

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** XILIX GEL

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

**Numero di autorizzazione:** IT/2021/00711/MRS

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0025585-0000

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	8
5.1. Istruzioni d'uso	8
5.2. Misure di mitigazione del rischio	9
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	9
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	9
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	9
6. Altre informazioni	9

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

XILIX GEL
-----------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Indirizzo	Marais Ouest 24680 Gardonne Francia
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2021/00711/MRS	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0025585-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	14/06/2018	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	01/05/2028	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	ADKALIS
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Marais Ouest F-24680 Gardonne Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Marais Ouest F-24680 Gardonne Francia

### 1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

<b>Principio attivo</b>	1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)
<b>Nome del produttore</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat India
<b>Principio attivo</b>	1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)
<b>Nome del produttore</b>	TAGROS Chemicals India Ltd
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Marshalls road, Egmore Chennai-600 008 Tamil Nadu India
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu India

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano		Principio attivo	52645-53-1	258-067-9	0,51

### 2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi
--------------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	<p>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.</p> <p>Contiene Permetrina. Può provocare una reazione allergica.</p>
--------------------------------	---

<b>Consigli di prudenza</b>	Molto tossico per gli organismi acquatici.
	<p>Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>Raccogliere il materiale fuoriuscito.</p> <p>Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali.</p> <p>Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali.</p>

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Trattamento preventivo e curativo

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	<p>XILIX GEL è utilizzato nel trattamento preventivo e curativo del legno contro gli insetti (comprese le termiti) mediante applicazione superficiale.</p> <p>Il prodotto deve essere utilizzato solo per la classe di utilizzo 1. Non esposto a maltempo o all'umidità.</p>
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: House longhorn beetle Fase di sviluppo: Larve Insetti</p> <p>Nome scientifico: Lyctus brunneus Nome comune: Powder post beetles Fase di sviluppo: Larve Insetti</p> <p>Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Common furniture beetle Fase di sviluppo: Larve Insetti</p> <p>Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Termites Fase di sviluppo: Adulti Insetti, mammiferi (ad esempio roditori)</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Utilizzare la classe 1: legno Non esposto a maltempo o all'umidità.</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Iniezione Descrizione dettagliata:</p> <p>Il prodotto può essere applicato per iniezione per trattamento curativo.</p>

	<p>Il tasso di applicazione per il trattamento curativo è di 142 g / m<sup>2</sup>.</p> <p>Il prodotto è pronto all'uso</p> <p>La fase di fissaggio, dopo l'applicazione, è di almeno 4 ore.</p> <p>Il legno trattato deve essere asciugato per 24-48 ore in un'area ventilata.</p> <p>Metodo: A spruzzo  Descrizione dettagliata:  Il prodotto può essere applicato a spruzzo per un'azione preventiva e curativa.  Il tasso di applicazione è di 48 g / m<sup>2</sup> per azione preventiva e 142 g / m<sup>2</sup> per azione curativa.  Il prodotto è un prodotto pronto all'uso, non è richiesta ulteriore diluizione.  La fase di fissaggio, dopo l'applicazione, è di almeno 4 ore.  Il legno trattato deve essere asciugato per 24-48 ore in un'area ventilata.</p>
<p><b>Dosi di impiego e frequenze</b></p>	<p>Tasso di domanda: 142 g/m<sup>2</sup>  Diluizione (%): -  Numero e tempi di applicazione:  Iniezione: 1 applicazione di 20 ml / buco.</p> <p>Tasso di domanda: 48 g / m<sup>2</sup> (trattamento preventivo) - 142 g / m<sup>2</sup> (trattamento curativo)  Diluizione (%): -  Numero e tempi di applicazione:  Da 1 a 3 applicazioni da 15 a 30 minuti.</p>
<p><b>Categoria/e di utilizzatori</b></p>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<p><b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b></p>	<p>Scatola, metallo: 0,75L</p> <p>Can, metallo : 5L</p> <p>Secchio, metallo : 12L</p> <p>Secchio, metallo :22L</p>

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

L'umidità del legno al momento del trattamento deve essere 25%.

Non trattare il legno congelato.

Evitare l'applicazione su legno a contatto con materiali porosi come gesso, pannelli di particelle, feltri bituminosi, ecc., Poiché il prodotto può causare macchie o danni.

Fai sempre una prova su legno esotico o ricco di tannino.

Durante il periodo di asciugatura, sulla superficie del legno può apparire polvere bianca. Rimuovere la polvere (pulire con un pennello o un panno umido), soprattutto prima di applicare una finitura.

Le estremità e i tagli devono essere trattati per garantire un trattamento efficace.

Trattare di nuovo il legno durante la levigatura, il taglio, ecc.

L'effetto contro l'anobio punctatum è ritardato.

#### **4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Leggi le informazioni disponibili sulla scheda di sicurezza.

Utilizzare i biocidi in modo sicuro. Leggere sempre l'etichetta e le informazioni prima di usarle.

Vedere anche le istruzioni di prudenza nella classificazione ed etichettatura del prodotto.

Non applicare su legno che potrebbe venire a contatto con cibo, mangime o bestiame.

Contenente la permetrina (piretroidi), può essere mortale per i gatti. Evitare il contatto del gatto con l'oggetto / area da trattare.

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Probabili effetti collaterali diretti o indiretti:

- Irritazione della pelle, degli occhi, delle mucose, del tratto gastrointestinale e delle vie respiratorie.
- Sensibilizzazione cutanea o reazione allergica può verificarsi in un individuo sensibile.
- Rischio di aspirazione polmonare.
- Disturbi funzionali del sistema nervoso centrale.

Pronto soccorso

- Chiama o chiedi aiuto chiamando il tuo Centro Antiveneni locale [tel: 011.66.37.637] e segui i passaggi sotto mentre aspetti ulteriori istruzioni.
- Spostare l'individuo dalla fonte di esposizione e rimuovere tutti gli indumenti contaminati / schizzati, evitando l'esposizione a se stessi e agli altri.
- Esposizione dell'occhio; SEMPRE controllare e rimuovere le lenti a contatto, lavare gli occhi con abbondante acqua e le palpebre aperte per almeno 15 minuti.
- contatto con la pelle; lavare la zona interessata con abbondante acqua e sapone, non strofinare.
- In caso di contatto con la bocca o l'ingestione; NON indurre il vomito se non indicato da un operatore del centro antiveneni o da un operatore sanitario.
- Mantenere la persona calma e a riposo, mantenere la temperatura corporea e controllare la respirazione. Se necessario, controllare l'impulso e iniziare la respirazione artificiale.

- Non somministrare MAI liquidi o solidi per bocca a persone affette o incoscienti; posizionare l'individuo nella posizione laterale sinistra con la testa in basso e le ginocchia piegate.

- Se necessario, portare la persona in un centro di salute, portare il pacchetto o l'etichetta ove possibile.

NON LASCIARE MAI L'INDIVIDUO INTERESSATO SENZA SORVEGLIANZA!

Suggerimenti per il personale medico e sanitario:

- Monitorare i segni vitali e fornire un trattamento sintomatico e di supporto.
- Assicuratevi sempre di avere una buona protezione della respirazione e delle vie aeree, se necessario.

QUANDO SI RICHIEDE UN CONSIGLIO MEDICO, SALVARE L'IMBALLAGGIO O L'ETICHETTA A MANO E CHIAMARE IL CENTRO POISON LOCALE [T

el: 011.66.37.637].

Misure di emergenza per proteggere l'ambiente:

- Non versare il prodotto nelle fognature o nell'ambiente. Impedire l'ingresso in acqua o terreno.
- Contenere e recuperare tutte le perdite o sversamenti con materiali assorbenti non combustibili quali sabbia, terra, vermiculite, farina fossile in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.
- Evitare che il prodotto penetri nelle fogne o nei corsi d'acqua.

- Collocare contenitori o fusti per lo smaltimento dei rifiuti recuperati secondo le normative vigenti.

- Se il prodotto contamina corsi d'acqua, laghi, fognature, avvisare le autorità competenti in conformità con le procedure normative applicabili.

#### **4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

Svuotare completamente i contenitori. Residui di prodotto, acqua di lavaggio, imballaggi e qualsiasi altro rifiuto associato al trattamento devono essere considerati rifiuti pericolosi.

Riciclare o smaltire i rifiuti in conformità con la legislazione vigente, preferibilmente tramite un collettore certificato o un'azienda. Non contaminare il suolo o l'acqua con i rifiuti; non smaltire rifiuti nell'ambiente.

Smaltire i contenitori vuoti in un inceneritore chimico approvato dalle autorità competenti. I contenitori danneggiati devono essere collocati in contenitori appositamente progettati per questa azione. Controlla le possibilità di riciclaggio dei grandi contenitori vuoti.

Codice dei rifiuti (Decisione 2001/573 / CE, direttiva 2006/12 / CE, direttiva 94/31 / CEE sui rifiuti pericolosi): 030205 Altri prodotti per la conservazione del legno contenenti sostanze pericolose.

#### **4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Conservare il prodotto nella sua confezione originale sigillata in un luogo asciutto e ben ventilato lontano dai prodotti alimentari.

Proteggere da luce e umidità.

Periodo di validità del prodotto in condizioni normali di conservazione: 2 anni.

## **5. Indicazioni generali per l'uso**

### **5.1. Istruzioni d'uso**

Vedi 4.1.1

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedi 4.1.2

## 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedi 4.1.3

## 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Vedi 4.1.4

## 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Vedi 4.1.5

## 6. Altre informazioni