Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: TX202 TRAITEMENT CHARPENTES - POUTRES

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

Numéro de l'autorisation: FR-2018-0078

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

FR-0014235-0000

Table des matières

| Informations administratives | |
|---|----|
| miormations 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 | 13 |
| 5.1. Consignes d'utilisation | 13 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques | 13 |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 14 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage | 14 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage | 14 |
| 6. Autres informations | 14 |

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

| TX202 TRAITEMENT CHARPENTES - POUTRES | |
|---------------------------------------|--|
| | |

1.2. Titulaire de l'autorisation

| Nom et adresse du titulaire de | Nom | V33 | | |
|--|-----------------|--------------------------------|--|--|
| l'autorisation | Adresse | La Muyre 39210 Domblans France | | |
| Numéro de l'autorisation | FR-2018-0078 | | | |
| Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 | FR-0014235-0000 | | | |
| Date de l'autorisation | 28/09/2018 | | | |
| Date d'expiration de l'autorisation | 20/08/2028 | | | |

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, 396 195 VAPI 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 | 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, 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- diméthylcyclopropanecar boxylate 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

Mention de danger

Contient de la perméthrine et du 2-methyl-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 - 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) Traitement préventif des bois de classe d'usage 1 (résineux et feuillus)

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 spp Nom commun: Termites Stade de développement: soldat

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

Nom scientifique: Reticulitermes spp. 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

Application superficielle par pulvérisation -Application superficielle par pulvérisation

Taux et fréquences d'application

200 mL de produit par m² de bois - 0 - 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 m² de bois

200 mL de produit par m^2 de bois - 0 - 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 m² de bois

Catégorie(s) d'utilisateurs

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

| 4.1.1 Consignes d'utilisation | spécifiques | | | |
|---|--|--|--|--|
| - | | | | |
| 4.1.2 Mesures de gestion des | risques spécifiques | | | |
| - | | | | |
| | cations spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger | | | |
| - | | | | |
| 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage | | | | |
| - | | | | |
| l.1.5 Le cas échéant, les con dans des conditions normale | ditions de stockage et la durée de conservation du produit s de stockage | | | |
| _ | | | | |
| 4.2 Description de l'utilisation | | | | |
| Utilisation 2 - Traitement curatif | - Non professionnels | | | |
| 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) | | | |
| | | | | |

phénoliques

Fûts de 25-30-L en acier recouvert à l'intérieur d'un vernis en résine époxy phénoliques

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 spp. Nom commun: Termites Stade de développement: soldat

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

Nom scientifique: Reticulitermes spp. 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

Application superficielle par pulvérisation -Application superficielle par pulvérisation

Application par injection -

Application par injection (en association avec un traitement superficiel)

Taux et fréquences d'application

300 mL de produit par m² de bois - 0 - 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^2 de bois

| | 300 mL de produit par m² de bois - 0 - 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 m² de bois 150 mL de produit / m² de bois (+ 300 mL de produit / m² de bois pour l'application superficielle) - 0 - | | | |
|--|---|--|--|--|
| | Le produit est prêt à l'emploi. Pour l'application par injection (en association avec un traitement superficiel), le taux d'application est : 150 mL de produit / m² de bois (+ 300 mL de produit / m² de bois pour l'application superficielle) | | | |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | 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 25-30-L en acier recouvert à l'intérieur d'un vernis en résine époxy phénoliques | | | |
| 4.2.1 Consignes d'utilisation | spécifiques | | | |
| | | | | |
| 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques | | | | |
| - | | | | |
| 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 inst emballage | ructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son | | |
| - | | | |
| 1.2.5 Le cas échéant, les con dans des conditions normale | ditions de stockage et la durée de conservation du produit s de stockage | | |
| - | | | |
| 4.3 Description de l'utilisation Utilisation 3 - Traitement préven | ntif – Professionnels | | |
| 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 spp Nom commun: Termites Stade de développement: soldat | | |
| | Nom scientifique: Reticulitermes spp Nom commun: Termites Stade de développement: nymphe | | |
| | Nom scientifique: Reticulitermes spp. 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

Application superficielle par pulvérisation -Application superficielle par pulvérisation

Taux et fréquences d'application

200 mL de produit par m^2 de bois - 0 - 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 m² de bois

200 mL de produit par m^2 de bois - 0 - 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 m² de bois

Catégorie(s) d'utilisateurs

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

| 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques |
|---|
| - |
| 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques |
| - 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. |
| - Pour l'application par brossage, utiliser une pompe doseuse pendant le transvasement. |
| 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 |
| 4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage |
| - |
| 4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage |
| |
| 4.4 Description de l'utilisation |

Fûts de 25-30-60L en acier recouvert à l'intérieur d'un vernis en résine époxy phénoliques

Cuves de 215L en acier recouvert à l'intérieur d'un vernis en résine époxy phénolique

Utilisation 4 - Traitement 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)

Traitement curatif du bois en service (résineux et feuillus)

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 spp. Nom commun: Termites Stade de développement: soldat

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

Nom scientifique: Reticulitermes spp. 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

Application superficielle par pulvérisation -Application superficielle par pulvérisation

Application par injection -

Application par injection (en association avec un traitement superficiel)

| Taux | et fréquences | ; |
|-------|---------------|---|
| d'app | lication | |

300 mL de produit par m² de bois - 0 -

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^2 de bois

300 mL de produit par m2 de bois - 0 -

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 $\rm m^2$ de bois

150 mL de produit / m^2 de bois (+ 300 mL de produit / m^2 de bois pour l'application superficielle) - 0 -

Le produit est prêt à l'emploi.

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

Catégorie(s) d'utilisateurs

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 25-30-60L en acier recouvert à l'intérieur d'un vernis en résine époxy phénoliques

Cuves de 215L en acier recouvert à l'intérieur d'un vernis en résine époxy phénolique

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

| 1 | | | |
|---|--|--|--|

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

| 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. |
|---|
| - Pour l'application par brossage, utiliser une pompe doseuse pendant le transvasement. |
| 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 |
| - |
| 4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage |
| - |
| 1.4.5 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 |
| - 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 debarrasser du produit biocide dans les canalisations (eviers, foilettes), les caniveaux, les cours d'eau, en pl | eın |
|----|--|-----|
| ch | namp 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

| iormaics de stockage | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | | |
| - | - Durée de stockage : 48 mois | | | | |

6. Autres informations

| - | Le bois traité ne doit pas être d | lestiné à des utilisation | ns impliquant un c | ontact alimentaire (| (alimentation l | numaine et/ou |
|------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|-----------------|---------------|
| aliı | mentation des animaux de rente |) ou un contact avec l | es animaux de rer | nte. | | |

| - | La présence de perméthrine, | MIT, B | IT et C(M)IT/MIT | , sensibilisants | cutanés pouvant | produire une | réaction al | lergique, o | doit être |
|-----|-----------------------------|--------|------------------|------------------|-----------------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| rep | oortée sur l'étiquette. | | | | | | | | |