

# AF® LIJMPLAATJES EPHESTIA/PLODIA

## Veiligheidsinformatieblad

Etiketgeving volgens de Chemicals (Health and Safety) en genetisch gemodificeerde organismen (ingeperkt gebruik) (amendement etc.) (EU Exit) Regulations 2019

Controle van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid Regelgeving 2002 (zoals gewijzigd). – De REACH etc. (Amendement etc.) (EU Exit) Regulations 2020

Datum van uitgave: 20/04/2022

Versie: 1.0



### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam** : AF® Lijmplaatjes Ephestia & Plodia

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

**Relevant geïdentificeerd gebruik** : Lijmplaatjes voor het monitoren van vruchtmotten

**Ontraden gebruik** : Geen

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Killgerm Benelux nv**  
Koeyleuken 12  
2300 Turnhout (België)  
t: +32 (0)14 44 22 70  
e: [verkoop@killgerm.com](mailto:verkoop@killgerm.com)

**Killgerm Nederland bv**  
Bisschop de Vetplein 9a  
5126 CA Gilze (Nederland)  
t: +31 (0)161 219 520  
e: [verkoop-nl@killgerm.com](mailto:verkoop-nl@killgerm.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Belgisch Antigifcentrum	p/a Militair Hospitaal Koningin Astrid, Bruynstraat 1 1120 Brussel	+32 (0)70 245 245	
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 (0)30 274 88 88	

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het preparaat is niet geclassificeerd als gevaarlijk.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Signaalwoord: Geen  
H-statements: Geen  
Voorzorgsmaatregelen (P): Geen

#### 2.3. Andere gevaren

Geen verwacht bij normale gebruiksomstandigheden.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

N.v.t.

#### 3.2. Mengsels

**Gevaarlijke componenten in het product:** Het product is een mengsel. Het bevat geen componenten die als gevaarlijk zijn geclassificeerd, bevat geen gevaarlijke componenten in niveaus die hoger zijn dan algemene/specifieke drempels, zeer zorgwekkende stoffen, stoffen die zijn geclassificeerd als PBT/vPvB, stoffen met nationale of communautaire TLV's op de werkplek.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Algemeen:** Als u zich tijdens of na gebruik/blootstelling onwel begint te voelen, zoek dan medische hulp en neem een kopie van het productetiket/de SDS mee.

**Oogcontact:** BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en eenvoudig te doen. Ga door met spoelen. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.

**Huidcontact:** BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verwijder alle verontreinigde kleding. Was de huid met water en zeep. Bij irritatie medisch advies inwinnen.

**Inslukken:** GEEN braken opwekken. Mond zorgvuldig spoelen met water. In geval van bijwerkingen een arts raadplegen.

**Inademing:** geen waarschijnlijke bron van blootstelling

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

# AF® LIJMPLAATJES EPHESTIA/PLODIA

## Veiligheidsinformatieblad

Etikettering volgens de Chemicals (Health and Safety) en genetisch gemodificeerde organismen (ingeperkt gebruik) (amendement etc.) (EU Exit) Regulations 2019

Controle van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid Regelgeving 2002 (zoals gewijzigd). – De REACH etc. (Amendement etc.) (EU Exit) Regulations 2020

Datum van uitgave: 20/04/2022

Versie: 1.0



### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Waternevel, schuim, droogpoeder of kooldioxide.

**Ongeschikte middelen:** Geen waterstraal gebruiken.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij verbranding / thermische ontleding van het product kunnen koolstofdioxide, schadelijke gassen vrijkomen. Vermijd inademing van verbrandingsproducten, kan een gevaar voor de gezondheid vormen.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en geschikte beschermende uitrusting.

Verbrandingsresten en verontreinigde blusmiddelen dienen te worden afgevoerd volgens de geldende regelgeving.

Waarschuw degenen die risico lopen dat er giftige dampen worden geproduceerd.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Draag geschikte PBM (zie 8.2). Ontstekingsbronnen verwijderen. Vermijd direct contact met het product.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale benodigheden. Niet in het riool of in het milieu lozen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

In geval van niet-verzegelde container of morsen, verzeker de bron van besmetting en verplaats het product naar een lege noodcontainer. Grote gemorste hoeveelheden worden mechanisch verzameld (pompend) en afgevoerd. Kleine gemorste hoeveelheden moeten worden behandeld met geschikt sorptiemiddel (zand, zaagsel, diatomeeënaarde), verzameld in een gesloten en geëtiketteerde container en veilig weggegooid. Het opruimen moet worden uitgevoerd onder geschikte ventilatie. Het gemorste gebied moet met water worden afgespoeld.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor beschermende kleding / Zie Rubriek 7 voor veilig hanteren / Zie Rubriek 13 voor verwijdering.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Bij correcte opslag en hantering zijn geen speciale maatregelen nodig. Lees het etiket voor gebruik. Gebruik alleen zoals bedoeld.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaar in een koele, droge plaats. Bewaren bij minder dan 30 °C.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Bevat geen stoffen met grenswaarden voor blootstelling op de werkplek.

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Wanneer blootstelling kan optreden, moeten technische maatregelen worden gebruikt. Er moet een risicobeoordeling worden uitgevoerd en de volgende PBM kunnen geschikt / vereist zijn.

PBM	Item bij gebruik	Morsen
Adembescherming	Geen vereiste bij voldoende ventilatie	Geen vereiste bij voldoende ventilatie
Handschoenen	Geen vereiste indien gebruikt zoals aangegeven	Geen vereiste indien gebruikt zoals aangegeven
Overall	Geen vereiste indien gebruikt zoals aangegeven	Geen vereiste indien gebruikt zoals aangegeven
Veiligheidsbril	Geen vereiste indien gebruikt zoals aangegeven	Geen vereiste indien gebruikt zoals aangegeven

**Algemene veiligheid- en hygiënemaatregelen:** Gebruiken in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken. Het dragen van gesloten werkkleding wordt aanbevolen. Berg werkkleding apart op. Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders.

# AF® LIJMPLAATJES EPHESTIA/PLODIA

## Veiligheidsinformatieblad

Etiketgeving volgens de Chemicals (Health and Safety) en genetisch gemodificeerde organismen (ingeperkt gebruik) (amendement etc.) (EU Exit) Regulations 2019

Controle van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid Regelgeving 2002 (zoals gewijzigd). – De REACH etc. (Amendement etc.) (EU Exit) Regulations 2020

Datum van uitgave: 20/04/2022

Versie: 1.0



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Uiterlijk:</b>	Vast. Lijm laag transparant / Drager: bruin/wit
<b>Geur:</b>	Neutraal
<b>pH:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Dichtheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontvlambaarheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Kookpunt / kooktraject:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Dampdichtheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Dampspanning:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Smeltpunt / vriespunt:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Niet oplosbaar
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Brandbaarheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Geen verdere relevante informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is niet-reactief onder de aanbevolen gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslag- en hanteringsomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Niet blootstellen aan extreme temperaturen en direct zonlicht.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gekend.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

De classificatie van het product is uitgevoerd volgens de berekeningsmethode volgens verordening 1272/2008 op basis van het gehalte aan gevaarlijke ingrediënten:

- a) **acute toxiciteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens indelingscriteria niet voldaan.
- b) **irritatie:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- c) **corrosiviteit:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- d) **sensibilisatie:** op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- e) **toxiciteit bij herhaalde toediening:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- f) **kankerverwekkendheid:** op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria.
- g) **mutageniteit:** het product bevat geen verbindingen met gevaar voor mutageniteit in geslachtscellen.
- h) **giftigheid voor de voortplanting:** Gebaseerd op beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- i) **aspiratie:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

### 11.2. Overige gegevens

Zie Rubriek 2.3

# AF® LIJMPLAATJES EPHESTIA/PLODIA

## Veiligheidsinformatieblad

Etiketgeving volgens de Chemicals (Health and Safety) en genetisch gemodificeerde organismen (ingeperkt gebruik) (amendement etc.) (EU Exit) Regulations 2019

Controle van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid Regelgeving 2002 (zoals gewijzigd). – De REACH etc. (Amendement etc.) (EU Exit) Regulations 2020

Datum van uitgave: 20/04/2022

Versie: 1.0



### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Het product is niet getest op gevaren voor het milieu, bevat geen gevaarlijke ingrediënten. Product is niet gevaarlijk volgens Verordening 1272/2008.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Product niet getest; geen gegevens beschikbaar

#### 12.3. Bioaccumulatie

Product niet getest; geen gegevens beschikbaar

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Product niet getest; geen gegevens beschikbaar

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen bijkomende gegevens beschikbaar

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Product is niet geclassificeerd als schadelijk voor het aquatisch milieu. Product is niet giftig voor bijen.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Afvalproduct:** Afval van het product is niet gevaarlijk, verwijder het in een entiteit die bevoegd is voor afvalinzameling, transport, afvalterugwinning en verwijdering. Opstellen afvalcode met afvalophaler. Laat productafval niet in de riolering terecht komen. Voer afval af in overeenstemming met alle federale, staats- en lokale regelgeving. Voorgestelde afvalcode: 20 01 01 papier en karton.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1. VN-nummer

N.v.t.

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

N.v.t.

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

N.v.t.

#### 14.4. Verpakkingsgroep

N.v.t.

#### 14.5. Milieugevaren

N.v.t.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

N.v.t.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Etiketgeving volgens de Chemicals (Health and Safety) en genetisch gemodificeerde organismen (ingeperkt gebruik) (amendement etc.) (EU Exit) Regulations 2019

Controle van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid Regelgeving 2002 (zoals gewijzigd).

De REACH etc. (Amendement etc.) (EU Exit) Regulations 2020

De informatie in dit gegevensblad vormt niet de eigen beoordeling van de gebruiker van de risico's op de werkplek.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof/dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

# AF® LIJMPLAATJES EPHESTIA/PLODIA

## Veiligheidsinformatieblad

Etiketgeving volgens de Chemicals (Health and Safety) en genetisch gemodificeerde organismen (ingeperkt gebruik) (amendement etc.) (EU Exit) Regulations 2019

Controle van stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid Regelgeving 2002 (zoals gewijzigd). – De REACH etc. (Amendement etc.) (EU Exit) Regulations 2020

Datum van uitgave: 20/04/2022

Versie: 1.0



### RUBRIEK 16: Overige informatie

Gebruik alleen in overeenstemming met de instructies op het etiket. Medewerkers die dit product gebruiken, moeten worden opgeleid in het gebruik ervan. De informatie in dit gegevensblad moet worden overwogen bij het uitvoeren van een risicobeoordeling.

**Ingrediënt classificatiegegevens:** Geen ingrediënten geclassificeerd als gevaarlijk

VERSIE VIB (datum)	WIJZIGINGEN
Eerste versie 1.0 – 20 april 2022	Versie gecreëerd

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is strikt indicatief en mag verder niet worden gebruikt. Dit informatieblad is bedoeld om algemeen gezondheids- en veiligheidsadvies te geven over hantering, opslag en transport van het preparaat. De informatie in dit blad is correct op de publicatiedatum en zal indien nodig worden bijgewerkt. Killgerm aanvaardt geen aansprakelijkheid voor verlies, letsel of schade als gevolg van het niet opvolgen van de informatie en het advies in dit blad en/of het niet opvolgen van de aanwijzingen van de fabrikant, productlabelgegevens en eventuele technische gebruiksliteratuur. **Voordat u een product gebruikt, moet u ervoor zorgen dat u het etiket heeft gelezen en begrepen.**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is, voor zover wij weten, nauwkeurig en betrouwbaar op het moment van publicatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat in dit veiligheidsinformatieblad wordt vermeld en is mogelijk niet geldig voor dergelijk materiaal als het wordt gebruikt in combinatie met enig ander materiaal of voor enig gebruik dat in dit document wordt gespecificeerd. Killgerm is niet verantwoordelijk voor het gebruik van dit product om een andere reden dan die beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Dit heeft op geen enkele manier invloed op uw wettelijke rechten. De gebruiker moet ervoor zorgen dat de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.