

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** DIMILIN 5

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

**Godkännandenummer:** 4582

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

## 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	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	3
5. Allmänna villkor för användning	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	6

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

DIMILIN 5
-----------

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Arysta LifeScience Netherlands B.V.
	Adress	De Corridor 5c 3621 ZA Breukelen Nederländerna
<b>Godkännandenummer</b>	4582	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0017432-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	01/02/2018	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	20/06/2027	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	Nordisk Alkali AB
<b>Tillverkarens adress</b>	Krusegatan 19 212 25 Malmö Sverige
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Uge Kådnervej 5 6360 Tinglev Danmark

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	62 - Diflubensuron
<b>Tillverkarens namn</b>	Arysta LifeScience Netherlands B.V.
<b>Tillverkarens adress</b>	De Corridor 5c 3621ZA Breukelen Nederländerna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	N° 9, Zhonggang Road, Taixing Economic Developing Zone 225404 Taixing City, Jiangsu Province Kina
	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

<b>Faroangivelse</b>	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
<b>Skyddsangivelse</b>	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

<b>Produkttyp</b>	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Se "riktlinjer för användning"
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Ceratophyllus sciurorum sciurorum Svenskt namn: Ekorrlöppa Utvecklingsstadium: Larver (insekter)  Vetenskapligt namn: Ceratophyllus sciurorum sciurorum Svenskt namn: Ekorrlöppa Utvecklingsstadium: Ägg (insekter)
<b>Användningsområde</b>	Inomhus
<b>Appliceringsmetod</b>	Pudring/stänkning - En operatör behandlar 250–300 bon med 2 g av produkten (0,1 g diflubensuron) per bo under en dag.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	2 g Dimilin 5 per bolåda (0,1 g diflubensuron per bolåda) - 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.
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	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, kemikalieresistenta handskar under produkthanteringsfasen (handskmaterialet specificeras av godkännandeinnehavaren 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 medvetslös 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.

Förorenad 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

#### 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 insamlingsställe i enlighet med lokala föreskrifter.  
Registreringsnummer i Sverige är 4582.