

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** CLEAN KILL®

**Productsoort(en):** PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

**Toelatingsnummer:** BE2020-0021

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0014649-0000

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	3
2. Productsamenstelling en -formulering	4
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	4
4. Toegelaten gebruik	5
5. Algemene gebruiksaanwijzing	6
5.1. Gebruiksvoorschrift	6
5.2. Risicobeperkende maatregelen	7
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
6. Overige informatie	8

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

CLEAN KILL®

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	Jesmond Holding AG
	Adres	Baarerstrasse 8 6301 Zug Zwitserland
<b>Toelatingsnummer</b>	BE2020-0021	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0014649-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	21/10/2020	
<b>Vervaldatum</b>	21/10/2030	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	DIACHEM S.p.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Via Tonale, 15 24061 Albano Sant'Alessandro (BG) Italië
<b>Productielocatie</b>	Via Mozzanica 9/11 24043 Caravaggio (BG) Italië
<b>Naam van de fabrikant</b>	Vassos Chr. Vasiliou (Imports&Exports) Ltd
<b>Adres van de fabrikant</b>	167B Kantaras Street 2046 Strovolos Cyprus
<b>Productielocatie</b>	167B Kantaras Street, P.O.Box 24987 2046 Strovolos Cyprus

<b>Naam van de fabrikant</b>	Multi G Férrokemia
<b>Adres van de fabrikant</b>	Ipoly u. 16 1133 Budapest Hongarije
<b>Productielocatie</b>	Pannónia u. 57/a 1133 Budapest Hongarije

<b>Naam van de fabrikant</b>	F. Lima S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Urbanização Alto dos Moinhos Rua João Chagas, 12-B Esq. 1500-493 Lisboa Portugal
<b>Productielocatie</b>	Largo do Movimento das Forças Armadas no. 1, Alfragide 2610-123 Amadora Portugal

<b>Naam van de fabrikant</b>	ZELNOVA ZELTIA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Polígono Industrial Torneiros s/n 36400 Porriño (Pontevedra) Spanje
<b>Productielocatie</b>	Polígono Industrial Torneiros s/n 36400 Porriño (Pontevedra) Spanje

<b>Naam van de fabrikant</b>	ILIRIJA d.d., Plant Lendava
<b>Adres van de fabrikant</b>	Tržaška cesta 40 1001 Ljubljana Slovenië
<b>Productielocatie</b>	Industrijska cesta, Petišovci 9220 Lendava Slovenië

<b>Naam van de fabrikant</b>	PROVEN ORAPI
<b>Adres van de fabrikant</b>	679 rue du Docteur Lefebvre 06672 Villeneuve Loube Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	679, Avenue du Docteur Lefebvre t 06270 Villeneuve Loube Frankrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	Agrobiotrading LTD
<b>Adres van de fabrikant</b>	Jerusalem str. 1, Mladost 1 1784 Bulgarië Bulgarië
<b>Productielocatie</b>	Tzariza Ioana str. No 4 4400 Pazardjik Bulgarië

<b>Naam van de fabrikant</b>	Steinfels Swiss - Division der Coop Genossenschaft
<b>Adres van de fabrikant</b>	St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Zwitserland
<b>Productielocatie</b>	St. Gallerstrasse 180 Postfach 53 8411 Winterthur Zwitserland

<b>Naam van de fabrikant</b>	BIOSERVICES INTERNATIONAL
<b>Adres van de fabrikant</b>	Jagershoek 13 8570 Vichte België
<b>Productielocatie</b>	Jagershoek 13 8570 Vichte België

<b>Naam van de fabrikant</b>	BERNER LTD
<b>Adres van de fabrikant</b>	Berner Oy Hitsaajankatu 24 00810 Helsinki Finland
<b>Productielocatie</b>	Eteläranta 4B/ P.O. BOX 15 00131 Helsinki Finland

<b>Naam van de fabrikant</b>	BIOVETA, a.s.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Komenského 212/12 683 23 Ivanovice na Hané Tsjechische Republiek
<b>Productielocatie</b>	Komenského 212/12 683 23 Ivanovice na Hané Tsjechische Republiek

#### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1342 - 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaanocarboxylaate (permethrin)
<b>Naam van de fabrikant</b>	Tagros Chemicals India Ltd.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road 600 008 Egmore, Chennai Indië
<b>Productielocatie</b>	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu Indië

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxylbenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,269
2-ethylhexan-1-ol	2-ethylhexan-1-ol		104-76-7	203-234-3	0,05

### 2.2. Formuleringstype

EW - Emulsie, olie in water

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Bevat permethrin. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### Veiligheidsaanbevelingen

Lees aandachtig en volg alle instructies op.  
Voorkom lozing in het milieu.  
Gelekte/gemorste stof opruimen.  
Inhoud naar afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften.  
verpakking afvoeren naar overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Gerichte druppel toepassing in scheuren en spleten door niet-professionals

<b>Productsoort</b>	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Clean Kill® is een RTU vloeibare formulering die door niet-professionals wordt gebruikt via druppels aan te brengen in scheuren en spleten op poreuze/niet-poreuze oppervlakken. Clean Kill® wordt alleen gebruikt in ruimtes die niet nat gereinigd worden en volledig beschermd zijn tegen water (zoals garages, kelders, zolders, holtes, magazijnen, elektrische serviceruimtes, ketelruimten), om kruipende insecten (kakkerlakken, mieren, zilvervisjes, oorwormen) en spinnen te doden. Clean Kill® is effectief na enkele uren en blijft effectief voor 4 weken. Werkzaamheid kan lager zijn op poreuze oppervlakken.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: <i>Blattella germanica</i> Triviale naam: Duitse kakkerlak Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)  Wetenschappelijke naam: <i>Periplaneta americana</i> Triviale naam: Amerikaanse kakkerlak Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)  Wetenschappelijke naam: <i>Lasius niger</i> Triviale naam: zwarte mier Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)  Wetenschappelijke naam: <i>Lepisma saccharina</i> Triviale naam: zilvervisjes Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)  Wetenschappelijke naam: <i>Forficula auricularia</i> Triviale naam: oorworm Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)  Wetenschappelijke naam: <i>Tegenaria domestica</i> Triviale naam: schuurtrechterwever - spin Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren)
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Het gebruik is beperkt tot ruimtes die niet nat gereinigd en volledig beschermd zijn tegen water, zoals garages, kelders, zolders, holtes, magazijnen, elektrische serviceruimtes, ketelruimten. Het product wordt aangebracht via vlekken in scheuren en spleten die aanwezig zijn op poreuze/niet-poreuze oppervlakken en kan een schuilplaats zijn voor kruipende insecten (kakkerlakken, mieren, zilvervisjes, oorwormen) en spinnen te doden).
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Spuiten - Sproeien (handmatig aanbrengen met spuit met vaste capillaire buis)
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	36 pomp bewegingen / m <sup>2</sup> (equivalent aan 50 mL product / m <sup>2</sup> ) - - -  Direct in de spleet aanbrengen. Minimale afstand tussen twee pompen slagen: 20 cm.  Max. 72 pomp slagen / huis en toepassing. Maximaal 2 toepassingen / jaar. Wacht 4 weken voor de tweede toepassing

**Categorie/categorieën gebruikers**

Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

300 mL (PET Octal GP01), spuit in PP met vaste capillaire buis in LDPE en enkele onderdelen in PE (diptube). Kinderveilige sluiting.

#### **4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

#### **4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

#### **4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

#### **4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

#### **4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

## **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

### **5.1. Gebruiksvoorschrift**



Het product moet worden gebruikt in overeenstemming met de aanbevelingen op het etiket. Lees voor gebruik altijd het etiket en volg de volgende stappen alle instructies.

Clean Kill® doodt kruipende insecten (kakkerlakken, mieren, zilvervisjes, oorwormen) en spinnen in enkele uren en blijft effectief voor 4 weken.

Het gebruik van Clean Kill® is beperkt tot gebieden die niet nat gereinigd worden en volledig beschermd zijn tegen water, zoals garages, kelders, zolders, holtes, magazijnen, elektrische serviceruimtes, ketelruimten.

Het product wordt aangebracht via druppels in scheuren en spleten die op poreuze/niet-poreuze oppervlakken aanwezig zijn en schuilplaatsen kan bieden aan kruipende insecten (kakkerlakken, mieren, zilvervisjes, oorwormen) en spinnen. De werkzaamheid kan lager zijn op poreuze oppervlakken.

Direct in de spleten aanbrengen. Minimale afstand tussen twee pompslagen: 20 cm.

Toepassingspercentage: 36 pompbewegingen/m<sup>2</sup> (equivalent aan 50 mL product/m<sup>2</sup>).

Max. 72 pompslagen/huis en toepassing.

Maximaal 2 toepassingen/jaar. Wacht 4 weken voor de tweede toepassing!

Probeer de capillaire buis niet te verwijderen.

Goed schudden voor gebruik.

Vermijd het aanbrengen van het product op zeer vuile of vette plaatsen.

Was de handen na het aanbrengen van het product en voor het eten of drinken.

Breng geen andere insecticiden of insectenwerende middelen aan in gebieden die zijn behandeld met Clean Kill®.

Omdat bekend is dat resistentie een potentieel probleem is, zijn strategieën om resistentie te vermijden de normale gang van zaken.

- In geval van een aanhoudende plaag, om het ontstaan van resistentie te voorkomen, moeten producten die werkzame stoffen met een andere werkwijze bevatten, worden afgewisseld (om resistente personen uit de populatie te verwijderen).

- Als de infestatie aanhoudt ondanks het volgen van de instructies op het etiket/folder, neem dan contact op met een professionele ongediertebestrijdingsdeskundige.

- Als de behandeling niet effectief is, moeten de gebruikers dit direct melden bij de vergunninghouder

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Niet van toepassing op gebieden die nat gereinigd worden.

Niet gebruiken in keukens of badkamers.

Alleen toepassen in zones die niet toegankelijk zijn voor kinderen en huisdieren.

Houd kinderen en huisdieren weg tijdens de behandeling.

Niet toepassen in aanwezigheid van katten en katten uit de buurt houden van behandelde oppervlakken vanwege de hoge gevoeligheid voor permethrine giftigheid.

Verwijder of bedek terraria, aquaria en dierenkooien voor het aanbrengen. Schakel de luchtfilter van het aquarium uit tijdens het sproeien.

Niet rechtstreeks aanbrengen op of in de buurt van levensmiddelen, diervoeders of dranken, of op oppervlakken of gereedschappen die in direct contact kunnen komen met voedsel, voer, drank.

Vermijd contact met behandelde oppervlakken

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

### Directe of indirecte effecten

Pyrethroïden kunnen, net als permethrine, paresthesie (verbranding en prikkeling van de huid zonder irritatie) veroorzaken. Als symptomen blijven bestaan: Vraag medisch advies.

### Instructies voor eerste hulp

Indien geïnhaleerd: Breng de getroffen persoon in de frisse lucht en breng indien nodig kunstmatige ademhaling aan. Vraag om medisch advies indien nodig en als er symptomatische reacties worden waargenomen.

Indien ingeslikt: Bel onmiddellijk het antigifcentrum (070 245 245) of een arts voor advies over de behandeling. Geef geen vloeistof aan de persoon. GEEN braken opwekken. Als braken optreedt, houd dan het hoofd onder de heupen om aspiratie te voorkomen. Niets in de mond brengen van een bewusteloos persoon.

Indien op huid of haar: Verwijder verontreinigde kleding en was deze met zeep en stromend water. Spoel de huid onmiddellijk af met veel water voor 15-20 minuten. Bel het antigifcentrum (070 245 245) of een arts voor advies over de behandeling als de irritatie aanhoudt.

Indien in ogen: Verwijder de contactlenzen, indien aanwezig. Houd de oogleden uit elkaar en spoel het oog continu met stromend water gedurende 15 - 20 minuten. Bel het antigifcentrum (070 245 245) of arts voor advies over de behandeling of als de irritatie aanhoudt.

In het geval van een lek of gemorste vloeistof: Sluit de bron van het lek af als dat veilig is.

Onmiddellijke acties:

Ga zo voorzichtig mogelijk om met het product om milieuvervuiling te voorkomen.

Recupereer het product waar mogelijk.

Schoonmaakacties:

Absorbeer het gemorste materiaal in aarde, zand of zaagsel of ander inert materiaal.

Plaats in geschikte metalen of plastic containers.

Sluit de containers af en etiketteer ze.

Verwijder het besmette materiaal naar een veilige locatie voor latere verwijdering.

Indien verontreiniging van afvoersystemen of waterlopen onvermijdelijk is, informeer dan onmiddellijk de bevoegde autoriteiten.

#### **5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Lozing van ongebruikt product op de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, toiletten...) of in de riolering is niet toegestaan. Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale voorschriften.

#### **5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Houdbaarheid: twee jaar

#### **6. Overige informatie**

Technisch gehalte werkzame stof: 0.269%. Gegarandeerd gehalte werkzame stof: 0.25%