

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Konservan P 40

Productsoort(en): PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Toelatingsnummer: BE2022-0030

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0018211-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
6. Overige informatie	6

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

KONSERVAN P40 BEMATIN Per 40

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	THOR GmbH
	Adres	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Duitsland
Toelatingsnummer		BE2022-0030
Referentienummer van de asset in R4BP 3		BE-0018211-0000
Toelatingsdatum		11/08/2022
Vervaldatum		10/08/2032

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Thor France SARL
Adres van de fabrikant	325, rue des Balmes CS 50041 SALAISE SUR SANNE Frankrijk
Productielocatie	325, rue des Balmes CS 50041 SALAISE SUR SANNE Frankrijk

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1342 - 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylaate (permethrin)
Naam van de fabrikant	Lanxess Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 50569 Keulen Duitsland
Productielocatie	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat Indië

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylaate		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	43

2.2. Formuleringstype

EG - Emulgeerbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	<p>Schadelijk bij inslikken.</p> <p>Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Inademing van damp vermijden.</p> <p>Na het werken met dit product de handen grondig wassen.</p> <p>Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.</p> <p>Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.</p>

Voorkom lozing in het milieu.
Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.
Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
De mond spoelen.
Gelekte/gemorste stof opruimen.
Inhoud naar gevaarlijk afval

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Wolbescherming voor niet natte wasbare wol

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Preventieve wolbescherming tegen textiel aanvallende insecten.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Tineola bisselliella</i> Triviale naam: Motten Ontwikkelingsstadia: Larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Tineola bisselliella</i> Triviale naam: Motten Ontwikkelingsstadia: Volwassen insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Anthrenus flavipes</i> Triviale naam: Carpet beetles Ontwikkelingsstadia: Adulten</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Aanbrenging binnenshuis van het biocideproduct met actieve insecticidebestanddeel voor de behandeling tegen zich met keratine voedend ongedierte in textiel. Toepassing: Woltextielvezels voor het gebruik bij de productie van niet-wasbaar huistextiel (tapijten en matten) of isolatiemateriaal.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: uitlaatproces Gedetailleerde beschrijving: De vereiste hoeveelheid van het biocideproduct wordt toegevoegd aan het verfbad.</p>

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
Te gebruiken hoeveelheden voor bescherming tegen: Tineola bisselliella (volwassen insecten en larven) + Anthrenus flavipes (volwassen insecten): 0,06% product in de wol

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan, Kunststof: HDPE, 20 kg
Jerrycan, Kunststof: HDPE, 25 kg
Jerrycan, Kunststof: HDPE, 30 kg
IBC (intermediate bulk container), Kunststof: HDPE, 1000 kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-Enkel voor de productie van niet-wasbare wol

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Breng het product niet aan op natte wasbare wol.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees voor het gebruik altijd het etiket of de gebruiksaanwijzing en neem alle instructies in acht.
- Respecteer de aanbevolen aanbrengingsdoses.
- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.
- De vergunninghouder moet eventuele waargenomen resistentie-incidenten melden bij de bevoegde instanties of andere aangewezen organen die bij het beheer van resistentie betrokken zijn.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- In geval van industriële toepassingen beschermende chemisch bestendige handschoenen (handschoenmateriaal in de productinformatie te specificeren door de vergunninghouder) en overall dragen tijdens het koppelen en ontkoppelen van overdrachtslijnen alsook tijdens het hanteren (snijden, naaien) van behandelde wol.
- Direct en indirect contact met voedsel en diervoer vermijden.
- Toegepaste oplossingen moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet vrijkomen naar de bodem, grond- en oppervlaktewater of om het even welke soort riool.
- Het product mag alleen geladen worden met een automatisch doseersysteem.
- Het textielbehandelingsproces (tijdens en na de aanbrenging) moet een automatisch proces zijn, zonder direct contact door de werknemers.
- Vermijd contact met vers behandeld textiel.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- In geval van verstoord bewustzijn in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts raadplegen. Geen vloeistoffen geven of braken opwekken.
- Verpakking of etiket beschikbaar houden.
- Contact met de huid: Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Reinig de verontreinigde huid met zeep en water. Bij symptomen contact opnemen met een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum of een antigifcentrum.
- Contact met de ogen: Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Controleren op eventuele contactlenzen en deze verwijderen als dit gemakkelijk kan. Blijven spoelen met lauw water gedurende minstens 10 minuten. Een arts raadplegen indien irritatie of gezichtsstoornis optreedt.
- Inslukken: Mond spoelen met water. Contact opnemen met een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, of een antigifcentrum. Bij symptomen en/of grote ingeslikte hoeveelheden onmiddellijk een arts raadplegen.
- Inademing: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij symptomen en/of grote ingeademde hoeveelheden onmiddellijk een arts raadplegen.
- Pyrethroïden en pyrethrinen kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en prikkend gevoel in de huid zonder irritatie). Bij aanhoudende symptomen: Een arts raadplegen.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen in overeenstemming met lokale regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid van het product: 12 maanden
Bewaren boven 10°C

6. Overige informatie