Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: EKOLIS TRAITEMENT BOIS MULTI USAGES

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

TP08 - Produits de protection du bois

TP08 - Produits de protection du bois

Numéro de l'autorisation: FR-2018-0090

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

FR-0019472-0000

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	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	10
5.1. Consignes d'utilisation	10
5.2. Mesures de gestion des risques	10
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	10
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	11
 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage 	11
6. Autres informations	11

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

EKOLIS TRAITEMENT BOIS MULT	USAGES		

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-2018-0090	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0019472-0000	
Date de l'autorisation	01/10/2018	
Date d'expiration de l'autorisation	09/05/2024	

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	1283 - (RS)-α-cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)	
Nom du fabricant	Arysta LifeScience Benelux	
Adresse du fabricant	26/1 Rue Renory BE-4102 Ougrée Belgique	
Emplacement des sites de fabrication	Mitchell Cotts Chemicals - Steanard Lane, Mirfield WF14 8QB West Yorkshire Royaume- Uni	
	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	LANXESS Deutschland GmbH - Material Protection Products	
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne	
Emplacement des sites de fabrication	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Suisse	
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd - Wenfeng Road - Yangzhou 225009, P.R. Jiangsu Chine	
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd North Area of Dongsha Chem-Zone Zhanjiagang 215600, P.R. Jiangsu Chine	

Substance active	51 - Tébuconazole
Nom du fabricant	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Bayer Corp., Agriculture Division - P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City 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- 3phénoxybenzyl-(1RS)- cis,trans-3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2- diméthylcyclopropanecar boxylate (cyperméthrine)		Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,17

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
1-[[2-(2,4- dichlorophényl)-4-propyl- 1,3-dioxolane-2- yllméthyl]-1H-1,2,4-		Substance active	60207-90-1	262-104-4	0,13
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,14

2.2. Type de formulation

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

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	Contient du propiconazole et du 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (MIT). Peut produire une réaction allergique.
	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Conseils de prudence	Tenir hors de portée des enfants.
	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
	Éviter le rejet dans l'environnement.
	Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Traitement préventif : Classes d'usage 1 et 2

Type de produit	TP08 - Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Traitement préventif des bois de classes d'usage 1 et 2.

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique, pourriture ឯទ្ធាន្ធ និង្សាយាយាយ Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique, pourriture អូវ៉ូកូខ្លីន្ទ développement: Pas de donnée

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

Nom scientifique: Anobium punctatum Nom commun: Petite vrillette

Stade de développement: Larves xylophages

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

Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Traitement préventif - classe d'usage 1 Traitement préventif - classe d'usage 2

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application superficielle / pinceau - Application superficielle / pulvérisation

Description détaillée:

Application superficielle / pinceau

Application superficielle / pulvérisation

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Dans la zone analytique : CU1 et 2 : 200 g de produit par m2 de bois.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Le produit est prêt à l'emploi.

Pour les traitements préventifs, application par pulvérisation ou au pinceau.

Taux d'application dans la zone analytique :

- CU1 et 2 : 200 g de produit par m² de bois.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Le produit est emballé dans des :

- Bouteilles en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 0,5L; 0,75L et 1L,
- Bidons en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 2,5L; 5L; 6L et 20L,
- Fûts en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 25L; 30L; et 60L,

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 inst emballage	ructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
-	
1.1.5 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 préven	ntif : Classe d'usage 3
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 3.
	Nom scientifique: Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture

- Cuves en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 215L.

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

fibreuse) Nom commun: Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique et pourriture fibrels de développement: Pas de donnée

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

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

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

Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Extérieur

Traitement préventif - classe d'usage 3

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application superficielle / pinceau - Application superficielle / pulvérisation

Description détaillée:

Application superficielle / pinceau Application superficielle / pulvérisation

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: CU3 : 200 g de produit par m² de bois (avec couche de finition)

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Le produit est prêt à l'emploi.

Pour les traitements préventifs, application par pulvérisation ou au pinceau.

Taux d'application dans la zone analytique :

CU3: 200 g de produit par m2 de bois (avec couche de finition).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Le produit est emballé dans des :

- Bouteilles en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 0,5L; 0,75L et 1L,
- Bidons en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 2,5L; 5L; 6L et 20L,
- Fûts en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 25L; 30L; et 60L,
- Cuves en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 215L.

L	
4.2.1 Consignes d'utilisation s	spécifiques
- Pour les traitements préventifs de class	se 3, l'application d'une couche de finition est obligatoire.
4.2.2 Mesures de gestion des	risques spécifiques
	un film plastique approprié doit être placé au sol lors de l'application in situ par pinceau, enir les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter le bois quand le produit e	est susceptible d'atteindre un point d'eau ou un cours d'eau.
	lorsque celui-ci est protégé par une finition ne contenant pas de substance biocide pour la e classée comme stable selon la norme EN 927-2 permettant de limiter le lessivage du du cycle de vie du bois traité.
- Pour le traitement du bois en extérieur, moins de 24 h après le traitement.	le produit ne doit pas être appliqué sous la pluie ou quand un épisode de pluie est prévu
	cations spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger
-	
4.2.4 Le cas échéant, les instr emballage	uctions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
-	
4.2.5 Le cas échéant, les cond dans des conditions normales	ditions de stockage et la durée de conservation du produit s de stockage
-	

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Traitement curatif: Bois en service

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 Nom commun: Capricorne des maisons Stade de développement: Larves xylophages

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

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

Nom scientifique: Reticulitermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Heterotermes spp. Nom commun: Termites Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Traitement curatif / bois en service (à l'exclusion du bois en contact permanent avec le sol ou immergé).

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application superficielle / pinceau - Application superficielle / pulvérisation - Injection Description détaillée:

Application superficielle / pinceau Application superficielle / pulvérisation

Injection

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Pour les traitements curatifs, application par pulvérisation ou au pinceau. Taux d'application dans la zone analytique : - 300 g de produit par m2 de bois. Pour les traitements curatifs, application par injection (en combinaison avec un traitement superficiel uniquement). Taux d'application dans la zone analytique : -150 g de produit / m2 de bois.

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Pour les traitements curatifs, application par pulvérisation ou au pinceau

Taux d'application dans la zone analytique :

300 q de produit par m² de bois.

Pour les traitements curatifs, application par injection (en combinaison avec un traitement superficiel uniquement)

Taux d'application dans la zone analytique :

150 g de produit / m² de bois.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Le produit est emballé dans des :

- Bouteilles en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 0.5L; 0.75L et 1L,
- Bidons en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 2,5L; 5L; 6L et 20L,
- Fûts en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 25L; 30L; et 60L,
- Cuves en acier avec revêtement interne en résines époxy phénoliques de capacité 215L.

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Les traitements curatifs par application au pinceau ou par pulvérisation, associé à un traitement par injection, doivent uniquement être appliqués à des bois inaccessibles aux enfants (type bois de construction, bois de charpente).
- Pour le traitement du bois en extérieur, un film plastique approprié doit être placé au sol lors de l'application in situ par pinceau, rouleau, injection et pulvérisation de manière à prévenir les émissions vers le compartiment terrestre.
- Ne pas traiter le bois quand le produit est susceptible d'atteindre un point d'eau ou un cours d'eau
- N'utiliser le bois traité en extérieur que lorsque celui-ci est protégé par une finition ne contenant pas de substance biocide pour la préservation du bois. Cette finition doit être classée comme stable selon la norme EN 927-2 permettant de limiter le lessivage du produit vers l'environnement tout au long du cycle de vie du bois traité.
- Pour le traitement du bois en extérieur, le produit ne doit pas être appliqué sous la pluie ou quand un épisode de pluie est prévu moins de 24 h après le traitement.

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
-
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. Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau de gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison de catégorie III de type 6 pour les utilisateurs professionnels lors de la phase d'application du produit par pulvérisation. 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, consulter un médecin ou 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 minutes. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles, si facile, et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas d'apparition de signes d'irritation ou de troubles de la vision, consulter aux urgences ou appeler le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer immédiatement la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison.
- En cas d'inhalation d'aérosol : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15 ou le 112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15 ou le 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.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (comme le film plastique de protection du sol), 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 : 3 ans à température ambiante.

6. Autres informations

- La présence de propiconazole, MIT et BIT, sensibilisants cutanés, pouvant déclencher une réaction allergique, doit être mentionnée sur l'étiquette.
- 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.