

## RAMPA'CLAC Diatomée

### 1. IDENTIFICATION :

Désignation : Poudre insecticide à base de terre de Diatomée (100%) – (I800-I802-I805-I806)

N° d'enregistrement MEDDTL : 38019

TP18 (insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes).

Usage : poudre insecticide contre les rampants pour l'habitat et l'environnement des animaux domestiques

Distributeur :

**PROTECTA S.A.S**  
10 allée de la sarriette  
ZAC Saint Louis  
84250 LE THOR

Tél : 04.90.02.16.20 Fax : 04.90.33.73.90

Tél international : 00.33.490.02.16.20

Email : [contact@an-protecta.eu](mailto:contact@an-protecta.eu)

Numéro d'appel d'urgence : N° ORFILA N° 01 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS :

Le mélange est classé non dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

Précautions d'emploi :

Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. En cas de consultation d'un médecin, garder l'étiquette à disposition. Eviter de respirer la poussière lors de l'utilisation. Porter un masque de protection si utilisation sur des grandes surfaces. Eviter le contact avec les yeux. Conserver dans un endroit sec

L'inhalation prolongée, intensive et répétée de poussières peut créer des lésions pulmonaires. Éviter de respirer la poussière.

### 3. INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS :

Ingrédient	%
Terre de diatomées amorphe	100
Teneur en SiO <sub>2</sub> N° CAS 61790-53-2	Min 88

### 4. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS A PORTER EN CAS D'URGENCE :

En cas d'inhalation : Transporter à l'air frais.

En cas d'Ingestion : L'exposition à court terme n'est pas considéré comme dangereuse. Buvez de l'eau pour réduire les effets d'assèchement.

En cas de contact avec les yeux : Laver avec de généreuses quantités d'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

En cas de contact avec la peau : Si la sécheresse se produit, utilisez un hydratant pour la peau.

## **5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :**

Classe d'inflammabilité	Ce produit n'est pas inflammable
Point d'éclair et Méthode	Non applicable, le matériel n'est pas inflammable
Limites d'inflammabilité	Non applicable, le matériel n'est pas inflammable
Température d'auto	Non applicable, le matériel n'est pas inflammable
Moyens d'extinction	Non applicable, le produit n'est pas inflammable
Produits de combustion	Non applicable, le matériel n'est pas inflammable
Feu Procédures / équipement	Non applicable le matériel n'est pas inflammable

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

Le produit n'est pas dangereux pour l'homme. Manipulation du produit ne provoque pas de conséquences indésirables. Le produit n'est pas explosif.

## **7. PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE, D'EMPLOI ET DE MANIPULATION :**

Manipulation : Éviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer la poussière.

Stockage : Conserver dans un endroit sec à l'abri de la chaleur qui peut endommager le matériau d'emballage.

## **8. LIMITES D'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS ET PROTECTION INDIVIDUELLE :**

Ventilation : Contrôle de la poussière à l'intérieur.

Respiratoire : porter un masque anti-poussière

Peau : Aucun équipement spécial n'est nécessaire

Yeux/visage : Masque anti-poussière et des lunettes

Hygiène générale : Éviter de respirer la poussière. Eviter tout contact avec les yeux. Se laver les mains après la manipulation et avant de manger ou de boire.

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :**

Apparence	Poudre grise
pH (à 10%)	7.0
Odeur	inodore
Point de fusion	1400°C – 1450°C
L'état physique	solide
Point d'ignition	Non applicable
Densité en vrac	350 kg/m <sup>3</sup>
Inflammabilité	Non applicable

Point d'ébullition Non applicable

### **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ DU PRODUIT :**

Stabilité chimique Le produit est stable.  
Risques physiques Le matériau n'est pas réactif.  
Matières incompatibles L'acide fluorhydrique  
Conditions à éviter Non applicable

### **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :**

Le produit est non toxique et sans danger.

### **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES :**

Généralement considéré comme chimiquement inerte dans l'environnement et écologiquement sans danger.

### **13. INFORMATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION DES DECHETS :**

Si ce produit, tel que fourni devient un déchet, utiliser comme déchets solides banal pour les opérations de type enfouissement Éviter de créer de la poussière.

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :**

Le matériel peut être transporté par air, route, mer.

### **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :**

Code douanier 2512 00 000 0

### **16. AUTRES INFORMATIONS :**

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cela ne doit pas constituer une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel  
Préparé / Révisé par: Diamix Group LLC Février 2014 Laboratoire

**Numéro d'appel d'urgence : N° ORFILA N° 01 45 42 59 59**

Ou

Angers 02 41 48 21 21

Nancy 03 83 32 36 36

Bordeaux 05 56 96 40 80

Paris 01 40 05 48 48

Lille 0 825 812 822

Rennes 02 99 59 22 22

Lyon 04 72 11 69 11

Strasbourg 03 88 37 37 37

Marseille 04 91 75 25 25

Toulouse 05 61 77 74 47

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre

produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables  
Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.