

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: TX201 TRAITEMENT MEUBLES PARQUETS

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

TP08 - Produits de protection du bois

Numéro de l'autorisation: FR-2018-0050

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0014277-0000

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 | 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

| |
|-----------------------------------|
| TX201 TRAITEMENT MEUBLES PARQUETS |
|-----------------------------------|

1.2. Titulaire de l'autorisation

| | | |
|--|-----------------|--------------------------------|
| Nom et adresse du titulaire de l'autorisation | Nom | V33 |
| | Adresse | La Muyre 39210 Domblans France |
| Numéro de l'autorisation | FR-2018-0050 | |
| Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 | FR-0014277-0000 | |
| Date de l'autorisation | 14/09/2018 | |
| Date d'expiration de l'autorisation | 13/09/2028 | |

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

| | |
|---|--------------------------------|
| Nom du fabricant | V33 |
| Adresse du fabricant | La Muyre 39210 Domblans France |
| Emplacement des sites de fabrication | La Muyre 39210 Domblans France |

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

| | |
|---|--|
| Substance active | 1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine) |
| Nom du fabricant | LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products |
| Adresse du fabricant | Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne |
| Emplacement des sites de fabrication | Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat Inde |
| Substance active | 1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine) |
| Nom du fabricant | Caldic Denmark A/S (agissant pour Tagros Chemicals India Ltd.) |
| Adresse du fabricant | "Jhaver Centre", Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai Inde |
| Emplacement des sites de fabrication | 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 | <p>Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p> <p>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> |
|--------------------------|---|

Conseils de prudence

Contient 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 .
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 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 spp Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats Nom scientifique: Reticulitermes spp Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes Nom scientifique: Reticulitermes spp Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers Nom scientifique: Coptotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats Nom scientifique: Coptotermes spp. |

| | |
|--|--|
| | <p>Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Coptotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers</p> |
| Domaine d'utilisation | <p>Intérieur</p> <p>Intérieur</p> |
| Méthode(s) d'application | <p>Application superficielle par brossage -</p> <p>-</p> |
| Taux et fréquences d'application | <p>200 mL de produit par m² de bois - 0 - 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 m² de bois</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | <p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p> |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <p>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</p> |

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

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

-

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 dans des conditions normales de stockage

-

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) | <p>Nom scientifique: Hylotrupes bajulus Nom commun: Capricorne des maisons Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Anobium punctatum Nom commun: Petite vrillette Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: Lyctus brun Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers</p> <p>Nom scientifique: Coptotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats</p> <p>Nom scientifique: Coptotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Coptotermes spp.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Soldats</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Nymphes Insectes</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Ouvriers</p> |
| Domaine d'utilisation | <p>Intérieur</p> <p>Intérieur</p> |
| Méthode(s) d'application | <p>Application superficielle par brossage - -</p> <p>Application par injection combinée à une application superficielle - -</p> |
| Taux et fréquences d'application | <p>300 mL de produit par m² de bois. - 0 - Pour l'application par brossage, le taux d'application est : 300 mL de produit par m² de bois.</p> <p>150 mL de produit / m² de bois (+ 300 mL de produit / m² de bois pour l'application superficielle) - 0 - Pour l'application par injection (en association avec un traitement superficiel uniquement), le taux est : 150 mL de produit / m² de bois (+ 300 mL de produit / m² de bois pour l'application superficielle)</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | <p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p> |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <p>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</p> |

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

-

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

-

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

-

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 (égoutiers, 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.