## Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: PEL1000

 $\ensuremath{\mathsf{TP18}}$  - Insecticides, a caricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes Type(s) de produit:

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

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

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

## 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Denka International B.V.	
Adresse du fabricant	Gildeweg 37 3771 NB Barneveld Pays-Bas	
Emplacement des sites de fabrication	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Pays-Bas	
Nom du fabricant	Pelsis Belgium NV	
Adresse du fabricant	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgique	
Emplacement des sites de fabrication	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgique	

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

Substance active	1449 - Dioxyde de silicium (en tant que nanomatériau formé par des agrégats et des agglomérats)	
Nom du fabricant	Evonik Resource Efficiency GmbH	
Adresse du fabricant	Rellinghauser Straße 1-11 45128 Essen Allemagne	
Emplacement des sites de fabrication	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- trimethyl-N- (trimethylsilyl)-, hydrolysis products with silica	Substance active	68909-20-6	272-697-1	1,8

#### 2.2. Type de formulation

 $\mathsf{AL}$  - 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	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/m² ou 56 mL/m² ou 19 secondes/m² (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
<b>5</b> ( )	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
dans les fissures et crevasses où les aca utilisateurs professionnels à l'intérieur de Pour la première application: appliquer a Utiliser uniquement dans un logement po zone d'alimentation avec une feuille de p vaporiser directement sur la litière. Mettez le pulvérisateur sous pression et Pulvériser à une distance de 30 cm sur t	près le nettoyage.  Dur animaux vide. Retirer les aliments, le fumier et la paille avant le traitement. Couvrir la plastique. Couvrir tous les réservoirs de stockage d'eau avant l'application du produit. Ne pas la buse dans une position brumisation, pour obtenir un jet de pulvérisation fin et uniforme. Outes les surfaces et le dessous des mangeoires; traiter également à une distance de 15 cm uvent abriter des poux rouges. Évitez les dépôts épais et irréguliers en gardant une distance introduire les oiseaux.
4.1.2 Mesures de gestion de	3 risques specifiques
Retirer les aliments avant le traitement. Couvrir la zone d'alimentation avec une l' Couvrir tous les réservoirs de stockage d' Ne pas vaporiser directement sur la litièr Afin d'éviter l'exposition des travailleurs p	âtiment que lorsque les surfaces sont complètement sèches.  feuille de plastique. Les animaux ne doivent pas être présents pendant la pulvérisation.  d'eau avant l'application du produit.
	ications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger

4.1.4 Le cas échéant, les inst emballage	ructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
-	
4.1.5 Le cas échéant, les cor dans des conditions normale	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage
-	
4.2 Description de l'utilisation	
Utilisation 2 - Acariens de la po	ussière
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 pour une utilisation dans les maisons et les chambres d'hôtel.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Dermatophagoides pteronyssinus Nom commun: Acariens de la poussière Stade de développement: Nymphes et adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur  Utilisation intérieure pour les maisons et les chambres d'hôtel.
Méthode(s) d'application	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.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 100 g/m² ou 113 mL/m² ou 38 secondes/m² (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	n 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 de	es risques spécifiques		
-			
	dications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, s secours et les mesures d'urgence pour protéger		
-			
4.2.4 Le cas échéant, les ins emballage	structions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son		

-	
1.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conse lans des conditions normales de stockage	rvation du produit
-	
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 plemploi de pesticides.	professionnel avec permis pour

#### 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).