

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: XILIX GEL BS

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

TP08 - Produits de protection du bois

Numéro de l'autorisation: FR-2023-0008

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0029894-0000

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	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	6
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

XILIX GEL BS

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adresse	Marais Ouest 24680 Gardonne France
Numéro de l'autorisation	FR-2023-0008	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0029894-0000	
Date de l'autorisation	12/02/2023	
Date d'expiration de l'autorisation	08/11/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	ADKALIS
Adresse du fabricant	Marais Ouest F-24680 Gardonne France
Emplacement des sites de fabrication	Marais Ouest F-24680 Gardonne 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 SPRL
Adresse du fabricant	Rue de Renory 26/1 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

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-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)		Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,16
OIT	octhiline (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Substance non active	26530-20-1	247-761-7	0,00175

2.2. Type de formulation

Gel prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	Peut provoquer une allergie cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence	Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles. Éviter de respirer les vapeurs. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de

protection des yeux/du visage.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés. Et les laver avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Traitement préventif du bois par des utilisateurs 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)	Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: Capricorne des maisons Stade de développement: Larves Nom scientifique: Anobium punctatum Nom commun: Petite vrillette Stade de développement: Larves Nom scientifique: Reticulitermes sp. Nom commun: Termites Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Intérieur Traitement préventif – Classe d'usage 1
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Application superficielle / pinceau.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Insectes à larves xylophages 100 g de produit /m ² - Termites 200 g de produit /m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: <u>Insectes à larves xylophages</u> 100 g de produit /m ² <u>Termites</u> 200 g de produit /m ²

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles de 1L et bidons de 5L en fer avec revêtement intérieur en résine époxy-phénolique

Seaux de 10L et 20L en fer avec revêtement intérieur en résine époxy-phénolique

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 du bois par des utilisateurs 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)	<p>Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: Lyctus brun Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Hylotrupes bajulus L. Nom commun: Capricorne des maisons Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Anobium punctatum Nom commun: Petite vrillette Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur Traitement curatif du bois en service dans des situations d'exposition répondant à la définition de la classe d'usage 1</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Application manuelle/injection Description détaillée: Application Superficielle / pinceau</p> <p>Injection</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Application superficielle : 300 g/m² Application par injection (en combinaison avec un traitement superficiel uniquement) 180 mL/m² de bois par injection (20 mL/trou, 3 trou/m, 9 trous par m²) (300 g/m²+ 180 mL/m²) Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Application superficielle : 300 g/m²</p> <p>Application par injection (en combinaison avec un traitement superficiel uniquement) 180 mL/m² de bois par injection (20 mL/trou, 3 trou/m, 9 trous par m²) (300 g/m²+ 180 mL/m²)</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteilles de 1L et bidons de 5L en fer avec revêtement intérieur en résine époxy-phénolique</p> <p>Seaux de 10L et 20L en fer avec revêtement intérieur en résine époxy-phénolique</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Les traitements par injection sont toujours réalisés en combinaison avec un traitement par application superficielle.
- Le produit a une action curative lente sur le capricorne des maisons (*Hylotrupes bajulus*) et une action différée sur la petite vrillette (*Anobium punctatum*).

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

-

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

- Porter des gants résistants aux produits chimiques et une combinaison de protection (au minimum de catégorie III type 6) pendant la phase de manipulation du produit (matériaux des gants et de la combinaison à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).
- Tenir les personnes non impliquées, les enfants et les animaux éloignés des surfaces traitées.
- Tenir les chats éloignés des surfaces traitées. A cause de leur sensibilité particulière à la cyperméthrine (pyréthrinolide), le produit peut causer des réactions nocives sévères chez les chats.
- Ne pas utiliser sur du bois qui peut entrer en contact direct avec des denrées alimentaires ou de la nourriture pour animaux.
- Durant l'application du produit et tant que les surfaces ne sont pas sèches, ne pas contaminer l'environnement. Tous les rejets de produit doivent être collectés en couvrant le sol (ex. par une bâche imperméable) et éliminés dans un circuit de collecte approprié.

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'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.

EN CAS D'INHALATION: si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.

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 (comme la bâche imperméable) 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 : 24 mois

- Conserver dans l'emballage d'origine, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

- Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

6. Autres informations

-
