

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: TX201 TRAITEMENT MEUBLES PARQUETS – SPRAY

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

TP08 - Produits de protection du bois

Numéro de l'autorisation: CH-2018-0024

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0019452-0000

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	7
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	7
6. Autres informations	8

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

V33 TRAITEMENT DU BOIS MEUBLES NEUFS ET ANCIENS
V33 HOLZBEHANDLUNG NEUE UND ANTIKE MÖBEL
V33 TRATTAMENTO MOBILI NOVI E ANTICHI

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	CH-2018-0024	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0019452-0000	
Date de l'autorisation	30/08/2018	
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
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 (acting for 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	0,56
ShellSol D60	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		64742-48-9	918-481-9	79,4

2.2. Type de formulation

AE- Générateur aérosol

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Aérosol extrêmement inflammable.
 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur

Conseils de prudence

Très toxique pour les organismes aquatiques.
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Contient perméthrine. Peut produire une réaction allergique.

Garder sous clef.
Éviter le rejet dans l'environnement.
Recueillir le produit répandu.
Éliminer le contenu dans les déchets dangereux
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
Tenir hors de portée des enfants.
Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Application préventive

Type de produit

TP08 - Produits de protection du bois

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Traitement préventif pour le bois en classe d'usage 1

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
Stade de développement: Larves|Insectes

Nom scientifique: *Reticulitermes* sp.
Nom commun: termites souterrains européens
Stade de développement: soldats, nymphes et ouvriers

Nom scientifique: *Coptotermes*

	<p>Nom commun: termites souterrains asiatiques Stade de développement: soldats, nymphes et ouvriers</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes sp. Nom commun: termites souterrains Stade de développement: ouvriers, nymphes et soldats</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Usage intérieur, sur résineux et feuillus.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Pulvérisation - Le produit est un prêt à l'emploi sous forme d'aérosol. La dose d'application est de 200 mL (produit liquide après pulvérisation) / m²</p>
Taux et fréquences d'application	<p>200 mL (produit liquide) /m² - - - -</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Aérosol de 520 mL (boîte métallique en fer blanc sans vernis interne) avec un diffuseur en polypropylène.</p>

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 - Application curative

Type de produit	TP08 - Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Traitement curatif du bois
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 Stade de développement: Larves Insectes</p> <p>Nom scientifique: Reticulitermes sp. Nom commun: termites souterrains européens Stade de développement: ouvriers, soldats et nymphes</p> <p>Nom scientifique: Coptotermes sp. Nom commun: Asian subterranean termite Stade de développement: ouvriers, soldats et nymphes</p> <p>Nom scientifique: Heterotermes sp. Nom commun: Subterranean termites Stade de développement: ouvriers, soldats et nymphes</p>
Domaine d'utilisation	Intérieur Traitement curatif du bois (intérieur)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation - Le produit est un prêt à l'emploi sous forme d'aérosol. La dose d'application est de 300 mL (produit liquide après pulvérisation) / m ²

	<p>Injection (combinée à une application superficielle) - Lorsque l'application est réalisée par injection (combinée à une application superficielle), la dose d'application est de 150 mL de produit (liquide) / m² (+ 300 mL de produit (liquide) / m² pour l'application superficielle)</p>
Taux et fréquences d'application	<p>300 mL de produit (liquide) / m² - - - - 150 mL de produit (liquide) / m² (+ 300 mL de produit / m² de bois pour l'application superficielle) - - - -</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Aérosol de 520 mL (boîte métallique en fer blanc sans vernis interne) avec un diffuseur en polypropylène.</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Un traitement curatif réalisé par injection doit toujours être associé à un traitement curatif par application superficielle.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour les professionnels, porter des gants de protection contre les produits chimiques (le matériau des gants doit être spécifié par le titulaire de l'autorisation dans les informations relatives au produit) lors de l'application du produit par pulvérisation.

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

Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation et suivre toutes les instructions fournies.
En cas d'inefficacité du traitement, les utilisateurs doivent en informer directement au titulaire de l'autorisation

5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas appliquer sur du bois susceptible d'être en contact avec de la nourriture, des aliments pour animaux, des boissons ou du bétail
- Tenir hors de portée des enfants.
- Éviter le contact avec la peau.
- Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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: Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent et / ou si de grandes quantités ont été inhalées.
Ne pas donner de liquide ou faire vomir en cas de troubles de la conscience; placer en position de sécurité et consulter un médecin immédiatement.
En cas d'ingestion: Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas boire ou faire vomir. Contacter un spécialiste du traitement des poisons. Consulter un médecin immédiatement si des symptômes apparaissent et / ou si de grandes quantités ont été ingérées.
En cas de contact avec la peau: Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la peau contaminée avec du savon et de l'eau. Contacter un spécialiste du traitement des poisons si des symptômes apparaissent.
En cas de contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifiez et retirez les lentilles de contact si facile à faire. Continuer à rincer à l'eau tiède pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin si une irritation ou une déficience visuelle survient.
Garder le contenant ou l'étiquette disponible.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Ne pas jeter les produits inutilisés au sol, dans les cours d'eau, dans les tuyaux (évier, toilettes, ...) ou dans les égouts.
Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet conformément à la réglementation locale.

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

Durée de conservation: 24 mois
Ne pas stocker à une température supérieure à 40 ° C.

6. Autres informations

Le bois traité ne doit pas être destiné à des utilisations impliquant un contact avec de la nourriture, des aliments pour animaux ou du bétail.