

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: MITE-KILLER

Produkttyp(er): PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Godkännandenummer: 5575

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0020966-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	7
6. Övrig information	7

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

MITE-KILLER
FOR BUG PLUS
FOR MITE PLUS
VEXINE

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Tanaco Danmark A/S
	Adress	Glentevej 11 6705 Esbjerg Ø Danmark
Godkännandennummer	5575	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0020966-0000	
Datum för godkännande	16/10/2019	
Utgångsdatum för godkännande	31/01/2029	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Denka International B.V.
Tillverkarens adress	Gildeweg 37 A 3771 NB Barneveld Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Nederländerna

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1378 - Syntetisk amorf kiseldioxid (nano)
Tillverkarens namn	Rentokil Initial plc
Tillverkarens adress	Foundry Court RG13 5PY Horsham Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	4 Liverpool Road WA5 1AB Warrington Storbritannien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Syntetisk amorf kiseldioxid (nano)		Verksamt ämne	112926-00-8	231-545-4	1,67
Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska			927-510-4	58,33

2.2. Typ av formulering

AE: aerosol

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning Irriterar huden. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelse	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn.

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Undvik att inandas sprej.

Tvätta huden grundligt efter användning.

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Använd skyddshandskar.

Vid obehag, kontakta Sök läkarhjälp.

Särskild behandling (se - på etiketten).

VID HUDKONTAKT:Tvätta med mycket vatten.

VID INANDNING:Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Vid hudirritation:Sök läkarhjälp.

Ta av nedstänkta kläder.Och tvätta dem innan de används igen.

Förvaras på väl ventilerad plats.Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras inlåst.

Undvik utsläpp till miljön.

Samla upp spill.

Innehållet lämnas till en godkänd avfallsmottagare.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Vägglus

Produkttyp

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Insekticid

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Cimex lectularius
Svenskt namn: Vägglus
Utvecklingsstadium: Vuxen, nymfer, ägg

Användningsområde

Inomhus

Inomhus
För användning inomhus.
Produkten Mite-Killer är en färdigspray som sprayas i sprickor och springor och på ytor mot vägglöss

Appliceringsmetod	Sprayning. - Behandling av porösa och icke-porösa ytor genom sprayning. Behandling i sprickor och springor genom sprayning
Appliceringshastighet och frekvens	40 g/m ² - - - 40 g/m ² (9 m ² per burk), motsvarande 19 sekunder per m ² Appliceras minimum 3 gånger fördelat på 1 till 4 veckor för kurativ behandling. Upprepa om nya angrepp observeras eller vid rengöring, utan att överskrida 11 appliceringar per år
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare med utbildning
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Multi-shot sprayburk på 500 ml med epoxifenollack

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Används mot vägglöss.
Spraya i alla sprickor och springor där vägglössen kan gömma sig.
Skapa barriärer genom att spraya sängramar och lister (eller en yta på 20 cm längs botten av väggarna).
Håll burken 30 cm från de ytor som behandlas vid sprayning.
Rengör noggrant rummen före behandling.
Applicera ej på madrasser

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Undvik direkt eller indirekt kontakt med mat och foder.
Använd kemiskt resistent skyddshandskar under produkthantering (handskmaterialet ska specificeras av innehavaren av godkännandet för försäljning i produktinformationen).

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Röda hönskvalster

Produkttyp	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Akaricid
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Dermanyssus gallinae Svenskt namn: Röda hönskvalster Utvecklingsstadium: Vuxen, nymfer, ägg
Användningsområde	Inomhus Inomhus För användning inomhus. Produkten Mite-Killer är en färdigspray som sprayas på ytor mot röda hönskvalster
Appliceringsmetod	Sprayning. - Sprayning av ytor.
Appliceringshastighet och frekvens	40 g/m ² (9 m ² per burk) - - - 40 g/m ² (9 m ² per burk eller 55.6 mL/m ²), motsvarande 19 sekunder per m ² Minimum 1 applicering med långverkande effekt i upp till 7 veckor. Maximum 5 appliceringar per år
Användarkategori(er)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Multi-shot sprayburk på 500 ml med epoxifenollack.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Spraya på pinnar, reden, under brickor samt i alla hörn, sprickor och springor där kvalster kan gömma sig.
Långverkande effekt i upp till 7 veckor.
Rengör noggrant burar, bon eller hönshus

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Avlägsna fåglar/höns före behandling.
Avlägsna allt foder och dricksvatten före behandling.
Täck alla ytor och inrättningar som kan komma i kontakt med foder och dricksvatten.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla instruktioner.
Rengör rummen noggrant före behandling.
Skaka produkten före användning.
Håll burken 30 cm från ytorna vid sprayning.
Upprepa vid nya angrepp eller efter rengöring utan att överskrida det maximala antalet godkända behandlingar per år.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.
Förvaras oåtkomligt för barn
Tvätta alltid händerna efter hantering.
Är, drick eller rök inte där produkten används.
Spraya inte direkt på människor och djur.
Används i väl ventilerade utrymmen.
Använd inte i luften som utrymmesspray.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Nedsatt medvetenhet: Ge INTE vätska. Framkalla INTE kräkning; placera i återhämtningspositionen. Sök omedelbart läkarhjälp
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Sök läkarhjälp vid obehag och/eller om stora mängder har inandats.
VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp vid obehag eller om intagits stora mängder.
VID HUDKONTAKT: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten. Sök läkarhjälp vid obehag
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med varmt vatten i minst 10 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.
Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp vid obehag
- Ha denna förpackning eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Innehållet och/eller behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala föreskrifter.
Kassering av denna produkt i miljön är förbjudet.
Håll inte ut produkten i vattendrag eller avlopp.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Hållbarhet: 24 månader
Får inte utsättas för temperaturer över 40°C.

6. Övrig information

Informera registreringsinnehavaren om behandlingen är ineffektiv.
Etiketten fackman och icke-fackman trycks separat för att undvika potentiellt vilseledande.