

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Konservan P 40

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

Numero di autorizzazione: IT/2023/00892/MRP

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0027356-0000

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	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
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	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

KONSERVAN P40
BEMATIN Per 40

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	THOR GmbH
	Indirizzo	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Germania
Numero di autorizzazione	IT/2023/00892/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0027356-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	02/08/2023	
Data di scadenza dell'autorizzazione	10/08/2032	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	Thor GmbH
Indirizzo del fabbricante	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Rheinland-Pfalz Germania
Ubicazione dei siti produttivi	325, rue des Balmes CS 50041 SALAISE SUR SANNE Francia

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivi/i

Principio attivo	1342 - 3-fenossibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diclorovinile)-2,2 dimetilciclopropano carbossilato (Permetrina)
Nome del produttore	Lanxess Deutschland GmbH
Indirizzo del fabbricante	Kennedyplatz 1 50569 Colonia Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat 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	43

2.2. Tipo di formulazione

CE - Concentrato emulsionabile

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Nocivo se ingerito.</p> <p>Può provocare una reazione allergica cutanea.</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	<p>Evitare di respirare i vapori.</p> <p>Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.</p> <p>Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.</p>

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

IN CASO DI INGESTIONE: In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico/...

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.

Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).

Togliere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente.

Sciacquare la bocca.

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltire il prodotto in rifiuti pericolosi.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Protezione della lana per lana lavabile a secco

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Protezione preventiva della lana contro insetti dei tessuti.
Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: <i>Tineola bisselliella</i> Nome comune: Tarme Fase di sviluppo: Larve</p> <p>Nome scientifico: <i>Tineola bisselliella</i> Nome comune: Tarme Fase di sviluppo: Adulti</p> <p>Nome scientifico: <i>Anthrenus flavipes</i> Nome comune: Carpet beetles Fase di sviluppo: Adulti</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Applicazione in ambienti interni del prodotto biocida con componente attivo insetticida per il trattamento preventivo contro infestanti dei tessuti che si nutrono di cheratina. Applicazione: Fibre tessili della lana per l'uso nella produzione di tessuti per la casa non lavabili (moquette e tappeti) o di materiale isolante.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: processo di scarico Descrizione dettagliata: La quantità di prodotto biocida richiesta è aggiunta al bagno di tintura.</p>

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Quantità da usare per ottenere una protezione contro: Tineola bisselliella (adulti e larve) + Anthrenus flavipes (adulti): 0,06% di prodotto nella lana
Diluizione (%):
Numero e tempi di applicazione:
Quantità da usare per ottenere una protezione contro: Tineola bisselliella (adulti e larve) + Anthrenus flavipes (adulti): 0,06% di prodotto nella lana

Categoria/e di utilizzatori

Industriale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Tanica, plastica: HDPE, 20 kg
Tanica, plastica: HDPE, 25 kg
Tanica, plastica: HDPE, 30 kg
IBC (contenitore intermedio per rinfuse), plastica: HDPE, 1000 kg

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

-Destinato esclusivamente alla produzione di lana non lavabile

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Non applicare il prodotto sulla lana lavabile umida.

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 conversazione 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
- Rispettare le dosi di applicazione consigliate.
- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.
- Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare qualsiasi incidente relativo alla resistenza osservato alle autorità competenti (AC) o ad altri enti competenti nella gestione della resistenza.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Per gli ambienti industriali, indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto) e una tuta durante l'accoppiamento/il disaccoppiamento delle linee di trasferimento e la manipolazione (taglio, cucitura) della lana trattata.
- Evitare il contatto diretto e indiretto con alimenti e mangimi.
- Le soluzioni applicate devono essere raccolte e riutilizzate o smaltite come rifiuti pericolosi. Non devono essere rilasciate nel suolo, nelle acque sotterranee, nelle acque superficiali né in alcun tipo di rete fognaria.
- Il prodotto può essere caricato solo con un sistema di dosaggio automatico.
- Il processo di trattamento dei tessuti (applicazione e post-applicazione) deve essere un processo automatizzato senza contatto diretto da parte dei lavoratori.
- Evitare il contatto con tessuti trattati di recente.

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

- In caso di stato di incoscienza, far assumere alla vittima la posizione di sicurezza e consultare immediatamente un medico. Non somministrare liquidi o provocare il vomito.
- Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta.
- Contatto con la pelle: Rimuovere abiti e scarpe contaminati. Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. In caso di comparsa di sintomi contattare un centro antiveleni.
- Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con acqua abbondante, sollevando di tanto in tanto la palpebra inferiore e superiore. Controllare che non siano indossate lenti a contatto e rimuoverle se è agevole farlo. Continuare a sciacquare con acqua tiepida per almeno 10 minuti. In caso di irritazione o problemi di vista, consultare un medico.
- Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Contattare un centro antiveleni. In caso di comparsa di sintomi e/o in caso di ingestione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.
- Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di comparsa di sintomi e/o in caso di inalazione di grandi quantità, consultare immediatamente un medico.
- I piretroidi e le piretrine possono causare parestesia (bruciore e formicolio della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono: Consultare un medico.

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

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette, ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

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

Validità del prodotto: 12 mesi
Conservare a una temperatura superiore a 10 °C

6. Altre informazioni

- Il titolare dell'autorizzazione deve segnalare qualsiasi incidente relativo alla resistenza osservato alle autorità competenti (AC) o ad altri enti competenti nella gestione della resistenza.