

AF® WESPEN- EN VLIEGENLOKSTOF

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 24/06/2021

Revisiedatum: 08/07/2021

Versie: 2.0



Killgerm[®]
www.killgerm.com

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

1.1. Productidentificatie

AF® Wespen- en vliegenlokstof

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

Relevant geïdentificeerd gebruik : Lokstof voor gebruik in monitoringvallen

Ontraden gebruik : Geen

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Killgerm Benelux nv
Koeybleuken 12
2300 Turnhout (België)
t: +32 (0)14 44 22 70
e: 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

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

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld als gevaarlijk

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signaalwoord (CLP) : Geen

Gevarenaanduidingen (CLP) : Geen

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : Geen

2.3. Andere gevaren

Geen verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

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 hogere niveaus dan algemene/specifieke drempels, zeer zorgwekkende stoffen, stoffen die zijn geclassificeerd als PBT/vPvB, stoffen met nationale of communautaire TLV's op de werkplek. Chemische samenstelling: product bevat alleen natuurlijke componenten van voedingskwaliteit.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO 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.

EHBO na inademing : **BIJ INADEMING**: Als ademen moeilijk is, het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij ademhalings symptomen: medisch advies inwinnen.

EHBO na contact met de huid : **INDIEN OP DE HUID** (of op de haren): Verwijder alle besmette kleding. Was de huid met water en zeep. Bij irritatie medisch advies inwinnen.

AF® WESPEN- EN VLIEGENLOKSTOF

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

- EHBO na contact met de ogen : 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. Als de irritatie aanhoudt, een arts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : GEEN braken opwekken. RAADPLEEG EEN ARTS. Mond zorgvuldig spoelen met water. Bij inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en indien mogelijk de verpakking of het etiket van het product tonen.

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.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Waternevel, schuim, droge chemicaliën of kooldioxide.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen waterstraal.

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

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

5.3. Advies voor brandweerlieden

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. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

In geval van niet-verzegelde containers 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 de originele, goed gesloten verpakking op een veilige plaats uit de buurt van kinderen en dieren wanneer niet in gebruik. Bewaren bij een temperatuurbereik van 0 – 40 °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

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

PBM	Bij gebruik	Bij morsen
Ademhaling	Niet bij adequate ventilatie	Niet bij voldoende en adequate ventilatie
Handschoenen	Niet vereist	Niet vereist
Overall	Niet vereist	Niet vereist
Veiligheidsbril	Niet vereist	Niet vereist

Algemene veiligheids- 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® WESPEN- EN VLIEGENLOKSTOF

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kleur	: Roodgekleurde vloeistof
Geur	: Fruit
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Ca. 3.0
Smeltpunt/vriespunt	: <0°C
Kookpunt	: > 100°C
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet van toepassing
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1.032 kg/dm ³
Oplosbaarheid(heden)	: Volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Know)	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende relevante informatie beschikbaar

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 omstandigheden van opslag en hantering. Het product komt overeen met de standaardspecificatie gedurende 3 jaar vanaf de productiedatum.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik zouden er geen gevaarlijke ontledingsproducten mogen ontstaan. Tijdens de verbranding zullen koolstofdioxide en andere giftige producten vrijkomen.

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:

- acute toxiciteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens indelingscriteria niet voldaan.
- irritatie:** Op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- corrosiviteit:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- sensibilisatie:** op basis van beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- toxiciteit bij herhaalde toediening:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.
- kankerverwekkendheid:** op basis van beschikbare gegevens is niet voldaan aan de indelingscriteria.
- mutageniteit:** het product bevat geen verbindingen met gevaar voor mutageniteit in geslachtscellen.
- giftigheid voor de voortplanting:** Gebaseerd op beschikbare gegevens. indelingscriteria niet worden voldaan.
- aspiratie:** Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

11.2. Overige gegevens

Zie Rubriek 2.3

AF® WESPEN- EN VLIEGENLOKSTOF

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

Het product is niet getest; geen data beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Het product is niet getest; geen data beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product is niet getest; geen data beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie 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 lokale voorschriften. Voorgestelde afvalcode: 160306 niet onder 160305 vallen organisch afval.

Afvoeren van de verpakking: Lege en gewassen containers kunnen als gemeentelijk afval worden afgevoerd. Behandel ze in andere gevallen als afval van het product. Voorgestelde afvalcode: 150105 composietverpakking

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

Niet van toepassing

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

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

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

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

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 betreffende de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).

De informatie in dit gegevensblad vormt niet de eigen beoordeling van de gebruiker van de risico's op de werkplek, zoals vereist door de wetgeving.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

AF® WESPEN- EN VLIEGENLOKSTOF

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 16: Overige informatie

Alleen gebruiken in overeenstemming met de instructies op het etiket. Gebruikers van dit product moeten getraind zijn in het gebruik ervan. Bij het uitvoeren van een risicobeoordeling moet rekening worden gehouden met de informatie in dit gegevensblad.

Ingrediënt classificatiegegevens: Geen ingrediënten geclassificeerd als gevaarlijk

VERSIE VIB (datum)	WIJZIGINGEN
Eerste versie 1.0 – juni 2021	Versie gecreëerd
Tweede versie 2.0 – juli 2021	Kleine wijzigingen (correctie typfouten, update info antigifcentrum)

Lees het etiket en laat alle informatie tot u doordringen, voordat u dit product gaat gebruiken.

De informatie in dit Veiligheidsgegevensblad hebben wij met de grootste zorg samengesteld en is naar ons beste weten ten tijde van publicatie volledig, actueel en correct. De informatie heeft alleen betrekking op het product waarnaar dit Veiligheidsgegevensblad verwijst en is mogelijk anderszins niet van toepassing op het product als het wordt gebruikt in combinatie met andere producten of op een andere manier dan hier beschreven. Killgerm is op geen enkele wijze aansprakelijk voor het gebruik van dit product voor enig ander dan het in dit Veiligheidsgegevensblad beschreven doel. Dit is geen beperking van uw wettelijke rechten. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vast te stellen of deze informatie volstaat voor zijn/haar persoonlijke toepassing.