

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: DIMILIN 5

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

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0017432-0000

Godkännandenummer: 4582

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	1
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	2
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	3
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	3
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	3
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	3
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	3
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	5
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
6. Övrig information	5

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Sverige DIMILIN 5

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Arysta LifeScience Great Britain LTD
------	--------------------------------------

Adress	3-5 Melville Street EH3 7PE Edinburgh Storbritannien
--------	--

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0017432-0000

Godkännandennummer

4582

Datum för godkännande

2018-02-01

Utgångsdatum för godkännande

2027-06-20

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Nordisk Alkali AB

Tillverkarens adress

Hanögatan 8 211 24 Malmö Sverige

Tillverkningsställe(n)

Uge Kådnervej 5 6360 Tinglev Danmark

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne

62 - Diflubensuron

Tillverkarens namn

Arysta LifeScience Netherlands B.V.

Tillverkarens adress

Ankerweg 18 1041 AT Amsterdam Nederländerna

Tillverkningsställe(n)

Ankerweg 18 1041 AT Amsterdam Nederländerna

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Diflubensuron	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	Verksamt ämne	35367-38-5	252-529-3	5

2.2. Typ av formulering

DP - Dammande pulver

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.

Samla upp spill.

Innehållet lämnas till insamlingsställe i enlighet med lokala föreskrifter.

behållaren lämnas till insamlingsställe i enlighet med lokala föreskrifter.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Mot loppor på mink

Produkttyp	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Se "riktlinjer för användning"
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Ceratophyllus sciurorum sciurorum-Larver (insekter)-Ekorrloppa Ceratophyllus sciurorum sciurorum-Ägg (insekter)-Ekorrloppa
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Pudring/stänkning - En operatör behandlar 250–300 bon med 2 g av produkten (0,1 g diflubensuron) per bo under en dag.
Appliceringshastighet och frekvens	2 g Dimilin 5 per bolåda (0,1 g diflubensuron per bolåda). Spädning 0 %. Behandlingar med Dimilin 5 äger rum innan parning och vid parning i januari/februari och vid separering av ungarna för ett nytt bo. Ytterligare behandling med Dimilin 5 måste genomföras varje gång bomaterialet byts.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Hink i PP, 5 kg Kombinationsförpackning 2 x 5 kg.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Dimilin 5 är en färdigblandad (RTU, ready-to-use) insekticid, pudringsbar pulverblandning innehållande 5 viktprocent (50 g/kg) diflubensuron. Den avsedda användningen för Dimilin 5 är behandling av minkloppor på uppfödda minkar. Dimilin 5 verkar genom att förhindra bildandet av kitin i ägg- och larvstadiet, men har ingen effekt på vuxna loppor. RTU-produkten överförs manuellt från 5 kg hinkar till en tom plastshaker (applikator) med en kapacitet på 0,5 kg. 1 till 2 påfyllningar av applikatoren krävs av en operatör per dag. Värsta möjliga scenario är behandling av 250–300 bon med 2 g produkt (0,1 g diflubensuron) per bo under en dag.

Efter påfyllning appliceras produkten genom att pudra/stänka med en kraftig skakning av applikatoren över varje bolåda.

Den medföljande applikatoren fördelar cirka 2 g produkt (0,1 g diflubensuron) med en kraftig skakning.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Bär en belagd overall och halvmask med filter (FFP1-filter).

Använd skyddande, kemikalieresistent handskar under produkthanteringsfasen (handskmaterialet specificeras av godkännandehavaren tillsammans med produktinformationen).

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras åtskilt från livsmedel, dryck och djurfoder.

Användare förväntas utföra uppgiften vid ett eller två tillfällen per vecka, inte varje dag, med intervaller mellan behandlingarna som dikteras av djurhållningen.

Minkar får inte vara närvarande vid behandling av bon.

Dimilin 5 appliceras i minkgårdar maximalt tre gånger per år.

Strö från behandlade bon måste lagras/komposteras minst 3 månader innan spridning på mark.

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

Första hjälpen-åtgärder

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen vid inandning: Förflytta dig till frisk luft vid oavsiktlig inandning av damm eller rök från överhettning eller förbränning. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.

Vid hudkontakt: Tvätta med mycket tvål och vatten.

Vid kontakt med ögonen: Om ögonirritationen kvarstår, kontakta en specialist.

Vid förtäring: Skölj munnen med vatten och drick därefter mycket vatten. Drick inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetlös person. Kontakta läkare om symtomen kvarstår. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs: Första hjälpen-proceduren bör fastställas i samråd med läkare med ansvar för industriell medicin.

Personliga skyddsåtgärder: Undvik dammbildning. Se till att ventilationen är tillräcklig.

Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem, inklusive regnvattenkanaler.

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra detta. Om produkten förorenar vattendrag, sjöar eller avlopp, informera respektive myndigheter.

Metoder för sanering: Samla upp och ordna bortskaffandet utan att det ger upphov till damm. Förvara i lämplig, sluten behållare för destruktion.

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

Får ej hällas ut i avloppssystemet, inklusive regnvattenkanaler

Avfallshanteringsmetoder: Kassera avfallet som farligt avfall. Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller mark. Släng inte avfall i avloppet. Förorena inte dammar, vattendrag eller diken med kemikalien eller använd behållare.

Förenad förpackning: Behandla som oanvänd produkt. Tomma behållare ska tas till en godkänd avfallshanteringsplats för återvinning eller bortskaffande. Återanvänd inte behållare.

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

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.
Lagra vid rumstemperatur.
Lagra i upp till 24 månader.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se auktoriserade användningsområden.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se auktoriserade användningsområden.

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

Se auktoriserade användningsområden.

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

Se auktoriserade användningsområden.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se auktoriserade användningsområden.

6. Övrig information

Etikettens uppgifter om målorganismer måste formuleras enligt specifikation i SPC.
Tillägg till avsnitt 3.2, Skyddsangivelse P501: Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe i enlighet med lokala föreskrifter.
Registreringsnummer i Sverige är 4582.