

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

TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

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	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 l'autorisation	Nom	V33
	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-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

Mention de danger	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 – Non professionnels

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 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 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

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

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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 - 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)

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 m² 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 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

-

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Traitement préventif – Professionnels

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 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 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

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

4.3.1 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

Utilisation 4 - Traitement curatif - 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)
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. 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: soldat</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: nymphe</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: soldat</p> <p>Nom scientifique: Coptotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: nymphe</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: soldat</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: nymphe</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: ouvrier</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Traitement curatif du bois en service (intérieur)</p>
Méthode(s) d'application	<p>Application superficielle par brossage - Application superficielle par brossage</p> <p>Application superficielle par pulvérisation - Application superficielle par pulvérisation</p> <p>Application par injection - Application par injection (en association avec un traitement superficiel)</p>

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 m² 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

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

-

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

-

4.4.5 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 débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, 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.