HELLAS SA**  
**AROXOL SPRAY IMPOTRIVA**  
**VIESPILOR**  
**(REG 2006/1907/EU)**

Editia Nr.2(RO)  
Data: 25/02/2021  
Page 8 of 11

- **Butan / propan:** Inhalare (sobolan): LC50: 5mg/l.

11.1.2. Corodarea / Iritarea pielii:

- **Hydrocarbons, C9-C11, nalkanes, isoalkanes, cyclics, < aromatics:** Expunerea prelungita a pielii poate produce dermatite.

11.1.3. Lezarea grava / iritarea ochilor:

Nu sunt informatii.

11.1.4. Sensibilizare respiratorie / pielii:

Piele (porc de guinea): Nu este sensibilizant.

11.1.5. Mutagenicitatea celulelor germinale:

Nu este mutagenic.

11.1.6. Carcinogenitate:

Nu este carcinogenic.

11.1.7. Toxicitate pentru reproducție:

Nu este toxic pentru reproducție.

11.1.8. STOT – o singura expunere:

Nu sunt date.

11.1.9. STOT – expunere repetata:

Nu sunt date.

11.1.10. Pericol prin aspirare:

Nu sunt date.

## SECTIUNEA 12: Informatii ecologice

### 12.1. Toxicitate

- **Prallethrin:** LE(C)50: 0.001 < L(E)C50 ≤ 0.01  
M factor (Acute): 100  
Acute toxicity – fish: LC50, 96 hours: 0.012 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)  
Acute toxicity – aquatic invertebrates: EC<sub>50</sub>, 48 hours: 0.0062 mg/l, Daphnia magna  
Acute toxicity – aquatic plants: IC<sub>50</sub>, 72 hours: 4.5 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata  
NOEC: 0.0001 < NOEC ≤ 0.001  
Degradability: Non-rapidly degradable  
M factor (Chronic): 100
- **1R-trans-Phenothrin:** LE(C)50: 0.001 < L(E)C50 ≤ 0.01  
M factor (Acute): 100  
Acute toxicity - fish LC<sub>50</sub>, 96 hours: 2.7 x 10<sup>-3</sup> mg/l, Fish  
Acute toxicity – aquatic invertebrates: EC<sub>50</sub>, 48 hours: 4.3 x 10<sup>-3</sup> mg/l, Daphnia magna  
Acute toxicity – aquatic plants: IC<sub>50</sub>, 72 hours: 0.011 (96 hr, ECb50) mg/l, Algae  
NOEC: 0.0001 < NOEC ≤ 0.001  
Degradability: Non-rapidly degradable  
M factor (Chronic): 100

### 12.2. Persistenta si biodegradabilitate

- **Biodegradabilitate:** Partial biodegradabil. O parte din ingrediente sunt fotodegradabile.

### 12.3. Bioaccumulative potential

- **Prallethrin:** Coeficient partitie : 4.49  
- **1R-trans-Phenothrin:** Produsul nu este bioacumulativ. Coeficient partitie : 6.8





**EUREKA HELLAS SA**  
**AROXOL SPRAY IMPOTRIVA**  
**VIESPILOR**  
**(REG 2006/1907/EU)**

Editia Nr.2(RO)  
Data: 25/02/2021  
Page 9 of 11

**12.4. Mobilitate in sol**

- Nu se absoarbe usor in sol.

**12.5. Rezultate ale evaluarii PBT si vPvB**

- Nu sunt informatii disponibile.

**12.6. Alte efecte adverse**

- Gazul propulsor nu este nociv pentru stratul de ozon. Toxic pentru organismele acvatice.

**SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea**

---

**Eliminarea se face in conformitate cu legislatia locala si nationala in vigoare:**

- Legea 188/2019 pentru modificarea si completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor,
- Legea 249/2015 privind ambalajele si deșeurile de ambalaje.
- HG. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor,
- HG. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile inclusiv deșeurile periculoase
- HG. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

- A se elimina in conformitate cu regulamentele europene si nationale.
- Scurgerile mici de material se absorb cu materiale uscate cum ar fi nisip si rotiti materialul pentru eliminare.
- A nu se gauri sau arde recipientele chiar daca sunt goale.
- Deșeurile se colecteaza si se tin in containere bine inchise si marcate.
- A se prevenii intrarea produsului imprastiat in canale , santuri si cursuri de apa.
- A se elimina ambalajele contaminate conform cu regulamentele in vigoare.

**SECTIUNEA 14: Informatii privind transportul**

---

**CANTITATE LIMITATA**

14.1. Numar UN:	1950
14.2. Nume propriu UN:	Aerosoli (PRALLETHRIN, 1R-TRANS phenothrin)
14.3. Clasa de pericol pentru transport	2
14.4. Grupa de ambalare	-
14.5. Pericol pentru mediu:	Periculos pentru mediul inconjurator.
14.6. Precautii speciale pentru utilizator	A se vedea sectiunea 6 si 8 din MSDS
14.7. Transport in vrac conform cu Anexa II din MARPOL 73/78 si codul IBC	Nu se aplica.

**SECTIUNEA 15: Informatii privind reglementarea**

---

**15.1.Regulamente privind siguranta, sanatate si mediul inconjurator / legislatie specifica pentru substanta sau amestec**

Reglementari nationale si europene:

- Regulamentul (EC) nr.528/2012/EC privind punerea pe piata si utilizarea produselor biocide.
- HG 617/2014 privind stabilirea cadrului institutional si a unor masuri pentru punerea in aplicare a Reg.528/2012.
- Regulamentul (EC) nr. 1907/2006/EC privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictia chimicalelor (REACH).



**EUREKA HELLAS SA**  
**AROXOL SPRAY IMPOTRIVA**  
**VIESPILOR**  
**(REG 2006/1907/EU)**

Editia Nr.2(RO)  
Data: 25/02/2021  
Page 10 of 11

- Regulamentul (EC) nr. 1272/2008 modificat 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.
- Regulamentul (EC) nr. 830/2015 al Comisiei.
- Directiva 1975/324/EEC modificata, privind apropierea legislatiilor statelor membre referitoare la generatoarele de aerosoli.
- Legea Nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Legea 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje.
- HG. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.
- HG. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## **15.2. Evaluarea siguranței din punct de vedere chimic**

Nu au fost realizate evaluări ale securității chimice pentru acest produs.

## **SECȚIUNEA 16: Alte informații**

### **16.1. Schimbări în această fișă cu date de siguranță**

Aceasta este a doua ediție a Fișei cu Date de Securitate.

### **16.2. Referințe**

Această Fișă cu Date de Securitate a fost întocmită de către Departamentul R&D Eureka Group.

### **16.3. Textul frazelor H menționate la punctul 3**

H220 – Gaz extreme de inflamabil.  
H226 – Lichid și vapori inflamabili.  
H280 – Contine un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.  
H302 – Nociv în caz de înghițire.  
H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  
H315 – Provoacă iritarea pielii.  
H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H331 – Toxic în caz de inhalare.  
H336 – Poate provoca somnolență sau amețelă.  
H361 – Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului.  
H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### **16.4. Modificări în Fișă cu Date de Securitate**

Modificări în secțiunea 1.3. și 1.4 și 16.

### **16.5. Alte informații**

Declinare:

Informațiile furnizate în această fișă tehnică de securitate (SDS) sunt corecte în conformitate cu cele mai bune cunoștințe ale noastre, informații și presupuneri la data publicării FDS-ului se referă numai la produsul specific și nu garantează o calitate superioară. Utilizatorul este responsabil pentru evaluarea acestor informații în comparație cu alte utilizări speciale, pe care le intenționează pentru acest produs. Utilizatorul este singurul responsabil pentru aplicarea corectă a produsului și pentru a lua toate măsurile necesare de



**EUREKA HELLAS SA**  
**AROXOL SPRAY IMPOTRIVA**  
**VIESPILOR**  
**(REG 2006/1907/EU)**

Editia Nr.2(RO)  
Data: 25/02/2021  
Page 11 of 11

precauție. Informațiile incluse în aceasta FDS sunt destinate exclusiv pentru asistarea utilizatorului pentru îndeplinirea obligațiilor sale în conformitate cu legislația, în ceea ce privește manipularea materialelor periculoase. Lista de informații incluse nu pot fi considerate complete și nu îl scuteste pe utilizator de a lua toate măsurile de precauție necesare, altele decât cele descrise în această FDS, în ceea ce privește manipularea și depozitarea materialului, pentru care el rămâne singurul responsabil. Această Fișă Tehnică de Securitate înlocuiește și anulează orice versiune anterioară.