

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

XILIX GEL

Type(s) de produit

TP08: Produits de protection du bois

Numéro d'autorisation: FR-2019-0051

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: FR-0019380-0000

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	XILIX GEL CORIPHENE GEL PRO+
---------------------------------	---------------------------------

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adresse	643 ROUTE DE GAGEAC 24680 Gardonne France
Numéro de l'autorisation		FR-2019-0051
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		FR-0019380-0000
Date de l'autorisation		14/06/2018
Date d'expiration de l'autorisation		01/05/2028

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	ADKALIS
Adresse du fabricant	Marais Ouest 24680 Gardonne France
Emplacement des sites de fabrication	Marais Ouest 24680 Gardonne France

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	(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	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
Nom du fabricant	TAGROS Chemicals India Ltd
Adresse du fabricant	Marshalls road, Egmore Chennai 600 008 Tamil Nadu Inde
Emplacement des sites de fabrication	A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu Inde

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

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	0,51

2.2. Type(s) de formulation

XX Divers: AL - Autre liquide – Prêt à l'emploi

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.</p> <p>EUH208: Contient du (de la) de la perméthrine. Peut produire une réaction allergique.</p>
Conseils de prudence	<p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le {0:...:contenu récipient} dans {1:...}.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Professionnels - Traitement préventif

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.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Nom commun: autre: Capricorne des maisons Stade de développement: autre: - Nom scientifique: autre: <i>Anobium punctatum</i> Nom commun: autre: Petite vrillette Stade de développement: autre: - Nom scientifique: autre: <i>Reticulitermes</i> spp. Nom commun: termites Stade de développement: autre: -
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Traitement préventif – classe d'usage 1 (Résineux et feuillus).
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Application superficielle / pulvérisation
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 48 g/m ² - 162 g/m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Traitement préventif classe d'usage 1 : - Contre les insectes à larves xylophages : 48 g de produit par m ² de bois (équivalent à 0,24 g de perméthrine /m ² de bois) - Contre les termites : 162 g de produit par m ² de bois (équivalent à 0,82 g de perméthrine /m ² de bois)
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidons métalliques de 0,75 L et 5 L en fer (avec couche de vernis époxyphénolique) Seaux métalliques de 12 L et 22 L en fer (avec couche de vernis époxyphénolique)

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

4.1.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison de protection de catégorie III type 4 (EN14605) pendant la phase de manipulation du produit.

4.1.4. 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

-

4.1.5. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.6. 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

Tableau 2. Professionnels - Traitement curatif

Type de produit	TP08: Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Traitement curatif des bois en situation de classe d'usage 1
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Hylotrupes bajulus Nom commun: autre: Capricorne des maisons Stade de développement: autre: - Nom scientifique: autre: Anobium punctatum Nom commun: autre: Petite vrillette Stade de développement: autre: - Nom scientifique: Lyctus brunneus Nom commun: autre: Lycte brun

	Stade de développement: autre: -
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Traitement curatif (bois résineux et feuillus non exposés aux intempéries et au lessivage) en situation de classe d'usage 1
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Application superficielle / pulvérisation Méthode d'application: autre: Injection Description détaillée: Application par injection (toujours en combinaison d'une application superficielle)
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 142 g/m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Traitement curatif par application superficielle : 142 g de produit par m ² de bois (équivalent à 0,72 g de perméthrine/m ² de bois) Taux d'application: 20 mL de produit par trou, 3 trous par mètre, 9 trous par m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Traitement curatif appliqué par injection en combinaison d'un traitement superficiel : 20 mL de produit par trou, 3 trous par mètre, 9 trous par m ²
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidons métalliques de 0,75 L et 5 L en fer (avec couche de vernis époxyphénolique) Seaux métalliques de 12 L et 22 L en fer (avec couche de vernis époxyphénolique)

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

4.2.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) et une combinaison de protection de catégorie III type 4 (EN14605) pendant la phase de manipulation du produit.

4.2.4. 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

-

4.2.5. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.6. 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

Tableau 3. Non-Professionnel - Traitement préventif

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
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: Hylotrupes bajulus Nom commun: autre: Capricorne des maisons Stade de développement: autre: - Nom scientifique: autre: Anobium punctatum Nom commun: autre: Petite vrillette Stade de développement: autre: - Nom scientifique: autre: Reticulitermes spp. Nom commun: termites Stade de développement: autre: -
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Traitement préventif – classe d'usage 1 (Résineux et feuillus)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Application superficielle / brossage

	Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 48 gm ² - 162 g/m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Traitement préventif classe d'usage 1 : - Contre les insectes à larves xylophages : 48 g de produit par m ² de bois (équivalent à 0,24 g de perméthrine /m ² de bois) - Contre les termites : 162 g de produit par m ² de bois (équivalent à 0,82 g de perméthrine /m ² de bois)
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidons métalliques de 0,75 L et 5 L en fer (avec couche de vernis époxyphénolique) Seaux métalliques de 12 L et 22 L en fer (avec couche de vernis époxyphénolique)

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

4.3.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.3.4. 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

-

4.3.5. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.3.6. 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

Tableau 4. Non-professionnels - Traitement curatif

Type de produit	TP08: Produits de protection du bois
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Traitement curatif des bois en situation de classe d'usage 1
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: <i>Hylotrupes bajulus</i> Nom commun: autre: Capricorne des maisons Stade de développement: autre: - Nom scientifique: autre: <i>Anobium punctatum</i> Nom commun: autre: Petite vrillette Stade de développement: autre: - Nom scientifique: <i>Lyctus brunneus</i> Nom commun: autre: Lycte brun Stade de développement: autre: -
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Traitement curatif (bois résineux et feuillus non exposés aux intempéries et au lessivage) en situation de classe d'usage 1
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: Application superficielle / brossage Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 142 g/m ² Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Traitement curatif par application superficielle : 142 g de produit par m ² de bois (équivalent à 0,72 g de perméthrine/m ² de bois)
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidons métalliques de 0,75 L et 5 L en fer (avec couche de vernis époxyphénolique) Seaux métalliques de 12 L et 22 L en fer (avec couche de vernis époxyphénolique)

--	--

4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

4.4.3. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.4.4. 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

-

4.4.5. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.4.6. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions
- 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 utiliser sur du bois qui peut entrer en contact direct avec des denrées alimentaires ou de la nourriture pour animaux.
- Contient de la perméthrine (pyréthroïde). Éviter le contact prolongé des animaux domestiques, en particulier des chats, avec les surfaces traitées.

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 et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, 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 mince 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.
- En cas d'inhalation (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 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

¹Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

-
- Les pyréthriinoïdes et les pyréthrines peuvent provoquer une paresthésie (sensation de brûlure et de picotement de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent, consulter 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 (évier, 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

- Tenir hors de portée des enfants.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Stocker dans un endroit sec frais et ventilé, dans l'emballage commercial fermé.
- Durée de vie : 2 ans.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-