

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** V33 TRAITEMENT POUTRES ET CHARPENTES

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

TP08 - Produits de protection du bois

**Numéro de l'autorisation:** FR-2018-0082

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0014246-0000

## 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)	1
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	8
5.1. Consignes d'utilisation	8
5.2. Mesures de gestion des risques	8
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	8
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	9
6. Autres informations	9

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

WINKO TRAITEMENT POUTRES ET CHARPENTES
--

### 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-2018-0082	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0014246-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	28/09/2018	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	20/08/2028	

### 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>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
<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 VAPI PRIVATE LIMITED PLOT # 306/3 II PHASE, GIDC, 396 195 VAPI Gujarat Inde
<b>Substance active</b>	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
<b>Nom du fabricant</b>	CALDIC DENMARK A/S (agissant pour TAGROS CHEMICALS INDIA LTD.)
<b>Adresse du fabricant</b>	RAJAH ANNAMALAI BUILDING, IV FLOOR, 72, MARSHALLS ROAD, EGMORE, 600 008 CHENNAI Inde
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	A4/1&2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, KUDIKADU CUDDALORE, 607 005 TAMIL NADU Inde

## 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 (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	0,645

### 2.2. Type de formulation

Autre liquide
---------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	Contient de la perméthrine et du 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone (MIT).. Peut produire une réaction allergique.
--------------------------	--

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.

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 - Traitement préventif

##### Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

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

Traitement préventif des bois de classe d'usage 1 (résineux et feuillus)

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

Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L.  
Nom commun: - Capricorne des maisons  
Stade de développement: Larves|Insectes

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

Nom scientifique: Lyctus brunneus  
Nom commun: - Lyctus brun  
Stade de développement: Larves|Insectes

Nom scientifique: Reticulitermes sp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: soldat

Nom scientifique: Reticulitermes sp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: nymphe

Nom scientifique: Reticulitermes sp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: ouvrier

Nom scientifique: Coptotermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: soldat

Nom scientifique: Coptotermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: nymphe

Nom scientifique: Coptotermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: ouvrier

Nom scientifique: Heterotermes spp.  
Nom commun: Termites

Stade de développement: soldat  
Nom scientifique: Heterotermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: nymphe  
  
Nom scientifique: Heterotermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: ouvrier

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
  
Intérieur

**Méthode(s) d'application**

Application superficielle par brossage -  
Application superficielle par brossage  
  
Pulvérisation -  
Application superficielle par pulvérisation

**Taux et fréquences d'application**

---  
Le produit est prêt à l'emploi.  
  
Application par pulvérisation ou par brossage.  
Taux d'application dans la zone analytique :  
CU1 : 200 mL de produit par m<sup>2</sup> de bois  
  
---  
Le produit est prêt à l'emploi.  
  
Application par pulvérisation ou par brossage.  
Taux d'application dans la zone analytique :  
CU1 : 200 mL de produit par m<sup>2</sup> de bois

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel  
  
Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteilles de 0,5-0,75-1L en acier recouvert à l'intérieur d'un vernis en résine époxy phénoliques.  
  
Bidons de 2,5-5-6-20L en acier recouvert à l'intérieur d'un vernis en résine époxy phénoliques.  
  
Fûts de 25-30L en acier recouvert à l'intérieur d'un vernis en résine époxy phénoliques.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Se référer aux conditions générales d'utilisation.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les professionnels, porter des gants protecteurs résistants aux produits chimiques (matériau des gants à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison enduite lors de 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 - Traitement curatif

##### Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

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

Traitement curatif du bois en service (résineux et feuillus)

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

Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L.  
Nom commun: - Capricorne des maisons  
Stade de développement: Larves|Insectes

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

Nom scientifique: Lyctus brunneus  
Nom commun: - Lyctus brun  
Stade de développement: Larves|Insectes

Nom scientifique: Reticulitermes sp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: soldat

Nom scientifique: Reticulitermes sp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: nymphe

Nom scientifique: Reticulitermes sp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: ouvrier

Nom scientifique: Coptotermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: soldat

Nom scientifique: Coptotermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: nymphe

Nom scientifique: Coptotermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: ouvrier

Nom scientifique: Heterotermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: soldat

Nom scientifique: Heterotermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: nymphe

Nom scientifique: Heterotermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: ouvrier

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Traitement curatif du bois en service (intérieur)

**Méthode(s) d'application**

Application superficielle par brossage -  
Application superficielle par brossage

Pulvérisation -  
Application superficielle par pulvérisation

Application par injection -  
Application par injection (en association avec un traitement superficiel)

**Taux et fréquences d'application**

---  
Le produit est prêt à l'emploi.

Pour l'application par pulvérisation ou par brossage, le taux d'application est : 300 mL de produit par m<sup>2</sup> de bois

Pour l'application par injection (en association avec un traitement superficiel), le taux d'application est : 150 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois (+ 300 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois pour l'application superficielle)

---  
Le produit est prêt à l'emploi.

Pour l'application par pulvérisation ou par brossage, le taux d'application est : 300 mL de produit par m<sup>2</sup> de bois

Pour l'application par injection (en association avec un traitement superficiel), le taux d'application est : 150 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois (+ 300 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois pour l'application superficielle)



	<p>-----</p> <p>Pour l'application par injection (en association avec un traitement superficiel), le taux d'application est : 150 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois (+ 300 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois pour l'application superficielle)</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteilles de 0,5-0,75-1L en acier recouvert à l'intérieur d'un vernis en résine époxy phénoliques.</p> <p>Bidons de 2,5-5-6-20L en acier recouvert à l'intérieur d'un vernis en résine époxy phénoliques.</p> <p>Fûts de 25-30L en acier recouvert à l'intérieur d'un vernis en résine époxy phénoliques.</p>

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Se référer aux conditions générales d'utilisation.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les professionnels, porter des gants protecteurs résistants aux produits chimiques (matériau des gants à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison enduite lors de l'application du produit par pulvérisation et pour une application du produit par pulvérisation combinée avec l'injection.

#### 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.

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

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

- Respecter les doses d'application du produit et les classes d'usages autorisées.
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement

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

- Ne pas appliquer sur du bois pouvant être en contact avec des aliments et boissons (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou avec les animaux de rente.
- Tenir hors de la portée des enfants.

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

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation d'aérosol : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, 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, 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 stockage : 48 mois

## 6. Autres informations

- Le bois traité ne doit pas être destiné à des utilisations impliquant un contact alimentaire (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente) ou un contact avec les animaux de rente.
- La présence de perméthrine, MIT, BIT et C(M)IT/MIT, sensibilisants cutanés pouvant produire une réaction allergique, doit être reportée sur l'étiquette.