# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: X6119M2

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

TP08 - Produits de protection du bois

Numéro de l'autorisation: CH-2019-0026

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

CH-0021841-0004

# 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  | 3  |
| 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide   | 3  |
| 2.2. Type de formulation  | 4  |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence   | 4  |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s)  | 4  |
| 5. Conditions générales d'utilisation   | 9  |
| 5.1. Consignes d'utilisation  | 9  |
| 5.2. Mesures de gestion des risques   | 9  |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 9  |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage   | 9  |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage  | 9  |
| 6. Autres informations  | 10 |

## Informations administratives

## 1.1. Noms commerciaux du produit

| X6119M2             |  |
|---------------------|--|
| Gori 11             |  |
| Bondex Preserve III |  |
|                     |  |

## 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

| Nom     | PPG AC - France SA   |
|---------|--|
| Adresse | 1 rue de l'Union Immeuble Union Square, CS10055 92565 Rueil-<br>Malmaison France |

Numéro de l'autorisation

CH-2019-0026 1-3

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

CH-0021841-0004

Date de l'autorisation

28/11/2019

Date d'expiration de l'autorisation

03/06/2024

# 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

#### Nom du fabricant

#### Adresse du fabricant

# **Emplacement des sites de fabrication**

PPG AC - France SA

1 rue de l'Union Immeuble Union Square CS10055 92565 Rueil Malmaison France

ZI Montplaisir, 25 rue Jean le Rond d'Alembert 81000 Albi France

PPG Trilak Kft. 4, Grassalkovitch ut. 1238 Budapest Hongrie

ZI de Ruitz, BP 83 62620 Ruitz France

Dyrup A/S, Gladsaxevej 300 2860 SØBORG Danemark

PPG Deco Polska Sp. z o.o., ul. Kwidzyńska 8 51-416 Wrocław Pologne

Berkem Developpement SAS, Marais Ouest 24680 Gardonne France

PPG Romania, 33 Catanoaia street, sector 3 032903 Bucharest Roumanie

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

| Substa | 200 | aativa |  |
|--------|-----|--------|--|
| Sunsta | nce | active |  |

diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)

Nom du fabricant

Arysta LifeScience Benelux SPRL

Adresse du fabricant

rue de Renory 26/1 4102 Ougrée Belgique

Emplacement des sites de fabrication

Mitchell Cotts Chemicals, Steanard Lane, Mirfield, WF14 8QB West Yorkshire Royaume-Uni

1283 - (RS)-α-cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-

Gharda Ltd; D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA Inde

**Substance active** 

48 - 1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole (propiconazole)

Nom du fabricant

Janssen Pharmaceutica NV

Adresse du fabricant

Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgique

Emplacement des sites de fabrication

Dongsha ChemZone, Zhangjiagang 215600 Jiangsu Chine

| Substance active                     | 51 - Tébuconazole  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Nom du fabricant                     | Lanxess Deutschland GmbH   |  |
| Adresse du fabricant                 | - 51369 Leverkusen Allemagne   |  |
| Emplacement des sites de fabrication | Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 64120-001 Kansas City États-Unis |  |
|                                      |  |  |
| Substance active                     | 39 - Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC)                       |  |
| Nom du fabricant                     | Troy Chemical Company BV   |  |
| Adresse du fabricant                 | Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Pays-Bas                               |  |
| Emplacement des sites de fabrication | One Avenue L 07105 Newark États-Unis                                   |  |

# 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 (%) |
|---|--|----------------------|-------------|-----------|------------|
| (RS)-α-cyano-<br>3phénoxybenzyl-(1RS)-<br>cis,trans-3-(2,2-<br>dichlorovinyl)-2,2-<br>diméthylcyclopropanecar<br>boxylate (cyperméthrine) |  | Substance active     | 52315-07-8  | 257-842-9 | 0,11       |
| 1-[[2-(2,4-<br>dichlorophényl)-4-propyl-<br>1,3-dioxolane-2-<br>yl]méthyl]-1H-1,2,4-  |  | Substance active     | 60207-90-1  | 262-104-4 | 0,16       |
| Tébuconazole  | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-<br>dimethyl-3-(1,2,4-triazol-<br>1-ylmethyl)pentan-3-ol                    | Substance active     | 107534-96-3 | 403-640-2 | 0,05       |
| Carbamate de 3-iodo-2-<br>propynylbutyle (IPBC)   |  | Substance active     | 55406-53-6  | 259-627-5 | 0,05       |
| BIT   | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-<br>one   | Substance non active | 2634-33-5   | 220-120-9 | 0,026      |
| CMIT MIT  | Mélange de 5-chloro-2-<br>methyl-2H-isothiazol-3-<br>one et 2-methyl-2H-<br>isothiazol-3-one (3:1) | Substance non active | 55965-84-9  | 611-341-5 | 0,00135    |

#### 2.2. Type de formulation

Emulsion d'huile dans eau (émulsion prête à l'emploi)

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence

#### Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

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

Contient propiconazole, 1,2-benzisothiazolin-3-one 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

#### Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le contenu dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente. Éliminer le récipient dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente.

Recueillir le produit répandu.

# 4. Utilisation(s) autorisée(s)

#### 4.1 Description de l'utilisation

# Utilisation 1 - Traitement préventif par des utilisateurs professionnels et non-professionnels - Prêt à l'emploi

#### Type de produit

développement)

TP08 - Produits de protection du bois

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de Traitement préventif pour les classes d'usage 1, 2 et 3.1

Nom scientifique: Nom commun: Champignons destructeurs du bois / pourriture cubique Stade de développement: -

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

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

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

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

Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites

Stade de développement: Nymphes

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

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

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

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

#### Domaine d'utilisation

#### Intérieur

Extérieur

Traitement préventif pour les classes d'usage 1, 2 et 3.1

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application superficielle

Description détaillée:

Application superficielle / brossage / rouleau / tampon

Application superficielle / pulvérisation

#### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Produit prêt à l'emploi. 200 g produit / m² pour le bois de classes d'usage 1, 2 et 3.1

Dilution (%):

Nombre et fréquence des applications:

#### Catégorie(s) d'utilisateurs

#### Professionnel

Grand public (non professionnel)

### Dimensions et matériaux d'emballage

#### Pour les professionnels:

- Bouteilles de 0.5L et bidons de 2L en PEHD
- Bouteilles de 0.75L et 1L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques
- Bouteilles de 1L en PEHD fluoré
- Bidons de 2.5, 5 et 6L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques
- Bidons de 5 et 6 L et fûts de 25L en PEHD
- Fûts de 25 et 30L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques Fûts de 30L et 200L en PEHD
- Cuves de 1000L en PEHD

#### Pour les non professionnels:

- Bouteilles de 0.5L et bidons de 2L en PEHD
- Bouteilles de 0.75L et 1L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques
- Bouteilles de 1L en PEHD fluoré
- Bidons de 2.5, 5 et 6L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques
- Bidons de 5L et fûts de 25L en PEHD
- Bidons de 20L et fûts de 24, 25 et 30L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour le traitement du bois en extérieur, un film plastique approprié doit être placé au sol lors de l'application in situ par brossage, rouleau, tamponnage et pulvérisation de manière à prévenir les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter ou utiliser le bois préservé à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau, même si ce bois est protégé par une finition adaptée.

| 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   |

| 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<br>dans des conditions normales de stockage |
| -   |

#### 4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Traitement curatif par des utilisateurs professionnels et non-professionnels - Prêt à l'emploi

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)

Traitement curatif du bois en service

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

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

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

Nom scientifique: Reticulitermes spp Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats Nom scientifique: Reticulitermes spp Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes

Nom scientifique: Reticulitermes spp Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers

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

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

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

#### **Domaine d'utilisation**

#### Intérieur

Traitement curatif (bois en intérieur non exposé aux intempéries et au lessivage) (bois résineux et feuillus)

### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application superficielle

Description détaillée:

Application superficielle / brossage / rouleau / tampon

Application superficielle / pulvérisation

Méthode d'application: Application par injection

Description détaillée:

Application par injection en combinaison avec un traitement surperficiel

# Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 300 g produit / m² de bois

Dilution (%):

Nombre et fréquence des applications:

Produit prêt à l'emploi

Lorsque le traitement est effectué par application superficielle, le taux d'application est: - 300~g de produit /  $m^2$  de bois

Taux d'application: 180 g produit /  $m^2$  de bois (20 mL par trou, 9 trous/ $m^2$ ) en complément d' une application superficielle

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Lorsque l'application est réalisée par injection (combinée avec une application superficielle), le taux d'application est:

180 g produit / m² de bois (20 mL par trou, 9 trous/m²) en complément d' une application superficielle

#### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Grand public (non professionnel)

# Dimensions et matériaux d'emballage

#### Pour les professionnels

- Bouteilles de 0.5L et bidons de 2L en PEHD
- Bouteilles de 0.75L et 1L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques
- Bouteilles de 1L en PEHD fluoré
- Bidons de 2.5, 5 et 6L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques
- Bidons de 5 et 6 L et fûts de 25L en PEHD
- Fûts de 25 et 30L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques
- Fûts de 30L et 200L en PEHD
- Cuves de 1000L en PEHD

#### Pour les non professionnels

- Bouteilles de 0.5L et bidons de 2L en PEHD
- Bouteilles de 0.75L et 1L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques
- Bouteilles de 1L en PEHD fluoré
- Bidons de 2.5, 5 et 6L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques
- Bidons de 5L et fûts de 25L en PEHD
- Bidons de 20L et fûts de 24, 25 et 30L en fer blanc avec vernis en résines époxyphénoliques

### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

| Pour les professionnels uniquement |
|------------------------------------|
|------------------------------------|

- Pour l'application par injection combinée à l'application au pinceau, 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) pendant l'injection.
- Pour l'application par injection combinée à l'application par 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) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant la pulvérisation et des gants pendant 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                                       |     |
|---|-----|
| -   |     |
| 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et emballage                               | son |
| -   |     |
| 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produ<br>dans des conditions normales de stockage | it  |
| -   |     |

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les doses d'application du produit et les classes d'usages autorisées.
- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant l'emploi et suivre toutes les instructions fournies.
- 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).

Pour les professionnels uniquement :

- Pour l'application par injection combinée à l'application au pinceau, 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) pendant l'injection.
- Pour l'application par 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) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant l'application.
- Pour l'application par injection combinée à l'application par 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) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant la pulvérisation et des gants pendant l'injection.

# 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 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 mince 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 de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas d'inhalation : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos en position demi-assise ; 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 contact avec la bouche : rincer abondamment avec de l'eau et 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.
- 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 (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Rapporter le contenu / rcipient au point de vente ou le remettre dans un centre de collecte pour déchets spéciaux.

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

- Durée de stockage: 24 mois
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C
- Stocker à l'abri de la lumière (excepté pour les emballages métalliques)

## 6. Autres informations

- En cas d'inefficacité du traitement, le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché devra informer l'Autorité Compétente. 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.