

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** 18V33CP-PE

**Type(s) de produit:** TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

**Numéro de l'autorisation:** FR-2023-0047

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0031118-0000

## 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	2
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	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	11
5.1. Consignes d'utilisation	11
5.2. Mesures de gestion des risques	11
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	12
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	12
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	12
6. Autres informations	13

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

18V33CP-PE
V33 TRAITEMENT BOIS MULTI-USAGES
V33 TRAITEMENT MULTI-USAGES
BIGMAT TRAITEMENT BOIS MULTI USAGES
ELOS TRAITEMENT BOIS MULTI USAGES
PLASTOR TRAITEMENT MULTI-USAGES
TRAITEMENT DU BOIS MULTI-USAGES
TX203 TRAITEMENT MULTI-USAGES
FOXTER TRAITEMENT DU BOIS MULTI-USAGES
VARIATECH TRAITEMENT UNIVERSEL
WINKO TRAITEMENT DU BOIS UNIVERSEL
AXTON TRAITEMENT BOIS UNIVERSEL
FLEXELL TRAITEMENT BOIS UNIVERSEL
TRAITEMENT DU BOIS EXTERIEUR NUANCE
TRAITEMENT MULTI-USAGE NUANCE

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	V33
	Adresse	La Muyre 39210 Domblans France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2023-0047	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0031118-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	21/08/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	20/08/2033	

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

<b>Nom du fabricant</b>	V33
<b>Adresse du fabricant</b>	La Muyre 39210 Domblans France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	La Muyre 39210 Domblans France

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

<b>Substance active</b>	1283 - (RS)- $\alpha$ -cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)
<b>Nom du fabricant</b>	Arysta Lifesciences Benelux Sprl.
<b>Adresse du fabricant</b>	Rue de Rénory 26/1 BE-4102 Ougrée Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	D, ½, MIDC - Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Inde

<b>Substance active</b>	1452 - Penflufène
<b>Nom du fabricant</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Adresse du fabricant</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bayer AG – Crop Science Division, Alte Heerstrasse 41538 Dormagen 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 (%)
------------	-----------	----------	------------	-----------	------------

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- $\alpha$ -cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)		Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,183
Penflufène		Substance active	494793-67-8		0,027
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Substance non active	2634-33-5		0,02

## 2.2. Type de formulation

AL: autres liquides

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Contient du 2-methylisothiazolin-3-one and 5-chloro-2-methylisothiazolin-3-one (3:1) (C(M)IT/MIT) et du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT). Peut produire une réaction allergique.

### Conseils de prudence

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Recueillir le produit répandu.  
Éliminer le dans

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Usage préventif - Professionnels

##### Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Hylotrupes bajulus  
Nom commun: Capricorne des maisons  
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Anobium punctatum  
Nom commun: Petite vrillette  
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Lyctus brunneus  
Nom commun: Lyctus brun  
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Reticulitermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique, pourriture  
Nom commun: Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique, pourriture  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Extérieur

Traitement préventif - classe d'usage 1, classe d'usage 2, classe d'usage 3

Bois résineux et feuillus

Intérieur et extérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

-

Méthode d'application: Pinceau / brossage

Description détaillée:

-

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 200 g de produit / m<sup>2</sup> de bois (équivalent à 200 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois)

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

-

Taux d'application: 200 g de produit / m<sup>2</sup> de bois (équivalent à 200 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois)

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

-

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteille en acier revêtu d'un vernis époxy phénolique (0.5 L, 0.75 L, 1 L) Bidons en acier revêtu d'un vernis intérieur époxy phénolique (2.5 L, 5 L, 6 L, 20 L, 25 L, 30 L)

Fûts en acier revêtu d'un vernis intérieur époxy phénolique (60 L, 215 L)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Pour les traitements préventifs de classe d'usage 3, l'application d'une couche de finition est obligatoire.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Lors de l'application in situ en extérieur par pulvérisation, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques et une combinaison de protection (au minimum de catégorie III type 4) (matériau des gants et de la combinaison à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations du produit) pendant l'application du produit par pulvérisation.

#### 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Usage préventif – Non professionnels

##### Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Hylotrupes bajulus  
Nom commun: Capricorne des maisons  
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Anobium punctatum  
Nom commun: Petite vrillette  
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Lyctus brunneus  
 Nom commun: Lyctus brun  
 Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Reticulitermes spp.  
 Nom commun: Termites  
 Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique, pourriture  
 Nom commun: Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique, pourriture  
 Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
 Extérieur

Traitement préventif - classe d'usage 1, classe d'usage 2, classe d'usage 3

Bois résineux et feuillus

Intérieur et extérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
 Description détaillée:  
 -

Méthode d'application: Pinceau / brossage  
 Description détaillée:  
 -

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 200 g de produit / m<sup>2</sup> de bois (équivalent à 200 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois)  
 Dilution (%): -  
 Nombre et fréquence des applications:  
 -

Taux d'application: 200 g de produit / m<sup>2</sup> de bois (équivalent à 200 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois)  
 Dilution (%): -  
 Nombre et fréquence des applications:  
 -

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteille en acier revêtu d'un vernis époxy phénolique (0.5 L, 0.75 L, 1 L)  
 Bidons en acier revêtu d'un vernis intérieur époxy phénolique (2.5 L, 5 L, 6 L, 20L, 25L)

**4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

- Pour les traitements préventifs de classe d'usage 3, l'application d'une couche de finition est obligatoire.



## 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Lors de l'application in situ en extérieur par pulvérisation et par brossage, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.

## 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

## 4.3 Description de l'utilisation

### Utilisation 3 - Usage curatif - Professionnels

#### Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

#### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Hylotrupes bajulus  
Nom commun: Capricorne des maisons  
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Anobium punctatum  
Nom commun: Petite vrillette  
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Lyctus brunneus  
Nom commun: Lyctus brun  
Stade de développement: Larves

Nom scientifique: Reticulitermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: Pas de donnée

#### Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Traitement curatif du bois en service</p> <p>Bois résineux et feuillus</p> <p>Intérieur et extérieur</p> <hr/> <p>Méthode d'application: Pulvérisation (uniquement en intérieur) Description détaillée: -</p> <p>Méthode d'application: Pinceau / brossage Description détaillée: -</p> <p>Méthode d'application: Injection (en combinaison avec une traitement superficiel) Description détaillée: -</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: Pour le traitement curatif par application superficielle : 300 g de produit / m<sup>2</sup> de bois (équivalent à 300 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois) Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -</p> <p>Taux d'application: Pour le traitement curatif par application superficielle : 300 g de produit / m<sup>2</sup> de bois (équivalent à 300 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois) Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -</p> <p>Taux d'application: En combinaison avec une application par injection si besoin : 150 g de produit / m<sup>2</sup> de bois (équivalent à 150 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois) Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteille en acier revêtu d'un vernis époxy phénolique (0.5 L, 0.75 L, 1 L) Bidons en acier revêtu d'un vernis intérieur époxy phénolique (2.5 L, 5 L, 6 L, 20 L, 25 L, 30 L) Fûts en acier revêtu d'un vernis intérieur époxy phénolique (60 L, 215 L)</p>

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Les traitements curatifs par injection sont toujours réalisés en combinaison avec un traitement curatif par application superficielle.

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations du produit) pendant l'application du produit par injection.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques et une combinaison de protection (au minimum de catégorie III type 4) (matériau des gants et de la combinaison à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations du produit) pendant l'application du produit par pulvérisation.
- Lors de l'application par broissage in situ en extérieur, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- L'application curative par pulvérisation n'est autorisée qu'en intérieur.

### 4.3.3 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

## 4.4 Description de l'utilisation

### Utilisation 4 - Usage curatif – Non professionnels

<b>Type de produit</b>	TP08 - Produits de protection du bois
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Hylotrupes bajulus  Nom commun: Capricorne des maisons  Stade de développement: Larves</p> <p>Nom scientifique: Anobium punctatum  Nom commun: Petite vrillette  Stade de développement: Larves</p> <p>Nom scientifique: Lyctus brunneus  Nom commun: Lyctus brun  Stade de développement: Larves</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp.</p>

	Nom commun: Termites Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur Extérieur  Traitement curatif du bois en service  Bois résineux et feuillus  Intérieur et extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation (uniquement en intérieur) Description détaillée: -  Méthode d'application: Pinceau / brossage Description détaillée: -  Méthode d'application: Injection (en combinaison avec une traitement superficiel) Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Pour le traitement curatif par application superficielle : 300 g de produit / m <sup>2</sup> de bois (équivalent à 300 mL de produit / m <sup>2</sup> de bois) Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -  Taux d'application: Pour le traitement curatif par application superficielle : 300 g de produit / m <sup>2</sup> de bois (équivalent à 300 mL de produit / m <sup>2</sup> de bois) Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -  Taux d'application: En combinaison avec une application par injection si besoin : 150 g de produit / m <sup>2</sup> de bois (équivalent à 150 mL de produit / m <sup>2</sup> de bois) Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteille en acier revêtu d'un vernis époxy phénolique (0.5 L, 0.75 L, 1 L) Bidons en acier revêtu d'un vernis intérieur époxy phénolique (2.5 L, 5 L, 6 L, 20L, 25L)

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Les traitements curatifs par injection sont toujours réalisés en combinaison avec un traitement curatif par application superficielle.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Lors de l'application par brossage in situ en extérieur, le sol doit être protégé par un revêtement imperméable de manière à limiter les émissions vers le compartiment terrestre.
- L'application curative par pulvérisation n'est autorisée qu'en intérieur.

#### 4.4.3 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas utiliser sur du bois qui peut entrer en contact direct avec des denrées alimentaires ou de la nourriture pour animaux.
- Ne pas traiter le bois à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau.
- N'utiliser le bois traité en extérieur que lorsque celui-ci est protégé par une finition ne contenant pas de substance biocide pour la préservation du bois. Cette finition doit être classée comme stable selon la norme EN 927-2 permettant de limiter le lessivage du produit vers l'environnement tout au long du cycle de vie du bois traité.
- Tenir les personnes non impliquées, les enfants et les animaux domestiques éloignés des surfaces/ zones traitées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.

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

- Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison / un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison / un médecin.
- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison / un médecin.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (comme le revêtement imperméable) dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de conservation : 30 mois.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## 6. Autres informations

-
---