


# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## **PRODUIT : ROSABEL EW**



**N: dangereux pour l'environnement**

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

**Agréation:**  EDIALUX-FORMULEX NV  
Rijksweg 28  
B-2880 BORNEM

Tel.: 0032 (0)3 886 22 11  
Fax: 0032 (0)3 886 24 60  
E-mail: edialux@edialux.be  
www.edialux.com

**Usage :** Rosabel® EW est un produit pour la lutte en même temps contre les insectes et les maladies en rosiers. Rosabel® EW a une excellente action contre l'oïdium du rosier, la maladie des taches noires du rosier et les pucerons.

**N° de téléphone en cas d'urgence :** +32 (0)70 245 245

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Très toxique pour les organismes aquatiques; Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### **Préparation contenant :**

#### **PROPICONAZOLE 88,5 % (15 g/L)**

Nom Chimique : 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]

N° CAS : 60207-90-1

Formule : C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

Classement : Xn, N

Phrases de Risques : R22, R43, R50/53

#### **BIFENTHRINE 95,2 % (3 g/L)**

Nom chimique : (2-methyl[1,1-biphenyl]-3-yl)methyl 3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

N° CAS : 82657-04-3

Formule : C<sub>23</sub>H<sub>22</sub>ClF<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

Classement : T, N



Phrases de Risques : R22, R25, R43, R50/53

**DOWANOL DPM (+/- 4 %)**

CAS-N° : 034590-94-8

Phrases de Risques : aucun

**TENSIOFIX 35300DL (+/- 2 %)**

- utilisation : émulsifiants
- Classement : Xi
- Phrases de Risques : R36/38

**TENSIOFIX D120 (+/- 5 %)**

- utilisation : émulsifiants
- Phrases de Risques : aucun

**DE L'EAU (+/- 87 %)**

#### 4. PREMIERS SECOURS

Bien que ce produit ne soit pas classé comme dangereux pour la santé, des symptômes d'intoxication peuvent survenir en cas d'utilisation anormale ou d'ingestion accidentelle.

**INHALATION:**

air frais, repos. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'emballage, la notice ou l'étiquette.

**CONTACT AVEC LA PEAU:**

rincer abondamment à l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever entre-temps les chaussures et les vêtements contaminés. En cas de symptômes, consulter un médecin et lui montrer l'emballage, la notice ou l'étiquette.

**PROJECTION DANS LES YEUX:**

rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Porteurs de lentilles de contact: enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. Consulter un médecin et lui montrer l'emballage, la notice ou l'étiquette.

**INGESTION:**

rincer la bouche. Consulter le Centre Antipoisons pour savoir si la prise d'une suspension de charbon de bois dans l'eau est indiquée. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage, la notice ou l'étiquette.

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

**Dangers spécifiques :**

**Moyens d'extinction appropriés :** Mousse. Poudre chimique sèche, dioxyde de carbone ( CO<sub>2</sub> ). Utilisation d'eau pulvérisée possible si possibilité de récupération des eaux d'extinction.

**Protection des intervenants :** Le port d'un masque respiratoire de type couvre-face et le port d'une combinaison et des gants sont recommandés.

**Produits de combustion nocifs :** CO; formation des gaz toxiques et irritants possible.



## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

### Précautions individuelles :

- éviter tout contact avec la peau et les yeux
- éloigner de toute source d'ignition, ne pas fumer, éviter les étincelles
- dans le cas de diffusion dans l'air: évacuer la zone contaminée et aérer le local

### Précautions pour la protection de l'environnement :

- empêcher toute contamination du sol et de l'eau de surface
- empêcher tout écoulement ou infiltration dans les égouts, les caniveaux et rivières en utilisant du sable, de la terre ou d'autres barrières appropriées

### Méthodes de nettoyage :

- absorber sur support inerte ( sable, terre, ou autre matière limitant l'épandage ), ne pas absorber sur de la sciure.

Récupérer dans un récipient étiqueté, fermé, afin de procéder en sécurité à une élimination ultérieure.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation :

- consulter l'étiquette avant utilisation
- éviter de manger, boire ou fumer pendant la manipulation
- éviter d'inhaler le brouillard
- porter des gants appropriés

### Stockage :

- dans un local frais
- à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux
- hors de portée des enfants

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

### Protection respiratoire :

- en cas de nébulisation le port d'un masque respiratoire est recommandé

### Protection des yeux :

- en cas de nébulisation le port des lunettes de protection ou un masque respiratoire de type couvre-face sont recommandés

### Protection des mains :

- pvc-gants appropriés

### Protection du corps :

- combinaison

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect (20°C; 1030 hPa): liquide

Couleur :

Odeur : quasiment inodore

Point d'éclair : < 79 ° C

Masse volumique : ± 1,058 kg/l (20°C)

Solubilité dans l'eau : complet soluble

Solubilité dans les graisses : pas de données



## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité :** Stable à température ambiante, dans des conditions de stockage normales.

**Matières à éviter :** -

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

NA

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Toxicité aiguë poissons :** toxique

**Toxicité aiguë abeilles :** un peu toxique

## 13. CONSIDERATIONS POUR LA DESTRUCTION

**Destruction du produit :**

- conserver le produit dans l'emballage original ou dans un emballage équivalent avec une étiquette et porter au parc à conteneurs

**Destruction de l'emballage :**

- porter au parc à conteneurs

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Numéro ONU :** 3082

**Transport routier -RTMD-  
R**

Classe : 9,III

Etiquette de danger : 9

**Transport aérien -IATA  
Classe : 9**

**Transport maritime - IMDG**

Classe : 9

Marine polluant

Groupe d'emballage : III

**Emballage :** emballage original

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Symbole de danger :** N: dangereux pour l'environnement

**Phrases de risques :**

R50/53 : très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Phrases de sécurité :**

S2 : conserver hors de la portée des enfants

S13 : conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour les animaux

S20/21 : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation

S29/56 : ne pas jeter les résidus à l'égout; éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.



## 16. AUTRES INFORMATIONS

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL 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.

