

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** PEL1000

**Type(s) de produit:** TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

**Numéro de l'autorisation:** CH-2021-0003

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** CH-0026579-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	7
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	8

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

For Bug L
-----------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	ParaDiffusion
	Adresse	Chemin de la Scie 4 1290 VERSOIX Suisse
<b>Numéro de l'autorisation</b>	CH-2021-0003	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	CH-0026579-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	27/05/2021	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	26/05/2031	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Denka International B.V.
<b>Adresse du fabricant</b>	Gildeweg 37 3771 NB Barneveld Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Pays-Bas

<b>Nom du fabricant</b>	Pelsis Belgium NV
<b>Adresse du fabricant</b>	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgique

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	1449 - Dioxyde de silicium (en tant que nanomatériau formé par des agrégats et des agglomérats)
<b>Nom du fabricant</b>	Evonik Resource Efficiency GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Rellinghauser Straße 1-11 45128 Essen Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Untere Kanalstraße 3 79618 Rheinfelden Allemagne

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Dioxyde de silicium (en tant que nanomatériau formé par des agrégats et des agglomérats)	Silanamine, 1,1,1-triméthyl-N-(triméthylsilyl)-, hydrolysis products with silica	Substance active	68909-20-6	272-697-1	1,8

### 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Conseils de prudence

#### 4. Utilisation(s) autorisée(s)

##### 4.1 Description de l'utilisation

###### Utilisation 1 - Poux rouges

Type de produit

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Le produit PEL1000 est un acaricide prêt à l'emploi destiné aux poulaillers.

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: *Dermanyssus gallinae*  
Nom commun: Poux rouges  
Stade de développement: Nymphes et adultes

Domaine d'utilisation

Intérieur

Utilisation à l'intérieur dans les élevages de volailles

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:

Produit prêt à l'emploi, appliqué par pulvérisation sur des surfaces et dans des fissures et des crevasses.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 50 g/m<sup>2</sup> ou 56 mL/m<sup>2</sup> ou 19 secondes/m<sup>2</sup> (avec le pulvérisateur prêt à l'emploi).

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Nombre d'applications en fonction du niveau d'infestation. Un ou 2 traitements avec 1 à 3 semaines d'intervalle.

Effet résiduel jusqu'à 8 semaines. Maximum 6 applications par an.

La mort des poux rouges commence le jour suivant l'application.

## Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel qualifié  
Professionnel  
Grand public (non professionnel)

## Dimensions et matériaux d'emballage

Pulvérisateur, PE: 820 g (926 ml) (utilisateur prévu: non professionnel)  
Flacon de recharge, PE / PA ou HDPE: 820 g (926 ml) (utilisateur prévu: non professionnel)  
Bidon, PEHD: 2L, 5L, 10L, 20L, 25L (utilisateur prévu: professionnel)

### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Contre les poux rouges, le produit est à appliquer sur les surfaces (gîtes, nichoirs, dans les plateaux...) et dans tous les coins et dans les fissures et crevasses où les acariens peuvent se cacher dans les petits poulaillers. Il peut également être utilisé par des utilisateurs professionnels à l'intérieur des bâtiments d'élevage de volailles.

Pour la première application: appliquer après le nettoyage.

Utiliser uniquement dans un logement pour animaux vide. Retirer les aliments, le fumier et la paille avant le traitement. Couvrir la zone d'alimentation avec une feuille de plastique. Couvrir tous les réservoirs de stockage d'eau avant l'application du produit. Ne pas vaporiser directement sur la litière.

Mettez le pulvérisateur sous pression et la buse dans une position brumisation, pour obtenir un jet de pulvérisation fin et uniforme. Pulvériser à une distance de 30 cm sur toutes les surfaces et le dessous des mangeoires; traiter également à une distance de 15 cm tous les coins, fissures et cavités qui peuvent abriter des poux rouges. Évitez les dépôts épais et irréguliers en gardant une distance constante avec la surface à traiter.

Appliquer 50 g de produit par m<sup>2</sup>.

Attendez que le produit soit sec pour réintroduire les oiseaux.

### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Utiliser uniquement dans un logement pour animaux vide.

Les volailles ne peuvent entrer dans le bâtiment que lorsque les surfaces sont complètement sèches.

Retirer les aliments avant le traitement.

Couvrir la zone d'alimentation avec une feuille de plastique. Les animaux ne doivent pas être présents pendant la pulvérisation.

Couvrir tous les réservoirs de stockage d'eau avant l'application du produit.

Ne pas vaporiser directement sur la litière.

Afin d'éviter l'exposition des travailleurs par inhalation, le nettoyage des poulaillers ou des bâtiments d'élevages et le retrait du produit doivent être effectués par voie humide (eau chaude ou eau chaude avec détergent à haute pression).

### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-
---

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-
---

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Acariens de la poussière

<b>Type de produit</b>	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Le produit PEL1000 est un acaricide prêt à l'emploi pour une utilisation dans les maisons et les chambres d'hôtel.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Dermatophagoides pteronyssinus Nom commun: Acariens de la poussière Stade de développement: Nymphes et adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Utilisation intérieure pour les maisons et les chambres d'hôtel.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Produit prêt à l'emploi, appliqué dans les fissures et les crevasses par pulvérisation sur des surfaces non poreuses.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 100 g/m <sup>2</sup> ou 113 mL/m <sup>2</sup> ou 38 secondes/m <sup>2</sup> (avec le pulvérisateur prêt à l'emploi.) Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications:  La mort des acariens commence quelques heures après l'application. La mortalité complète est obtenue après 7 jours. Maximum de 2 applications par an.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel qualifié  
Professionnel  
Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Pulvérisateur, PE: 820 g (926 ml) (utilisateur prévu: non professionnel)  
Flacon de recharge, PE / PA ou HDPE: 820 g (926 ml) (utilisateur prévu: non professionnel)  
Bidon, PEHD: 2L, 5L, 10L, 20L, 25L (utilisateur prévu: professionnel)

**4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Le produit doit être appliqué dans les fissures et les crevasses des surfaces non poreuses des maisons ou des chambres d'hôtel.  
Après l'application, aspirez les surfaces traitées avant de les réutiliser.  
Aucune efficacité résiduelle n'a été démontrée.  
La mortalité complète est obtenue après 7 jours.

**4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

-

**4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

-

**4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**



-

#### **4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

-

## **5. Conditions générales d'utilisation**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

Utilisateur professionnel avec permis pour l'emploi de pesticide : informez le titulaire de l'inscription si le traitement est inefficace.

Utilisateur non professionnel et les professionnels sans permis: si l'infestation persiste, contactez un professionnel avec permis pour l'emploi de pesticides.

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Le produit doit être utilisé conformément à l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lavez-vous toujours les mains avec du savon et de l'eau après l'application. Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Ne pas fumer, manger ou boire pendant l'application du produit.

Ne pas utiliser directement sur ou à proximité des denrées alimentaires, des aliments pour animaux ou des boissons, ou sur des surfaces ou des ustensiles susceptibles d'être en contact direct avec les denrées alimentaires, les aliments pour animaux, les boissons et les animaux.

Ne pas vaporiser directement sur les humains et les animaux.

Pour l'utilisateur professionnel avec permis pour l'emploi de pesticides ::

Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (le matériau des gants doit être spécifié par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit). L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire (EPR) offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire. Au moins un demi-masque avec filtre à particules P2 est nécessaire.

### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Instructions de premiers soins, antidotes:

- En cas d'inhalation massive: amener la personne exposée à l'air frais et la maintenir au chaud et au repos. Si des symptômes apparaissent, consultez un médecin et montrez-lui l'étiquette ou l'emballage.
- En cas de contact avec les yeux: laver abondamment à l'eau claire pendant plusieurs minutes en maintenant les paupières ouvertes. Retirer les lentilles de contact, si présentes et faciles à retirer. Continuez à rincer. Consultez un ophtalmologiste et montrez-lui l'étiquette ou l'emballage.
- En cas de contact avec la peau: enlever les chaussures et les vêtements contaminés. Lavez soigneusement la peau avec de l'eau. Si des symptômes apparaissent, consultez un médecin et montrez-lui l'étiquette ou l'emballage.
- En cas d'ingestion: si la quantité est faible (pas plus d'une bouchée), rincer la bouche avec de l'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Montrez-lui l'étiquette ou l'emballage. Ne jamais rien donner oralement à une personne inconsciente.

Mesures d'urgence pour protéger l'environnement en cas d'accident:

Ne pas jeter dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Contenir les rejets et les collecter avec un matériau absorbant non combustible (par exemple: sable, terre, argile, terre de diatomée) dans des fûts et les éliminer comme déchets conformément à la législation en vigueur.

#### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Ne jetez pas l'emballage dans l'environnement; ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets; ne pas jeter dans les égouts et les cours d'eau.

Éliminez ce produit et son conteneur dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux conformément aux réglementations locales / nationales. Laissez l'étiquette sur l'emballage.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver toujours dans son emballage d'origine. Stocker conformément à la réglementation en vigueur. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas stocker à proximité d'aliments, de boissons et d'aliments pour animaux. Durée de conservation: 24 mois

#### 6. Autres informations

Le produit contient le nanomatériau suivant: «pyrogène, dioxyde de silicium amorphe synthétique, nano, traité en surface» (nano).