



EUREKA HELLAS SA
AROXOL SPRAY IMPOTRIVA
MUSTELOR SI TANTARILOR
(REG 2006/1907/EU)

Editia Nr.4(RO)
Data: 20/05/2016
Page 1 of 10

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 Mustelor si Tantarilor

1.2. Utilizari relevante, identificate ale substantei sau amestecului

Insecticid sub forma de aerosol pentru insecte zburatoare. Continut: 300ml , 400ml, 500ml.

1.3. Detalii privind furnizorul de Fisa 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
1.3.6. Adresa Web: www.eureka.com.gr

1.4. Distribuitor: SC INTERSTAR CHIM SA, B-dul Basarabia, Nr. 256, Sector 3, Bucuresti
Tel:021.256.46.36 Fax:021.256.46.26 e-mail: office@interstar.ro
www.interstar.ro

1.5. Numar telefon urgenta : **021.318.36.06 (8.00-16.00).**
Birou RSI si Informare Toxicologica din cadrul INSP
Str. D.Leonte Nr.1-3,Bucuresti,Romania

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
Acute Aquatic Cat.1, Chronic, H410
Pressurized Container, H229

2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme de pericol:GH02 ; GHS09



PERICOL



EUREKA HELLAS SA
AROXOL SPRAY IMPOTRIVA
MUSTELOR SI TANTARILOR
(REG 2006/1907/EU)

Editia Nr.4(RO)
Data: 20/05/2016
Page 2 of 10

Fraze de pericol:

H222 – Aerosol extrem de inflamabil.
H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H229 – Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit.

Fraze de precautie:

P102 – A nu se lasa la indemana copiilor.
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 inspirati 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.
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 deseurilor.

2.3. Alte pericole

- D-Phenothrin si Tetramethrin fac parte din familia de pyrethroide, 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.
- Nu se recomanda expunerea persoanelor sensibile (copii, gravide, astmatici, etc.), animalelor domestice si organisme acvatice. A nu se manca, bea sau fuma in timpul utilizarii produsului.
- A se evita contactul cu ochii. In cazul contactului cu ochii, clatiti imediat cu multa apa si cereti sfatul medicului.
- A se urma instructiunile prevazute in Sectiunea 4, 7 si 8 din aceasta FDS.

SECTIUNEA 3: Compozitie/informatii privind componentii (ingredientele)

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
Butan / Amestec propan CAS: 68512-91-4 EC:270-990-9 Nr. Reach: 01-2119485926-20	>10%	Flam. Gas, Cat.1, H220. Press. Gass, Cat.1, H280.
Solvent alifatic CAS: 64741-65-7 EC: 265-067-2	1-10%	Flam.Liq., Cat.3, H226. Asp. Tox. , Cat.1, H304. Chr. Aq.1 Cat.4, H413. EUH 066.
Solvent aromatic CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7	0.1-1%	Flam.Liq., Cat.3, H226. Acute.Tox., Cat.4, Der., H312. Acute Tox., Cat.4, Inh., H332. Skin Irrit, Cat.2, H315. Eye Irrit, Cat.2, H319. STOT SE Cat.3, H335i. STOT RE Cat.3, H373i. Asp. Tox., Cat.1, H304.
Tetramethrin CAS: 7696-12-0	0.322%	Acut.Aq. Cat.1, H400. Chr. Aq., Cat.1, H410.
1R-trans phenothrin CAS:26046-85-5	0.075%	Acut. Tox. Cat.1, H400. Chr. Aq., Cat.1, H410. M=100



**EUREKA HELLAS SA
AROXOL SPRAY IMPOTRIVA
MUSTELOR SI TANTARILOR
(REG 2006/1907/EU)**

Editia Nr.4(RO)
Data: 20/05/2016
Page 3 of 10

Descrierea detaliata a frazelor H este descrisa 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 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 bea apa din abundenta si a se cere sfatul medicului si a i se arata eticheta produsului. A nu se induce voma. Daca voma are loc in mod spontan a se tine capul inte solduri pentru a evita aspiratia.

4.1.5. Inhalare

- Nu exista pericole specifice. A se muta victima la aer curat.

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

4.2.1. Principalele efecte

- Nu exista date.

4.2.2. Contactul cu pielea

- Poate aparea iritatii sau durere in locul de contact cu produsul.

4.2.3. Contactul cu ochii

- Poat aparea iritatii si roseata.

4.2.4. Ingestia

- In doze mari sistematice poate cauza tremor, hiperexcitabilitate, miscari necoordonate, salivare, ameteala, voma / diaree.

4.2.5. Inhalare

- Nu exista date.

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

-
- Spuma.
- Pudra.
- CO₂.
- Substante chimice uscate.

5.1.2. Mijloace de stingere nerecomandate

- Niciuna.

5.2. Pericole cauzate de substanta sau amestec



EUREKA HELLAS SA

AROXOL SPRAY IMPOTRIVA MUSTELOR SI TANTARILOR (REG 2006/1907/EU)

Editia Nr.4(RO)
Data: 20/05/2016
Page 4 of 10

- Se pot produce gaze toxice si iritante in caz de incendiu sau de incalzire pana la descompunere.
- Recipientele sub presiune pot exploda daca sunt supraincalzite si aruncate la distanta mare.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

- Masuri sigure: a se indeparta containerele expuse.
- A se evita contactul direct al produsului cu apa.
- A se evacua personalul neesential.
- Interventia se face doar de catre personalul capabil, instruit si constient de pericolele cauzate de acest produs.
- Cand interventia are loc in apropierea zonei de pericol a se purta echipament rezistent la acizi.
- A nu se permite intrarea apelor utilizate la stingerea incendiilor in sistemul de evacuare si canalizare.
- Eliminarea apelor uzate contaminate de la stingerea incendiilor si ramasitele se indeparteaza conform cu regulamentele aplicate.
- A se purta aparat de respirat autonom in imediata apropiere sau in spatii inchise.

SECTIUNEA 6: Masuri in cazul pierderilor accidentale

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

- Scurgerea produsului se opreste daca se poate fara expunerea personalului.
- Purtati manusi, cizme si echipament de protectie pentru corp daca produsul trebuie adunat daupa dispersia acestuia pe sol.
- A nu se inspira fumul si a nu se permite contactul produsului cu pielea si ochii.
- A se permite evaporarea substantelor volatile si a se tine departe de sursele de ignitie.
- A se mentine zona bine ventilata.

6.2. Precautii pentru mediu

- A se prevenii eliminarea in mediul inconjurator (canale, rauri, sol...). In caz de eliminare a se anunta Autoritatile.
- Daca a fost utilizata apa pentru curatare a se evita scurgerile in cursurile de apa si in sistemul de canalizare.

6.3. Metode si materiale pentru izolare si curatare

- A se strange produsul cu pamant uscat sau nisip cu ajutorul unei lopeti.
- A se apala 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

- A nu se lasa la indemana copiilor.
- A nu se inspira spray-ul.
- 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 aerisii camera dupa utilizarea produsului.
- A se citii instructiunile de pe produs.
- A se urma Regulamentele privind 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



EUREKA HELLAS SA
AROXOL SPRAY IMPOTRIVA
MUSTELOR SI TANTARILOR
(REG 2006/1907/EU)

Editia Nr.4(RO)
Data: 20/05/2016
Page 5 of 10

7.2.1. Depozitare

- 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 depozita containerele in pozitie verticala niciodata in pozitie orizontala.
- A se pastra in ambalajul original bine inchis.
- A se pastra departe de materiale oxidante, acizi si baze.
- A se depozita la temperaturi cuprinse intre 0 - 40°C.
- Recipientele sub presiune pot exploda daca sunt supraincalzite si aruncate la distante mari.

7.2.2. Materiale potrivite pentru ambalaje

- Ambalajul original.

7.2.3. Materiale nepotrivite pentru ambalaje

- Nu sunt date.

7.2.4. Alte precautii

- Nici una in mod special.

7.3. Utilizare finala specifica

- Nici una in mod special.

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 ³) – HG 1218/2006	
				8 ore	Termen scurt
1.	74-98-6	200-827-9	Propan	1400	1800

-
- Butan / propan: TWA: 1800 mg/m³-Termen scurt
- Solvent alifatic: TWA (8h): 150ppm, 1000mg/m³ (UK SIA)
- Solvent aromatic: TWA: 50ppm, 220mg/m³, STEL: 100ppm, 441mg/m³ (EH40 WEL).

8.2. Controlul expunerii

8.2.1. Controale tehnice adecvate.

- A se pastra produsul in ambalajul original.
- A se asigura o buna ventilatie.
- 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

- Nu exista date.

8.2.4. Alte precautii

- Nici una.



EUREKA HELLAS SA
AROXOL SPRAY IMPOTRIVA
MUSTELOR SI TANTARILOR
(REG 2006/1907/EU)

Editia Nr.4(RO)
Data: 20/05/2016
Page 6 of 10

SECTIUNEA 9: Proprietati fizice si chimice

9.1. Proprietatile fizice si chimice

- Aspect: Insecticid sub forma de aerosoli necolorat sau slab galbui, in recipient sub presiune
- Miros: Caracteristic
- 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.
- Densitate de vapori: Nu exista date.
- Densitate relativa: ~ 0.8g/ml.
- Solubilitate: Insolubil in apa, solventi organici polari. Are o solubilitate buna in ulei.
- 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

- Reactioneaza cu materiale puternic oxidante si baze.

10.2. Stabilitate chimica

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

10.3. Posibilitatea producerii de reactii periculoase

A se vedea punctul 10.1. Reactivitate.

10.4. Conditii de evitat

- A se evita incalzirea peste 50°C si lumina directa a soarelui.
- Recipientele sub presiune la spraincalzire se deformeaza, pot exploda cand sunt aruncate la distanta mare.
- 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 epozita intre 0 - 40°C.

10.5. Materiale incompatibile

- Oxidanti puternici.
- Baze.
- Acizi puternici.

10.6. Produsi de descompunere periculosi



EUREKA HELLAS SA
AROXOL SPRAY IMPOTRIVA
MUSTELOR SI TANTARILOR
(REG 2006/1907/EU)

Editia Nr.4(RO)
Data: 20/05/2016
Page 7 of 10

- In timpul combustiei se emit fumuri toice.

SECTIUNEA 11: Informatii Toxicologice

11.1. Informatii despre efectele toxicologice

11.1.1. Toxicitate acuta:

- **Tetramethrin:** Oral (sobolan): LD50: > 5000 mg/kg bw.
Piele (rat): LD50: > 2000 mg/kg bw.
Inhalare (rat): LC50: 2.73mg/l.
- **1R-trans phenothrin:** Oral (sobolan): LD50: > 5000 mg/kg bw.
Piele (rat): LD50: > 5000 mg/kg bw.
Inhalare (rat): LC50: 2.1mg/l.
- **Solvent alifatic:** Oral (sobolan): LD50: > 2000 mg/kg bw.
Piele (rat): LD50: > 2000 mg/kg bw.
- **Butan / propan:** Inhalare (rat): LC50: 5mg/l.
- **Solvent aromatic:** Oral (sobolan): LD50: > 2000 mg/kg bw.
Piele (sobolan): LD50: > 2000 mg/Kg bw.
Inhalare (sobolan): LC50: > 20mg/l, 4h.

11.1.2. Iritatie:

- **Solvent alifatic:** Expunerea prelungita a pielii poate produce dermatite.
- **Solventi aromatici:** Iritant pentru ochi si piele.

11.1.3. Corosivitate: Nu exista date.

11.1.4. Sensibilizare: Piele (porc de guinea): Nu este sensibilizant.

11.1.5. Doza de toxicitate repetata: Nu este toxic.

11.1.6. Carcinogenitate: Nu este carcinogenic.

11.1.7. Mutagenitate: Nu este mutagenic.

11.1.8. Toxicitate pentru reproducie: Nu este toxic pentru reproducie.

SECTIUNEA 12: Informatii ecologice

12.1. Toxicitate

- **Tetramethrin:** Pastrav Curcubeu: LC50: 3.7µg/l,96h.
Bluegills:LC50: 16µg/l, 96h.
Daphnia Magna: EC50: 110µg/, 48h.
Alge Verzi (Selenastrum capricornutum): EC50:> 0.94mg/l, 72h.
- **1 R-trans phenothrin:** Pastrav Curcubeu: LC50: 2.7µg/l,96h.
Daphnia Magna: EC50: 4.3µg/, 48h.
Alge Verzi (Selenastrum capricornutum): EC50:> 0.011mg/l, 72h.
- **Solventi alifatici:** Pesti: Toxicitate scazuta: LC/EC/IC50 > 1000mg/l.
Nevertebrate acvatic: Toxicitate scazuta: LC/EC/IC50>1000mg/l.
Alge:Toxicitate scazuta:LC/EC/IC50>1000mg/l.
Microorganisme (testate): Toxicitate scazuta:LC/EC/IC50>1000mg/l.



EUREKA HELLAS SA
AROXOL SPRAY IMPOTRIVA
MUSTELOR SI TANTARILOR
(REG 2006/1907/EU)

Editia Nr.4(RO)
Data: 20/05/2016
Page 8 of 10

- **Solventi aromatici:** Pesti: Toxicitate: $1 < LC/EC/IC50 \leq 10 \text{mg/l}$.
Nevertebrate acvatice: Toxicitate: $1 < LC/EC/IC50 \leq 10 \text{mg/l}$.
Alge: Toxicitate: $1 < LC/EC/IC50 \leq 10 \text{mg/l}$.

12.2. Persistenta si biodegradabilitate

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

12.3. Potential de bioacumulare

- Solvent alifatic: Poate fi potential bioacumulat.

12.4. Mobilitate

- Este usor absorbit in sol.

12.5. Rezultate ale evaluarii PBT si vPvB

- Acest produs nu contine substante PBT.

12.6. Alte efecte adverse

- Foarte toxic pentru organismele acvatice.

SECTIUNEA 13: Consideratii privind eliminarea

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

- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor,
- HG 621/2005 privind ambalajele si deseurile de ambalaje,
- HG. 349/2005 privind depozitarea deseurilor,
- HG. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase,
- HG. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

13.1. Metode de tratare a deseurilor

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

SECTIUNEA 14: Informatii privind transportul

14.1. Transport rutier si feroviar (ADR), transport aerian (IATA), transport maritim (IMDG)

- | | |
|---|---------------------------------------|
| | CANTITATE LIMITATA |
| - Numar UN: | 1950 |
| - Nume propriu UN: | Aerosoli |
| - Clasa de pericol pentru transport | 2 |
| - Grupa de ambalare | - |
| - Pericol pentru mediu: | Periculos pentru mediul inconjurator. |
| - Precautii speciale pentru utilizator | - |
| - Transport in vrac conform cu Anexa II din MARPOL 73/78 si codul IBC | Nu se aplica. |



EUREKA HELLAS SA
AROXOL SPRAY IMPOTRIVA
MUSTELOR SI TANTARILOR
(REG 2006/1907/EU)

Editia Nr.4(RO)
Data: 20/05/2016
Page 9 of 10

SECTIUNEA 15: Informatii privind reglementarea

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

sau amestec

Reglementari nationale:

- HG 956/2005 privind plasarea pe piata a produselor biocide.
- Regulamentul (EC) nr. 1907/2006/EC.
- Regulamentul (EC) nr. 830/2015 al Comisiei.
- Regulamentul (EC) nr. 1272/2008 modificat.
- Directiva 2006/8/EC a Comisiei.
- Directiva 2006/8/EC a Comisiei modificata.
- Directiva 2003/105/EC modificata.
- Directiva 1999/13/EC modificata.
- Directiva 2000/39/EU modificata.
- Directiva 1998/8/EC modificata.
- Directiva 1975/324/EEC modificata.
- Directiva 2001/59/EC.
- Legea Nr.211/2011 privind regimul deșeurilor.
- HG 621/2005 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.

15.2. Evaluarea sigurantei din punct de vedere chimic

Nu au fost realizate evaluari ale securitatii chimice pentru acest produs.

SECTIUNEA 16: Alte informatii

16.1. Schimbari in aceasta fisa cu date de siguranta

Sectiunile 1 – 16 ale variantei anterioare acestei Fise cu Date de Securitate au fost modificate pentru a fi in conformitate cu Regulamentul nr. 830/2015/EC al Comisiei.

16.2. Referinte

- Materiale pentru intocmirea F.D.S-lui.

16.3. Textul frazelor H mentionate la punctul 3

EUH066 – Expunerea repetata poate provoca uscarea sau craparea pielii.
H220 – Gaz extreme de inflamabil.
H226 – Lichid si vapori inflamabili.
H280 – Contine un gaz sub presiune; pericol de explozie in caz de incalzire.
H302 – Nociv in caz de inghitire.
H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii.
H312 – Nociv in contact cu pielea.
H315 – Provoaca iritarea pielii.
H317 – Poate provoca o reactie alergica a pielii.
H319 – Provoaca o iritare grava a ochilor.
H332 – Nociv in caz de inhalare.
H335 – Poate provoca iritarea cailor respiratorii.
H373 – Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata.
H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic
H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H413 – Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.



EUREKA HELLAS SA
AROXOL SPRAY IMPOTRIVA
MUSTELOR SI TANTARILOR
(REG 2006/1907/EU)

Editia Nr.4(RO)
Data: 20/05/2016
Page 10 of 10

16.4.Textul frazelor de pericol utilizate pentru pericolele fizice de la punctul 3

Flam.Gas Cat.1, H220 - Gaze inflamabile, categoria de pericol 1.
Flam. Liq. Cat.3, H226 - Lichide inflamabile, categoria de pericol 3
Press. Gas Cat.1, H280 - Gaze sub presiune:Gaz comprimat, Gaz lichefiat, Gaz dizolvat.
Acute Tox.Cat.4 Or., H302 - Toxicitate acută (orală), categoria de pericol 4.
Asp.Tox.Cat.1, H304 - Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1.
Acute Tox.Cat.4 Der., H312 - Toxicitate acută (dermică), categoria de pericol 4.
Skin Irrit. Cat.2, H315 - Corodarea/iritarea pielii, categoria de pericol 2.
Skin Sens.Cat.1, H317 - Sensibilizarea pielii – categoria de pericol 1.
Eye Irrit.Cat.2, H319 - Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 2.
Acute Tox.Cat.4 Inh., H332 - Toxicitate acută (inhalare), categoria de pericol 4
STOT SE Cat.3, H335i - Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria de pericol 3, iritarea căilor respiratorii.
STOT RE Cat.3, H373i - Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria de pericol 2.
Acut Aq. Cat.1, H400 - Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1.
Chr. Aq. Cat.1, H410 - Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1.
Chr. Aq1 Cat.4, H413 - Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 4.
EUH 066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

16.4. Alte informatii

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 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.