

# Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

**Familienavn:** Yanco Transfluthrin Product Family

**Produkttype(r):** PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr  
(skadedyrbekjempelse)

**Godkjenningsnummer:** NO-2019-0170

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0020828-0000

## Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	7
6. Annen informasjon	8
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	8
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta SPC 2</b>	9
2. Meta SPC oppbygging	10
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	10
4. Godkjent bruk i meta-SPC	10
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	13
6. Annen informasjon	14
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	15
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta SPC 3</b>	15
2. Meta SPC oppbygging	16
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	16
4. Godkjent bruk i meta-SPC	16
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	19
6. Annen informasjon	20
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	20
1. Meta SPC administrativ informasjon - <b>Meta SPC 4</b>	21
2. Meta SPC oppbygging	21
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	22

4. Godkjent bruk i meta-SPC	22
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	25
6. Annen informasjon	26
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	26

## Del I. - Første informasjonsnivå

### 1. Administrative opplysninger

#### 1.1. Familienavn

Yanco Transfluthrin Product Family

#### 1.2. Produkttype(r)

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

#### 1.3. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
	Adresse	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irland
<b>Godkjenningsnummer</b>	NO-2019-0170	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0020828-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	26/03/2019	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	26/03/2029	

#### 1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	Yanco Limited
<b>Adresse til produsent</b>	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Storbritannia

<b>Navn på produsent</b>	Dozign
<b>Adresse til produsent</b>	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers Frankrike

<b>Navn på produsent</b>	Yanco Limited
<b>Adresse til produsent</b>	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Storbritannia

### 1.5. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1404 - Transfluthrin
<b>Navn på produsent</b>	Bayer CropScience
<b>Adresse til produsent</b>	Alfred-Nobel-StraÙe 50 40789 Monheim am Rhein Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State India

<b>Aktivt stoff</b>	1404 - Transfluthrin
<b>Navn på produsent</b>	Bayer SAS Bayer Environmental Science
<b>Adresse til produsent</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Bayer Vapi Private Limited, II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat State India

## 2. Produktfamilie sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Transfluthrin		Aktivt stoff	118712-89-3	405-060-5	0,45 - 0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Ikke-aktivt stoff			0,63 - 1,51
Linalool	Linalool	Ikke-aktivt stoff			0,76 - 1,26

## 2.2. Formuleringstype(r)

See relevant meta-SPC  
VP - Dampfrigjørende produkt

## Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

### 1. Meta SPC administrativ informasjon

#### 1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1

#### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

#### 1.3 Produkttype(r)

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Transfluthrin		Aktivt stoff	118712-89-3	405-060-5	0,45 - 0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Ikke-aktivt stoff			0,63 - 1,51
Linalool	Linalool	Ikke-aktivt stoff			0,76 - 1,26

## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

### Formulering(er)

VP - Dampfrigjørende produkt

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

### Faresetninger

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Unngå innånding av damp.  
Unngå utslipp til miljøet.  
Samle opp spill.  
Innhold til godkjent avfallsmottak  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Meta SPC1 - Ikke profesjonell bruk mot Mygg - Innendørs (lavendel duft)

### Produkttype

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente

Innendørs insektmiddel ikke-profesjonell bruk

## bruken

### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: aedes aegypti  
Vanlig navn: Gulfebermygg  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Culex sp  
Vanlig navn: stikkmygg  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Anopheles gambiae  
Vanlig navn: malariamygg  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Aedes albopictus  
Vanlig navn: Asiatisk tigermygg  
Utviklingsstadium: Ingen data

### Bruksområde

Innendørs

Innendørs bruk

### Bruksmåte

Metode: Åpent system: diffusjon  
Detaljert beskrivelse:

Papirproduktet har blitt impregnert med transflutrin og virkestoffet frigis i luften ved antenning og påfølgende forbrenning av papirarket.

### Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Bruk et ark (0.08 × 0.0625 m) per 10m<sup>2</sup>

Fortynning (%):

Antall og tidspunkt for behandling:

Bruk et ark (0.08 × 0.0625 m) per 10m<sup>2</sup>.

Ikke overskrid den angitte påføringsmengden

### Brukerkategori(er)

Allmenheten (ikke-profesjonell)

### Pakningstørrelse og emballasje

Pose, Natureflex NK23\* eller PET/ALU/PP , 100mm x 160mm or 85mm x 120mm

Hefter som inneholder maksimalt 18 enkeltark leveres i poser

Sekundær emballasje:

#### **Alternativ 1:**

Pakkekartonger 350 × 252 × 90 mm

Kartongmateriale: bølgepapp

Antall enheter per kartong: utvalg av 240 til 480 poser (utvalg avhengig av antallet ark per hefte)

#### **Alternativ 2:**

Pakkekartonger 170 × 110 × 1600 mm

Kartongmateriale: bølgepapp



Natureflex er bekreftet som en bioplastfilm (omdannet cellulose laminert med beskyttende film)

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Les etikett før bruk.

Påføring oppnås ved antenning og påfølgende forbrenning av papirarkene, som tar omtrent fem minutter.

Maksimalt anbefalt påføringsmengde beløper seg til ét papirark (0,08×0,0625 m) per 10 m<sup>2</sup> gulvareal.

Etter antenning av papirarket, bør man forlate rommet umiddelbart og ikke gå inn på nytt i løpet av de neste ti minuttene.

Ventiler rommet (f.eks. åpne vinduer) etter påføring

Papirinsektmidler dreper raskt og gir rask beskyttelse mot mygg.

Effektiv mot mygg som kan bære parasitter.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ikke overskrid den angitte påføringsmengden på to ark per hus på samme dag (to ark vil gi beskyttelse på enkeltrom av gjennomsnittlig størrelse: 22 m<sup>2</sup>)

Unngå å puste inn damp.

Fjern husdyr under bruk.

Forsegl akvariet før behandlingen.

Vask hendene grundig etter håndtering.

For å unngå forurensing av mat må det ikke brukes på kjøkken eller andre områder for oppbevaring eller forberedelse av mat.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Hvis en får stoffet i øynene: skylk forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis aktuelt og hvis de lett kan fjernes. Fortsett skyllingen. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Oppsøk lege.

Ved hudkontakt: vask grundig med såpe og vann.

Ved irritasjon eller utslett: Ta kontakt med lege hvis en allergisk reaksjon/irritasjon oppstår, vedvarer eller blir verre.

Ved svelging: Ta kontakt med lege eller giftinformasjonen umiddelbart og vis produktetiketten.

Ikke la det komme i overflatevann, avløp og grunnvann.

Ikke bruk direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på/nær overflater/utstyr hvor direkte kontakt med mat, fôr, drikke eller dyr er sannsynlig.

Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger for vannmiljøet.

Metoder og materialer for begrensnig av spredning og opprensning:

Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Rengjør forurensede gulv og gjenstander grundig og følg miljøforskrifter. Oppbevar i egnede, lukkede beholdere for avhending.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Lever innholdet som farlig avfall ved et avfallsmottak bortsett fra tomme beholdere som kan leveres til resirkulering. Kontakt lokale myndigheter for detaljer.

Forurenset emballasje: Emballasje som ikke er helt tømt, skal behandles som farlig avfall.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Oppbevares i originalemballasje. Hold beholderne godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.  
Oppbevares på et sted kun tilgjengelig for autoriserte personer.  
Holdes unna direkte sollys.  
Hold unna mat, drikke og kjæledyr.  
Produktet forventes å være stabilt under normale forhold.  
Holdbar i 24 måneder.

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Les etikett før bruk

- Påføring oppnås ved antenning og påfølgende forbrenning av papirarkene, som tar omtrent fem minutter.
- Maksimalt anbefalt påføringsmengde er ett papirark per 10 m<sup>2</sup> gulvareal.
- Etter antenning og forbrenning av papirarket, bør man forlate rommet umiddelbart og ikke gå inn på nytt i løpet av de neste ti minuttene.
- Bruk etter behov men ikke mer enn én gang per dag.
- Ikke bruk mer en to ark per hus på samme dag (to ark vil gi beskyttelse på enkeltrom av gjennomsnittlig størrelse: 22 m<sup>2</sup>).

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ikke la det komme i overflatevann, avløp og grunnvann.  
Vask hendene grundig etter håndtering.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Unngå å puste inn damp.  
Fjern husdyr under bruk.  
Forsegl akvariet før behandlingen.  
For å unngå forurensing av mat må du det ikke brukes på kjøkken eller andre områder for oppbevaring eller tilberedning av mat.  
Les etikett før bruk  
Vask hendene grundig etter håndtering.  
Hvis en får stoffet i øynene: skylk forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis aktuelt og hvis de lett kan fjernes. Fortsett skylkingen. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Oppsøk lege.  
Ved hudkontakt: vask grundig med såpe og vann.  
Ved irritasjon eller utslett: Ta kontakt med lege hvis en allergisk reaksjon/irritasjon oppstår, vedvarer eller blir verre.  
Ved svelging: Ta kontakt med lege eller giftinformasjonen umiddelbart og vis produktetiketten.  
Ikke la det komme i overflatevann, avløp og grunnvann.

Ikke bruk direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på/nær overflater/utstyr hvor direkte kontakt med mat, fôr, drikke eller dyr er sannsynlig.  
Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger for vannmiljøet.  
Metoder og materialer for oppdemming og opprensning:  
Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Rengjør forurensede gulv og gjenstander grundig og følg miljøforskrifter. Oppbevar i egnede, lukkede beholdere for avhending.  
Hvis angrepet vedvarer, kontakt en profesjonell skadedyrkontrollør.  
Unngå kontinuerlig bruk av produktet.

## 5.4. Avfallshåndtering

Innholdet innleveres som farlig avfall ved avfallsmottak bortsett fra tomme beholdere som kan leveres til resirkulering. Kontakt lokale myndigheter for detaljer.  
Forurenset emballasje: Emballasje som ikke er helt tømt, skal behandles som farlig avfall.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares i originalemballasje. Hold beholderne godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.  
Oppbevares på et sted kun tilgjengelig for autoriserte personer.  
Holdes unna direkte sollys.  
Hold unna mat, drikke og kjæledyr.  
Produktet forventes å være stabilt under normale forhold..  
Holdbar i 24 måneder

## 6. Annen informasjon

Innehaveren av fullmakten bør rapportere eventuelle hendelser relatert til effektiviteten til de kompetente myndighetene (CA)

For Miljødirektoratet:  
Versjon 03.12.2021

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

**Handelsnavn**

Rambo Insecticide Paper

Markedsområde: NO

Lifescystems Mosquito Sheets

Markedsområde: NO

**Godkjenningsnummer**

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0020828-0001 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Transfluthrin		Aktivt stoff	118712-89-3	405-060-5	0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Ikke-aktivt stoff			0,8
Linalool	Linalool	Ikke-aktivt stoff			0,8

**1. Meta SPC administrativ informasjon****1.1. Meta SPC identitet**

Meta SPC 2

**1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret**

1-2

**1.3 Produkttype(r)**

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Transfluthrin		Aktivt stoff	118712-89-3	405-060-5	0,45 - 0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Ikke-aktivt stoff			0,63 - 1,51
Linalool	Linalool	Ikke-aktivt stoff			0,76 - 1,26

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

VP - Dampfrigjørende produkt

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Unngå innånding av damp.  
Unngå utslipp til miljøet.  
Samle opp spill.  
Innhold til godkjent avfallsmottak  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

## 4.1 Beskrivelse av bruken

### Bruk 1 - Meta SPC 2 - Ikke profesjonell bruk mot Mygg - Innendørs (krydder duft)

<b>Produkttype</b>	PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Innendørs insektmiddel ikke-profesjonell bruk
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: aedes aegypti Vanlig navn: Gulfebermygg Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Culex sp Vanlig navn: Stikkmygg Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Anopheles gambiae Vanlig navn: Malaria mygg Utviklingsstadium: Ingen data  Vitenskapelig navn: Aedes albopictus Vanlig navn: Asiatisk tigermygg Utviklingsstadium: Ingen data
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs bruk
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Åpent system: diffusjon Detaljert beskrivelse: Papirproduktet har blitt impregnert med transflutrin og virkestoffet frigis i luften ved antenning og påfølgende forbrenning av papirarket.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Bruk et ark (0.08 × 0.0625 m) per 10m2 Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Bruk et ark (0.08 × 0.0625 m) per 10m2.  Ikke overskrid den angitte påføringsmengden
<b>Brukerkategori(er)</b>	Allmenheten (ikke-profesjonell)
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Pose, Natureflex NK23* eller PET/ALU/PP, 100mm x 160mm or 85mm x 120mm  Hefter som inneholder maksimalt 18 enkeltark leveres i poser Sekundær emballasje: <b>Alternativ 1:</b>  Pakkekartonger 350 × 252 × 90 mm Kartongmateriale: bølgepapp

Antall enheter per kartong: utvalg av 240 til 480 poser (utvalg avhengig av antallet ark per hefte)

**Alternativ 2:**

Pakkekartonger 170 × 110 × 1600 mm  
Kartongmateriale: bølgepapp

Natureflex er bekreftet som en bioplastfilm (omdannet cellulose laminert med beskyttende film)

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Les etikett før bruk

Påføring oppnås ved antenning og påfølgende forbrenning av papirarkene, som tar omtrent fem minutter.

Maksimalt anbefalt påføringsmengde tilsvarer ét papirark (0,08×0,0625 m) per 10 m<sup>2</sup> gulvareal.

Etter antenning av papirarket, bør man forlate rommet umiddelbart og ikke gå inn på nytt i løpet av de neste ti minuttene.

Ventiler rommet (f.eks. åpne vinduer) etter påføring

Papirinsektmidler dreper raskt og gir rask beskyttelse mot mygg.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ikke overskrid den angitte påføringsmengden på to ark per hus på samme dag (to ark vil gi beskyttelse på enkeltrom av gjennomsnittlig størrelse: 22 m<sup>2</sup>)

Unngå å puste inn damp.

Fjern husdyr under bruk.

Forsegl akvariet før behandlingen.

Vask hendene grundig etter håndtering.

For å unngå forurensing av mat må det ikke brukes på kjøkken eller andre områder for oppbevaring eller tilberedning av mat.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Hvis en får stoffet i øynene: skylk forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis aktuelt og hvis de lett kan fjernes. Fortsett skylkingen. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Oppsøk lege.

Ved hudkontakt: vask grundig med såpe og vann.

Ved irritasjon eller utslett: Ta kontakt med lege hvis en allergisk reaksjon/irritasjon oppstår, vedvarer eller blir verre.

Ved svelging: Ta kontakt med lege eller giftinformasjonen umiddelbart og vis produktetiketten.

Ikke la det komme i overflatevann, avløp og grunnvann.

Ikke bruk direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på/nær overflater/utstyr hvor direkte kontakt med mat, fôr, drikke eller dyr er sannsynlig.

Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger for vannmiljøet.

Metoder og materialer for begrensnig av spredning og opprensning:

Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Rengjør forurensede gulv og gjenstander grundig og følg miljøforskrifter. Oppbevar i egnede, lukkede beholdere for avhending.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Lever innholdet som farlig avfall ved et avfallsmottak bortsett fra tomme beholdere som kan leveres til resirkulering. Kontakt lokale myndigheter for detaljer.

Forurenset emballasje: Emballasje som ikke er helt tømt, skal behandles som farlig avfall.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Oppbevares i originalemballasje. Hold beholderne godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.  
Oppbevares på et sted kun tilgjengelig for autoriserte personer.  
Holdes unna direkte sollys.  
Hold unna mat, drikke og kjæledyr.  
Produktet forventes å være stabilt under normale forhold.  
Holdbar i 24 måneder

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Les etikett før bruk

- Påføring oppnås ved antenning og påfølgende forbrenning av papirarkene, som tar omtrent fem minutter.
- Maksimalt anbefalt påføringsmengde er ett papirark per 10 m<sup>2</sup> gulvareal.
- Etter antenning og forbrenning av papirarket, bør man forlate rommet umiddelbart og ikke gå inn på nytt i løpet av de neste ti minuttene.
- Bruk etter behov men ikke mer enn én gang per dag.
- Ikke bruk mer en to ark per hus på samme dag (to ark vil gi beskyttelse på enkeltrom av gjennomsnittlig størrelse: 22 m<sup>2</sup>).

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ikke la det komme i overflatevann, avløp og grunnvann.  
Vask hendene grundig etter håndtering.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Unngå å puste inn damp.

Fjern husdyr under bruk.

Forsegl akvariet før behandlingen.

For å unngå forurensing av mat må det ikke brukes på kjøkken eller andre områder for oppbevaring eller tilberedning av mat.



Les etikett før bruk

Vask hendene grundig etter håndtering.

Hvis en får stoffet i øynene: skylk forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis aktuelt og hvis de lett kan fjernes. Fortsett skylkingen. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Oppsøk lege.

Ved hudkontakt: vask grundig med såpe og vann.

Ved irritasjon eller utslett: Ta kontakt med lege hvis en allergisk reaksjon/irritasjon oppstår, vedvarer eller blir verre.

Ved svelging: Ta kontakt med lege eller giftinformasjonen umiddelbart og vis produktetiketten.

Ikke la det komme i overflatevann, avløp og grunnvann.

Ikke bruk direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på/nær overflater/utstyr hvor direkte kontakt med mat, fôr, drikke eller dyr er sannsynlig.

Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger for vannmiljøet.

Metoder og materialer for begrensnng av spredning og opprensning:

Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Rengjør forurensede gulv og gjenstander grundig og følg miljøforskrifter. Oppbevar i egnede, lukkede beholdere for avhending.

Hvis angrepet vedvarer, kontakt en profesjonell skadedyrkontrollør.

Unngå kontinuerlig bruk av produktet.

## 5.4. Avfallshåndtering

Innholdet innleveres som farlig avfall ved avfallsmottak bortsett fra tomme beholdere som kan leveres til resirkulering. Kontakt lokale myndigheter for detaljer.

Forurenset emballasje: Emballasje som ikke er helt tømt, skal behandles som farlig avfall.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares i originalemballasje. Hold beholderne godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Oppbevares på et sted kun tilgjengelig for autoriserte personer.

Holdes unna direkte sollys.

Hold unna mat, drikke og kjæledyr.

Produktet forventes å være stabilt under normale forhold..

Holdbar i 24 måneder

## 6. Annen informasjon

Innehaveren av fullmakten bør rapportere eventuelle hendelser relatert til effektiviteten til de kompetente myndighetene (CA)

For Miljødirektoratet:

Versjon 03.12.2021

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

<b>Handelsnavn</b>	Spice Insecticide Paper	Markedsområde: NO
<b>Godkjeningsnummer</b> <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0020828-0002 1-2	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Transfluthrin		Aktivt stoff	118712-89-3	405-060-5	0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Ikke-aktivt stoff			0,63
Linalool	Linalool	Ikke-aktivt stoff			0,95

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 3

### 1.2. Suffiks til godkjeningsnummeret

1-3

### 1.3 Produkttype(r)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Transfluthrin		Aktivt stoff	118712-89-3	405-060-5	0,45 - 0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Ikke-aktivt stoff			0,63 - 1,51
Linalool	Linalool	Ikke-aktivt stoff			0,76 - 1,26

### 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

#### Formulering(er)

VP - Dampfrigjørende produkt

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

#### Faresetninger

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Unngå innånding av damp.  
Unngå utslipp til miljøet.  
Samle opp spill.  
Innhold til godkjent avfallsmottak  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

## 4.1 Beskrivelse av bruken

### Bruk 1 - Meta SPC 3 - Ikke profesjonell bruk mot møll - innendørs - Møll Papir

<b>Produkttype</b>	PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Innendørs insektmiddel ikke-profesjonell bruk
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: Tineidae: Vanlig navn: Ekte møll Utviklingsstadium: Voksne
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Innendørs bruk
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Åpnet system: Fordamping Detaljert beskrivelse: Papirproduktet har blitt impregnert med transflutrin. Papiret plasseres i områder som skap, skuffer og garderober. Det impregnerte papiret avgir damp gjennom fordamping i hele produktets levetid.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: Three double sheets (0.16 × 0.0625 m) will protect a volume of 0.5 m3 of cupboard space. Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Tre dobbeltark (0,16×0,0625 m) vil beskytte et volum på 0,5 m <sup>3</sup> av skaplass. Bruk en gang hver tredje måned.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Allmenheten (ikke-profesjonell)
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Pose – Natureflex NK23* eller PET/ALU/PP – 85 mm × 120 mm eller 100 mm × 160 mm Hefter som inneholder maksimalt 18 enkeltark leveres i poser.  <b>Sekundær emballasje:</b> <b>Alternativ 1:</b> Pakkekartonger: 350 × 252 × 90 mm  Kartongmateriale: Bølgepapp  Antall enheter per kartong: 160 poser (hver med et hefte med 18 ark)  <b>Alternativ 2:</b> Trykket kartong (300x200x65mm) Kartongmateriale: Kraftkartong  <b>Sekundær/tertiær emballasje:</b> Pakkekartonger med trykket kartonger beskrevet ovenfor og/eller enkeltposer Kartongmateriale: Bølgepapp

Antall enheter per kartong: Utvalg på 6 til 48 trykte kartonger eller opptil 480 enkeltposer

\*Natureflex er bekreftet som en bioplastfilm (omdannet cellulose laminert med beskyttende plastfilm)

#### 4.1.1 Bruksanvisning

- Les etikett før bruk
- Fjern produktet fra pakken.
- Riv ut det nødvendige antallet enkeltark (0,08×0,0625 m) fra heftet.
- Plasser i avlukkede områder som skap, skuffer og garderober hvor klær oppbevares.
- For best resultat skift ut etter 3 måneder (Bruk én gang hver tredje måned).
- Papirinsektmiddel med lavendelduft for hjemmebruk (offentlig bruk) innendørs for å gi beskyttelse mot møll.
- Beskyttelse mot klesmøll *Tineola bisselliella*.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ikke la det komme i overflatevann, avløp og grunnvann.  
Vask hendene grundig etter håndtering.  
Hold dyr borte fra behandlede garderober og tekstiler.  
Unngå direkte eller indirekte eksponering via mat.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Hvis en får stoffet i øynene: skylk forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis aktuelt og hvis de lett kan fjernes. Fortsett skylkingen. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Oppsøk lege.  
Ved hudkontakt: vask grundig med såpe og vann.  
Ved irritasjon eller utslett: Ta kontakt med lege hvis en allergisk reaksjon/irritasjon oppstår, vedvarer eller blir verre.  
Ved svelging: Ta kontakt med lege eller giftinformasjonen umiddelbart og vis produktetiketten.  
Ikke la det komme i overflatevann, avløp og grunnvann.  
Ikke bruk direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på/nær overflater/utstyr hvor direkte kontakt med mat, fôr, drikke eller dyr er sannsynlig.  
Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger for vannmiljøet.  
Metoder og materialer for begrenning av spredning opprensning:  
Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Rengjør forurensede gulv og gjenstander grundig og følg miljøforskrifter. Oppbevar i egnede, lukkede beholdere for avhending.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Lever innholdet som farlig avfall ved et avfallsmottak bortsett fra tomme beholdere som kan leveres til resirkulering. Kontakt lokale myndigheter for detaljer.  
Forurensset emballasje: Emballasje som ikke er helt tømt, skal behandles som farlig avfall.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Oppbevares i originalemballasje. Hold beholderne godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.  
Oppbevares på et sted kun tilgjengelig for autoriserte personer.  
Holdes unna direkte sollys.  
Hold unna mat, drikke og kjæledyr.  
Produktet forventes å være stabilt under normale forhold.  
Holdbar i 24 måneder

### 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

#### 5.1. Bruksanvisning

Les etikett før bruk

- Fjern produktet fra pakken.
- Riv ut det nødvendige antallet enkeltark (0,08×0,0625 m) fra heftet.
- Plasser i avlukkede områder som skap, skuffer og garderober hvor klær oppbevares.
- For best resultat skiftes arkene ut etter 3 måneder.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ikke la det komme i overflatevann, avløp og grunnvann.  
Vask hendene grundig etter håndtering.

#### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Hold dyr borte fra behandlede garderober og tekstiler.

Unngå direkte eller indirekte eksponering via mat.

Les etikett før bruk

Vask hendene grundig etter håndtering.

Hvis en får stoffet i øynene: skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis aktuelt og hvis de lett kan fjernes. Fortsett skyllingen. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Oppsøk lege.

Ved hudkontakt: vask grundig med såpe og vann.

Ved irritasjon eller utslett: Ta kontakt med lege hvis en allergisk reaksjon/irritasjon oppstår, vedvarer eller blir verre.

Ved svelging: Ta kontakt med lege eller giftinformasjonen umiddelbart og vis produktetiketten.

Ikke la det komme i overflatevann, avløp og grunnvann.

Ikke bruk direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på/nær overflater/utstyr hvor direkte kontakt med mat, fôr, drikke eller dyr er sannsynlig.

Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger for vannmiljøet.

Metoder og materialer for oppdemming og opprensning:

Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Rengjør forurensede gulv og gjenstander grundig og følg miljøforskrifter. Oppbevar i egnede, lukkede beholdere for avhending.

Hvis angrepet vedvarer, kontakt en profesjonell skadedyrkontrollør.

Unngå kontinuerlig bruk av produktet.

## 5.4. Avfallshåndtering

Innholdet innleveres som farlig avfall ved avfallsmottak bortsett fra tomme beholdere som kan leveres til resirkulering. Kontakt lokale myndigheter for detaljer.  
Forurenset emballasje: Emballasje som ikke er helt tømt, skal behandles som farlig avfall.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares i originalemballasje. Hold beholderne godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.  
Oppbevares på et sted kun tilgjengelig for autoriserte personer.  
Holdes unna direkte sollys.  
Hold unna mat, drikke og kjæledyr.  
Produktet forventes å være stabilt under normale forhold..  
Holdbar i 24 måneder

## 6. Annen informasjon

Innehaveren av fullmakten bør rapportere eventuelle hendelser relatert til effektiviteten til de kompetente myndighetene (CA)

For Miljødirektoratet:

Versjon 03.12.2021

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

**Handelsnavn**

Moth Paper

Markedsområde: GB

**Godkjeningsnummer**

NO-0020828-0003 1-3

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Transfluthrin		Aktivt stoff	118712-89-3	405-060-5	0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Ikke-aktivt stoff			0,8
Linalool	Linalool	Ikke-aktivt stoff			0,76

## 1. Meta SPC administrativ informasjon

### 1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 4

### 1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

### 1.3 Produkttype(r)

PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

## 2. Meta SPC oppbygging

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Transfluthrin		Aktivt stoff	118712-89-3	405-060-5	0,45 - 0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Ikke-aktivt stoff			0,63 - 1,51
Linalool	Linalool	Ikke-aktivt stoff			0,76 - 1,26



## 2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

VP - Dampfrigjørende produkt

## 3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Unngå innånding av damp.  
Unngå utslipp til miljøet.  
Samle opp spill.  
Innhold til godkjent avfallsmottak  
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

## 4. Godkjent bruk i meta-SPC

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Meta SPC 4 - Ikke profesjonell bruk mot møll – innendørs – møll papirhenger

Produkttype

PT18 - Insektmidler, midldmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Innendørs insektmiddel ikke-profesjonell bruk

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Tineidae:  
Vanlig navn: Cloth moth  
Utviklingsstadium: Voksne

Bruksområde

	<p>Innendørs</p> <p>Innendørs bruk</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Open System: Evaporation          Detaljert beskrivelse:          Papiret plasseres i områder som skap, skuffer og garderober. Det impregnerte papiret avgir damp gjennom fordamping i hele produktets levetid.</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: En henger (som inneholder tre enkeltark for 0,08×0,0625 m behandlet areal) per 0,25 m<sup>3</sup> skaplass.          Fortynning (%):          Antall og tidspunkt for behandling:</p> <p>En henger (som inneholder tre enkeltark for 0,08×0,0625 m behandlet areal) per 0,25 m<sup>3</sup> skaplass.          Bruk en gang hver tredje måned.</p>
<b>Brukerkategori(er)</b>	<p>Allmenheten (ikke-profesjonell)</p>
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	<p>Hengerne er individuelt innpakket i plastposer          Pose – plast: Natureflex NK23* eller PET/ALU/PP – 105 x 165mm          Pose – plast: Natureflex NK23* eller PET/ALU/PP – 110 x 160mm</p> <p><b>Sekundær emballasje:</b>          Trykt kartong med 1-10 individuelt innpakkede hengerenheter          Kartongmateriale: Kraftpapp</p> <p><b>Sekundær/tertiær emballasje:</b>          Pakkekartonger 170 x 180 x 180mm          Kartongmateriale: bølgepapp          Antall enheter per kartong: utvalg av 24 til 48 individuelle hengere</p> <p>Natureflex er bekreftet som en bioplastfilm (omdannet cellulose laminert med beskyttende film)</p>

#### 4.1.1 Bruksanvisning

- Les etikett før bruk
- Fjern én hengerenhet fra den ytre emballasjen og fjern innpakningen.
- Heng én enhet på garderobeskinnen for å beskytte opp til 0,25 kubikkmeter.
- Alternativt, heng enheten på innsiden av garderobedøren.
- Skuff- eller klesvaskpose: Plasser én kleshenger i hver skuff- eller klesvaskpose.
- Effektiv i opptil tre måneder.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Ikke la det komme i overflatevann, avløp og grunnvann.  
Vask hendene grundig etter håndtering.  
Hold dyr borte fra behandlede garderobeskinne og tekstiler.  
Unngå direkte eller indirekte eksponering via mat.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Hvis en får stoffet i øynene: skylld forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis aktuelt og hvis de lett kan fjernes. Fortsett skylldingen. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Oppsøk lege.  
Ved hudkontakt: vask grundig med såpe og vann.  
Ved irritasjon eller utslett: Ta kontakt med lege hvis en allergisk reaksjon/irritasjon oppstår, vedvarer eller blir verre.  
Ved svelging: Ta kontakt med lege eller giftinformasjonen umiddelbart og vis produktetiketten.  
Ikke la det komme i overflatevann, avløp og grunnvann.  
Ikke bruk direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på/nær overflater/utstyr hvor direkte kontakt med mat, fôr, drikke eller dyr er sannsynlig.  
Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger for vannmiljøet.  
Metoder og materialer for begrenning av spredning og opprensning:  
Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Rengjør forurensede gulv og gjenstander grundig og følg miljøforskrifter. Oppbevar i egnede, lukkede beholdere for avhending.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Lever innholdet som farlig avfall ved et avfallsmottak bortsett fra tomme beholdere som kan leveres til resirkulering. Kontakt lokale myndigheter for detaljer.  
Forurenset emballasje: Emballasje som ikke er helt tømt, skal behandles som farlig avfall.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Oppbevares i originalemballasje. Hold beholderne godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.  
Oppbevares på et sted kun tilgjengelig for autoriserte personer.  
Holdes unna direkte sollys.  
Hold unna mat, drikke og kjæledyr.  
Produktet forventes å være stabilt under normale forhold..

Holdbar i 24 måneder

## 5. Generell bruksanvisning for meta SPC

### 5.1. Bruksanvisning

Les etikett før bruk  
Fjern én hengerenhet fra den ytre emballasjen og fjern innpakningen.  
Heng én enhet på garderobeskinnen for å beskytte opp til 0,25 kubikkmeter.  
Alternativt, heng enheten på innsiden av garderobedøren.  
Skuff- eller klesvaskpose: Plasser én kleshenger i hver skuff- eller klesvaskpose.  
Effektiv i opptil tre måneder.

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ikke la det komme inn i overflatevann, avløp og grunnvann.  
Vask hendene grundig etter håndtering.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Hold dyr borte fra behandlede garderober og tekstiler.  
Unngå direkte eller indirekte eksponering via mat.  
Les etikett før bruk  
Vask hendene grundig etter håndtering.  
Hvis en får stoffet i øynene: skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis aktuelt og hvis de lett kan fjernes. Fortsett skyllingen. Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Oppsøk lege.  
Ved hudkontakt: vask grundig med såpe og vann.  
Ved irritasjon eller utslett: Ta kontakt med lege hvis en allergisk reaksjon/irritasjon oppstår, vedvarer eller blir verre.  
Ved svelging: Ta kontakt med lege eller giftinformasjonen umiddelbart og vis produktetiketten.  
Ikke bruk direkte på eller i nærheten av mat, fôr eller drikke, eller på/nær overflater/utstyr hvor direkte kontakt med mat, fôr, drikke eller dyr er sannsynlig.  
For å unngå forurensing av mat må det ikke brukes på kjøkken eller andre områder for oppbevaring eller tilberedning av mat.  
Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger for vannmiljøet.  
Metoder og materialer for begrenset spredning og opprensning:  
Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Rengjør forurensede gulv og gjenstander grundig og følg miljøforskrifter. Oppbevar i egnede, lukkede beholdere for avhending.  
Hvis angrepet vedvarer, kontakt en profesjonell skadedyrkontrollør.  
Unngå kontinuerlig bruk av produktet.

### 5.4. Avfallshåndtering

Innholdet innleveres som farlig avfall ved avfallsmottak bortsett fra tomme beholdere som kan leveres til resirkulering. Kontakt lokale myndigheter for detaljer.  
Forurenset emballasje: Emballasje som ikke er helt tømt, skal behandles som farlig avfall.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares i originalemballasje. Hold beholderne godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.  
Oppbevares på et sted kun tilgjengelig for autoriserte personer.  
Holdes unna direkte sollys.  
Hold unna mat, drikke og kjæledyr.  
Produktet forventes å være stabilt under normale forhold..  
Holdbar i 24 måneder

## 6. Annen informasjon

Innehaveren av fullmakten bør rapportere eventuelle hendelser relatert til effektiviteten til de kompetente myndighetene (CA)

For Miljødirektoratet:

Versjon 03.12.2021

## 7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

### 7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

#### Handelsnavn

Moth Paper Hanger

Markedsområde: GB

#### Godkjeningsnummer

NO-0020828-0004 1-4

(R4BP 3-asset\_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

---

<b>Vanlig navn</b>	<b>IUPAC-navn</b>	<b>Funksjon</b>	<b>CAS-nummer</b>	<b>EC-nummer</b>	<b>Innhold (%)</b>
Transfluthrin		Aktivt stoff	118712-89-3	405-060-5	0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Ikke-aktivt stoff			0,8
Linalool	Linalool	Ikke-aktivt stoff			0,76

---