



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

#### Dénomination commerciale:

Spot On Margosa / Pyrethrum

Gamme « Pipette Insectifuge aux Extraits de Margosa et de Pyrèthre»

Code formule: 60104

CODE Beaphar	DESIGNATION BEAPHAR-VETONATURE
15612	<b>“PIPETTES REPULSIVES ANTIPARASITAIRES”</b> <b>PETIT CHIEN &lt; 15 KG</b> <b>MARGOSA ET PYRETHRE 3 PIPETTES DE 1ML</b>

#### Identification de la société/entreprise :

Raison Sociale: BEAPHAR

Adresse: ZI Secteur D - Allée des Electriciens, 06706 Saint Laurent du Var- France.

Tél. : +33 (0)4 93 19 05 20.

Fax :+33 (0)4 93 19 05 21.

<http://www.beaphar.com>

#### Fournisseur:

Aafarma BV

Oude Linderteseweg 9 , 8102 EV RAALTE- Pays Bas.

Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation en cas d'urgence:

Aafarma BV, Pays Bas. Tel.: +31 (0)612 968 231 ou +31 (0)572 348834

### 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses contenues aux termes de la directive 67/548/CEE et classification relative:

Margosa extract 5% - 7%

CAS n°: 84696-25-3

Xn R22

Pyréthrine y compris cinérine 0.5% - 1%

CAS n°: 8003-34-7 EINECS: 232-319-8 N.67/548/CEE: 613-022-00-6

N Xn R20/21/22, R50/53

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.



#### 4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau:

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux:

Laver immédiatement à l'eau pendant 10 minutes au moins.

En cas d'ingestion:

Faire vomir. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN et lui montrer la fiche de sécurité.

Il est possible d'administrer du charbon actif dans de l'eau ou de l'huile de vaseline minérale médicinale.

En cas d'inhalation :

Aérer la pièce. Eloigner immédiatement le patient du lieu contaminé et le maintenir au repos dans un endroit bien aéré.

En cas de malaise, consulter un médecin.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extincteurs recommandés:

Eau, CO2, Mousse, Poudres chimiques en fonction des matériaux menacés par l'incendie.

Extincteurs interdits:

Aucun en particulier.

Risques de combustion:

Eviter de respirer les fumées.

Moyens de protection:

Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

#### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:

Porter des gants et des vêtements de protection.

Précautions au plan de l'environnement:

Contenir les fuites avec de la terre ou du sable.

Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage:

Si le produit est à l'état liquide, empêcher qu'il ne pénètre dans les égouts.

Ramasser le produit pour qu'il soit recyclé, si possible, ou éliminé. L'absorber éventuellement avec un matériau inerte.

Après avoir collecté le produit, laver la zone et les matériaux contaminés avec de l'eau.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE



Précautions pour la manipulation:

Lisez le mode d'emploi avant l'usage.

Eviter le contact et l'inhalation des vapeurs. Consulter également le paragraphe 8 suivant.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Matières incompatibles:

Aucune en particulier.

Conditions de stockage :

Indication pour les locaux:

Locaux correctement aérés.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Précautions à prendre:

Aérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Protection des mains:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Protection des yeux:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Protection de la peau:

Aucune précaution particulière ne doit être adoptée en cas d'utilisation normale.

Limite(s) d'exposition (ACGIH):

Aucune.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect et couleur: A clear pale yellow liquid

pH: 4.8 - 6.2

Densité relative: 0.92 - 0.98 g/ml

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter:

Stable dans des conditions normales.

Substances à éviter:

Aucune en particulier.

Dangers de décomposition:

Aucun.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Tenir compte de la concentration de chaque substance afin d'en évaluer les effets toxicologiques dérivant de l'exposition au produit.



Ci-dessous sont reportées les informations toxicologiques relatives aux principales substances présentes dans le produit:

Le produit ne contient pas de substances avec une considérable importance toxicologique.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Liste des substances contenues dangereuses pour l'environnement et relative classification:

0.5% - 1% pyréthrines y compris cinéries

N.67/548/CEE: 613-022-00-6 CAS: 8003-34-7 EINECS: 232-319-8

R50/53 Très毒ique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

88/379/EEC (Classification et étiquetage):

R Phrases:

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

S Phrases:

S60 Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

S61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 82/501/EEC ('Activities linked to risks of serious accidents') and subsequent amendments.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Text of R phrases referred to under heading 2:

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R20/21/22 Nocif par inhalation,par contact avec la peau et par ingestion.

R50/53 Très毒ique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Principales sources bibliographiques:



ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van  
Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 1997 edition

L'étiquette de tous nos produits répond aux exigences faites par la loi.

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se  
réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.  
L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par  
rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

La feuille d'information de la sécurité est destinée uniquement aux professionnels

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.