

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Konservan P 40

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Číslo autorizácie: SK22-021

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0014476-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

KONSERVAN P40
BEMATIN Per 40

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	THOR GmbH
	Adresa	Landwehrstrasse 1 D-67346 Speyer Nemecko
Číslo autorizácie	SK22-021	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0014476-0000	
Dátum autorizácie	21/09/2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	10/08/2032	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Thor GmbH
Adresa výrobcu	Landwehrstraße 1 D-67346 Speyer Rheinland-Pfalz Nemecko
Miesto výrobných priestorov	325, rue des Balmes CS 50041 SALAISE SUR SANNE Francúzsko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1342 - (3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)
Meno/Názov výrobcu	Lanxess Deutschland GmbH
Adresa výrobcu	Kennedyplatz 1 50569 Kolín Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat India

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát (permetrín)		Účinná látka	52645-53-1	258-067-9	43

2.2. Typ úpravy

ES - Emulgovateľný koncentrát

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	<p>Škodlivý po požití.</p> <p>Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.</p> <p>Veľmi toxický pre vodné organizmy.</p> <p>Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>Zabráňte vdychovaniu pár.</p> <p>Po manipulácii starostlivo umyte ruky</p> <p>Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.</p> <p>Je zakázané vynieť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.</p>

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Odborné ošetrovanie (pozri informácie na etikete).

Kontaminovaný odev vyzlečte. A pred ďalším použitím vyperte.

Vypláchnite ústa.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Zneškodnite obsah ako nebezpečný odpad.

Zneškodnite nádobu ako nebezpečný odpad.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Ochrana vlny, ktorá nie je určená na pranie.

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Preventívna ochrana vlny proti hmyzu napádajúcemu textílie.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: <i>Tineola bisselliella</i> Bežný názov: Mole Vývojové štádium: larvy</p> <p>Vedecký názov: <i>Tineola bisselliella</i> Bežný názov: Mole Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: <i>Anthrenus flavipes</i> Bežný názov: kobercový chrobák Vývojové štádium: dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Interiérová aplikácia biocídneho výrobku s insekticídnu účinnou zložkou na preventívne ošetrovanie proti textilným škodcom živiacim sa keratínom. Oblasť použitia: Vlnené textilné vlákna na použitie vo výrobe neprateľných domácich textílií (kobercov a rohožíek) alebo izolačného materiálu.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: - Detailný opis: Požadované množstvo biocídneho výrobku sa pridáva do farbiaceho kúpeľa.</p>

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: 0,06 % výrobku vo vlne.
Riedenie (%):
Počet a časový rozvrh aplikácie:
Množstvá, ktoré je potrebné použiť na získanie ochrany proti: *Tineola bisselliella* (dospelé jedince a larvy) + *Anthrenus flavipes* (dospelé jedince): 0,06 % výrobku vo vlne

Kategória(ie) používateľov

Priemyselné

Veľkosti balenia a obalový materiál

Kanister, Plast: HDPE, 20 kg
Kanister, Plast: HDPE, 25 kg
Kanister, Plast: HDPE, 30 kg
IBC (veľkoobjemový kontajner), Plast: HDPE, 1000 kg

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Len na výrobu vlny, ktorá nie je určená na pranie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Neaplikujte výrobok na vlnu, ktorú možno prať.

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo leták a postupujte podľa všetkých uvedených pokynov.
Dodržiavajte odporúčané aplikačné dávky.
Ak je ošetrovanie neúčinné, informujte držiteľa autorizácie.
Držiteľ autorizácie by mal nahlásiť akékoľvek prípady pozorovanej rezistencie kompetentnej autorite (CA) alebo iným ustanoveným orgánom zaoberajúcim sa riadením rezistencie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri priemyselnom použití používajte ochranné rukavice odolné voči chemikáliám (materiál rukavíc určí držiteľ autorizácie v rámci informácií o výrobku) a kombinézu počas spájania a rozpájania prenosových potrubí, ako aj počas manipulácie (rezanie, zošívanie) ošetrenej vlny. Zabráňte priamemu alebo nepriamemu kontaktu s potravinami a krmivami.
Aplikačné roztoky sa musia zachytiť a použiť opakovane, alebo sa zlikvidujú ako nebezpečný odpad. Nesmú sa vypúšťať do pôdy, podzemných a povrchových vôd ani do žiadneho typu kanalizácie.
Výrobok sa môže plniť len s automatickým dávkovacím systémom.
Proces ošetrovania textílie (aplikácia a po-aplikácia) musí byť automatizovaný proces, bez priameho kontaktu pracovníkov.
Zabráňte kontaktu s čerstvo ošetrovanými textíliami.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

V prípade zhoršeného vedomia umiestnite osobu do stabilizovanej polohy a okamžite privolajte lekársku pomoc. Nepodávajte nápoje a nevyvolávajte zvracanie.
Nádobu alebo etiketu majte vždy k dispozícii.
Po kontakte s pokožkou: Kontaminovaný odev a obuv odstráňte. Kontaminovanú pokožku umyte mydlom a vodou. V prípade príznakov otravy kontaktujte lekára alebo toxikologické informačné centrum.
Po kontakte s očami: Okamžite začnite vyplachovať veľkým množstvom vody, občas zdvihnite horné a dolné viečka. Skontrolujte a prípadne vyberte kontaktné šošovky, ak sa dajú ľahko vybrať. Pokračujte vo vyplachovaní vlažnou vodou po dobu minimálne 10 minút. Ak dôjde k podráždeniu očí alebo zhoršeniu zraku, vyhľadajte lekársku pomoc.
Po požití: Vypláchnite ústa vodou. Kontaktujte lekára alebo toxikologické informačné centrum. V prípade príznakov otravy a/alebo požitia veľkého množstva látky okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
Po vdýchnutí: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. V prípade príznakov otravy a/alebo vdýchnutia veľkého množstva látky okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
Pyretroidy a pyretríny môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie pokožky bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nevypúšťajte nespotrebovaný výrobok do pôdy, vodných zdrojov, potrubia (sifón, toalety...), ani do kanalizácie.
Zneškodňujte nespotrebovaný výrobok, jeho obal a všetok iný odpad v súlade s miestnymi predpismi a nariadeniami.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Trvanlivosť výrobku: 12 mesiacov.
Skladovanie pri teplote nad 10 °C.

6. Ďalšie informácie

-