

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** AXTON TRATTAMENTO ANTITARLO MOBILI INTERNO

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

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

**Numero di autorizzazione:** IT/2023/00893/MRP

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0027658-0000

## 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	11
5.1. Istruzioni d'uso	11
5.2. Misure di mitigazione del rischio	11
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	11
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	12
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	12
6. Altre informazioni	12

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

AXTON TRATTAMENTO ANTITARLO MOBILI INTERNO
--

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	V33
	Indirizzo	La Muyre 39210 Domblans Francia
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2023/00893/MRP	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0027658-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	02/08/2023	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	13/09/2028	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	V33
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	La Muyre 39210 Domblans Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	La Muyre 39210 Domblans Francia

### 1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivo/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 Koln 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>	"Jhaver Centre", Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, Egmore 600 008 Chennai India
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	A4/1&2 Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam 607 005 Cuddalore 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	0,7
ShellSol D60	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Sostanza non attiva	64742-48-9		99,25

### 2.2. Tipo di formulazione

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

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	<p>Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.</p> <p>Molto tossico per gli organismi acquatici.</p> <p>Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p>
--------------------------------	--

## Consigli di prudenza

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Contiene permetrina. Può provocare una reazione allergica.

Non disperdere nell'ambiente.

IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENO.

NON provocare il vomito.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali, in accordo con la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

Conservare sotto chiave.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Trattamento preventivo mediante pennello

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Trattamento preventivo per legno in uso classe 1

##### Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Hylotrupes bajulus* L.  
Nome comune: Capricorno delle case  
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: *Anobium punctatum* De Geer  
Nome comune: Tarlo del legno  
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: *Lyctus brunneus*  
Nome comune: Ictide comune  
Fase di sviluppo: Larve

Nome scientifico: *Reticulitermes* sp.  
Nome comune: Termite sotterranea Europea  
Fase di sviluppo: adulti (soldato e lavoratrici), ninfe

Nome scientifico: *Coptotermes*  
Nome comune: Termite sotterranea Asiatica  
Fase di sviluppo: adulti (soldato e lavoratrici), ninfe

Nome scientifico: *Heterotermes* sp.  
Nome comune: Subterranean termites  
Fase di sviluppo: adulti (soldato e lavoratrici), ninfe

##### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Uso interno, su legno tenero e legno duro

<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Applicazione superficiale / pennello  Descrizione dettagliata:</p> <p>Il prodotto è un prodotto pronto all'uso.  L'applicazione viene eseguita a pennello  Il dosaggio di applicazione è riportato nella sezione analitica:  UC1: 200 ml/m<sup>2</sup> di legno</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: 200 ml/m<sup>2</sup> di legno  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:  -</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale  Utilizzatore non professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Bottiglie da 0,5-0,75-1L in acciaio senza vernice all'interno</p> <p>Contenitori da 2,5-5L in acciaio senza vernice all'interno</p> <p>Fusti da 25L in acciaio senza vernice all'interno</p>

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

-

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

Per i professionisti, indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione del prodotto mediante pennello.

#### 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

-

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

-

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

-

## 4.2 Descrizione dell'uso

### Uso 2 - Trattamento preventivo a spruzzo per non professionisti

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Trattamento preventivo per legno in uso classe 1
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: Capricorno delle case Fase di sviluppo: Larve</p> <p>Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Tarlo del legno Fase di sviluppo: Larve</p> <p>Nome scientifico: Lyctus brunneus Nome comune: Ictide comune Fase di sviluppo: Larve</p> <p>Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Termite sotterranea Europea Fase di sviluppo: adulti (soldato e lavoratrici), ninfe</p> <p>Nome scientifico: Coptotermes Nome comune: Termite sotterranea Asiatica Fase di sviluppo: adulti (soldato e lavoratrici), ninfe</p> <p>Nome scientifico: Heterotermes sp. Nome comune: Termite sotterranea Fase di sviluppo: adulti (soldato e lavoratrici), ninfe</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Uso interno, su legno tenero e legno duro</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: applicazione superficiale / spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto è pronto per l'uso</p> <p>L'applicazione viene eseguita a spruzzo</p> <p>Il dosaggio di applicazione è riportato nella sezione analitica:</p> <p>UC1: 200 ml/m<sup>2</sup> di legno.</p>

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: 200 ml/m2 di legno  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:  
-

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore non professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Bottiglie da 0,5-0,75-1L in acciaio senza vernice all'interno  
  
Contenitori da 2,5-5L in acciaio senza vernice all'interno  
  
Fusti da 25L in acciaio senza vernice all'interno.

**4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

-

**4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

-

**4.2.3 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**

-

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

-

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

-



#### 4.3 Descrizione dell'uso

##### Uso 3 - Trattamento curativo mediante pennello e con pennello combinato ad iniezione

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Trattamento curativo per legno durante il normale utilizzo.
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: Capricorno delle case Fase di sviluppo: Larve</p> <p>Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Tarlo del legno Fase di sviluppo: Larve</p> <p>Nome scientifico: Lyctus brunneus Nome comune: Ictide comune Fase di sviluppo: Larve</p> <p>Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Termite sotterranea Europea Fase di sviluppo: adulti (soldato e lavoratrici), ninfe</p> <p>Nome scientifico: Coptotermes sp. Nome comune: Termite sotterranea Asiatica Fase di sviluppo: adulti (soldato e lavoratrici), ninfe</p> <p>Nome scientifico: Heterotermes sp. Nome comune: Termite sotterranea Fase di sviluppo: adulti (soldato e lavoratrici), ninfe</p>
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: applicazione superficiale / pennello Descrizione dettagliata:</p> <p>Il prodotto è un prodotto pronto all'uso. L'applicazione viene eseguita a pennello</p> <p>Il dosaggio di applicazione è: - 300 mL di prodotto / m<sup>2</sup> di legno</p> <p>Metodo: iniezione (combinata con un trattamento superficiale) Descrizione dettagliata: Il prodotto è pronto per l'uso.</p> <p>Quando l'applicazione viene eseguita per iniezione (combinata con un'applicazione superficiale), il dosaggio di applicazione è: 150 mL di prodotto / m<sup>2</sup> di legno (+ 300 mL di prodotto / m<sup>2</sup> di legno).</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: 300 ml di prodotto / m<sup>2</sup> di legno Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione:</p>

	-  Tasso di domanda: 150 mL di prodotto / m <sup>2</sup> di legno (+ 300 mL di prodotto / m <sup>2</sup> di legno). Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: -
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale  Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Bottiglie da 0,5-0,75-1L in acciaio senza vernice all'interno  Contenitori da 2,5-5L in acciaio senza vernice all'interno  Fusti da 25L in acciaio senza vernice all'interno.

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

I trattamenti curativi eseguiti per iniezione devono sempre essere abbinati a trattamenti curativi applicati per applicazione superficiale.

#### 4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per i professionisti:

- Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione a pennello.
- Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto) durante l'applicazione a pennello combinata con l'applicazione a iniezione.

#### 4.3.3 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

-

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

-

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

-

#### 4.4 Descrizione dell'uso

##### Uso 4 - Trattamento curativo mediante nebulizzazione e nebulizzazione combinata con iniezione per non professionisti

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 08 - Preservanti del legno
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Trattamento curativo per legno durante il normale utilizzo. .
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Hylotrupes bajulus L. Nome comune: Capricorno delle case Fase di sviluppo: Larve  Nome scientifico: Anobium punctatum De Geer Nome comune: Tarlo del legno Fase di sviluppo: Larve  Nome scientifico: Lyctus brunneus Nome comune: Ictide comune Fase di sviluppo: Larve  Nome scientifico: Reticulitermes sp. Nome comune: Termite sotterranea Europea Fase di sviluppo: adulti (soldato e lavoratrici), ninfe  Nome scientifico: Coptotermes sp. Nome comune: Termite sotterranea Asiatica Fase di sviluppo: adulti (soldato e lavoratrici), ninfe  Nome scientifico: Heterotermes sp. Nome comune: Termite sotterranea Fase di sviluppo: adulti (soldato e lavoratrici), ninfe
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione superficiale / spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto è pronto per l'uso.  L'applicazione viene eseguita a pennello.  Il dosaggio di applicazione è:  - 300 mL di prodotto / m <sup>2</sup> di legno  Metodo: iniezione (combinata con un trattamento superficiale) Descrizione dettagliata: Il prodotto è pronto per l'uso.

	Quando l'applicazione viene eseguita per iniezione (combinata con un'applicazione superficiale), il dosaggio di applicazione è: 150 mL di prodotto / m <sup>2</sup> di legno (+ 300 mL di prodotto / m <sup>2</sup> di legno).
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: 300 ml di prodotto / m <sup>2</sup> di legno Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: -  Tasso di domanda: 150 mL di prodotto / m <sup>2</sup> di legno (+ 300 mL di prodotto / m <sup>2</sup> di legno) Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: -
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Bottiglie da 0,5-0,75-1L in acciaio senza vernice all'interno  Contenitori da 2,5-5L in acciaio senza vernice all'interno  Fusti da 25L in acciaio senza vernice all'interno.

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

I trattamenti curativi eseguiti per iniezione devono sempre essere abbinati a trattamenti curativi applicati per applicazione superficiale.

#### 4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

-

#### 4.4.3 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

-

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

-

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

-

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

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

- Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e seguire tutte le istruzioni fornite.
- Gli utilizzatori devono segnalare se il trattamento è inefficace e riferire direttamente al titolare dell'autorizzazione.

### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

- Non applicare su legno che possa entrare in contatto con alimenti, mangimi, bevande e bestiame.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### **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**

- Inalazione: Portare la vittima all'aria aperta e mantenerla a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi e/o se ne sono state inalate grandi quantità.
- In caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di sicurezza e consultare immediatamente un medico. Non somministrare liquidi o indurre il vomito.
- Contatto con la pelle: togliere gli indumenti e le scarpe contaminati. Lavare la pelle contaminata con acqua e sapone. Contattare un CENTRO ANTIVELENO se si verificano sintomi.
- Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con molta acqua, sollevando di tanto in tanto le palpebre superiore e inferiore. Controllare e rimuovere eventuali lenti a contatto se è facile farlo. Continuare a risciacquare con acqua tiepida per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione o compromissione della vista.
- Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Contattare un CENTRO ANTIVELENO. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi e/o se sono state ingerite grandi quantità. Non somministrare liquidi o indurre il vomito.
- Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta.

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

- Non scaricare il prodotto inutilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nelle tubazioni (lavelli, wc, ...) o negli scarichi.
- Smaltire il prodotto non utilizzato, il suo imballaggio e qualsiasi altro rifiuto in conformità con le normative locali.

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

Scadenza: 50 mesi.

#### **6. Altre informazioni**

Il legno trattato non deve essere destinato ad usi che comportino il contatto con alimenti, mangimi o bestiame.