

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** LIBERON TRAITEMENT INSECTICIDE MEUBLES ET BOISERIES ANCIENNES

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

TP08 - Produits de protection du bois

**Numéro de l'autorisation:** FR-2018-0093

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0014283-0000

## 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	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
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

LIBERON TRAITEMENT INSECTICIDE MEUBLES ET BOISERIES ANCIENNES
LIBERON TRAITEMENT MEUBLES ET BOISERIES

### 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-2018-0093	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0014283-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	12/10/2018	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	12/09/2028	

### 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 VAP 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>	"JHAVER CENTRE", 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, 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	0,75
ShellSol D60	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		64742-48-9	918-481-9	95

### 2.2. Type de formulation

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

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseils de prudence

Contient Contient de la perméthrine. Peut produire une réaction allergique.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Tenir hors de portée des enfants.  
Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.  
NE PAS faire vomir.  
Recueillir le produit répandu.  
Garder sous clef.  
Éliminer le dans

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Traitement préventif par brossage pour les professionnels et le grand public

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: larve  Nom scientifique: Anobium punctatum Nom commun: - Petite vrillette Stade de développement: larve  Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: - Lyctus brun Stade de développement: larve  Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: soldat  Nom scientifique: Coptotermes Nom commun: Termites Stade de développement: soldat  Nom scientifique: Heterotermes spp Nom commun: Termites Stade de développement: soldat  Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes  Nom scientifique: Coptotermes spp

	<p>Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: ouvrier</p> <p>Nom scientifique: Coptotermes spp Nom commun: Termites Stade de développement: ouvrier</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp Nom commun: Termites Stade de développement: ouvrier</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Application superficielle par brossage -</p> <p>Application superficielle par brossage</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>CU1 : 200 mL de produit par m<sup>2</sup> de bois - 0 -</p> <p>Le produit est prêt à l'emploi.</p> <p>Application par brossage. Taux d'application dans la zone analytique : CU1 : 200 mL de produit par m<sup>2</sup> de bois</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bidons en acier sans vernis intérieur de 0,5-0,75-1L</p> <p>Bidons en acier sans vernis intérieur de 2,5-5L</p> <p>Fûts en acier sans vernis intérieur de 25L</p>

#### 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, durant l'application (injection ou pulvérisation), porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit)

## 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 par brossage et par brossage combiné avec injection

#### 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: larve

Nom scientifique: *Anobium punctatum*  
Nom commun: - Petite vrillette  
Stade de développement: larve

Nom scientifique: *Lyctus brunneus*  
Nom commun: - Lyctus brun  
Stade de développement: larve

Nom scientifique: *Reticulitermes* spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: soldat

Nom scientifique: *Coptotermes*  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: soldat

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

Nom scientifique: Reticulitermes spp.  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: Nymphes|Insectes

Nom scientifique: Coptotermes spp  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: Nymphes|Insectes

Nom scientifique: Heterotermes spp  
Nom commun: Termites  
Stade de développement: Nymphes|Insectes

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

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

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

Système ouvert: injection -

Application par injection combinée à une application superficielle

**Taux et fréquences d'application**

300 mL de produit par m<sup>2</sup> de bois. - - -

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

150 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois (+ 300 mL de produit / m<sup>2</sup> de bois pour l'application superficielle) - - -

Pour l'application par injection (en association avec un traitement superficiel uniquement), le taux 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)

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bidons en acier sans vernis intérieur de 0,5-0,75-1L

Bidons en acier sans vernis intérieur de 2,5-5L



Fûts en acier sans vernis intérieur de 25L

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les professionnels, durant l'application par pinceau et par injection, porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).

#### 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

- Éviter le contact avec la peau.
- Se laver les mains après manipulation du produit.
- 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 d'inhalation : 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. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, 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.
- 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 : 50 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.