

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** (TP-050-C2)

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi

**Numero di autorizzazione:** IT/2020/00678/MRS

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0024577-0002

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	7
6. Altre informazioni	7

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

VAPE ESCA FORMICHE IN GEL C2
ESCA FORMICHE IN GEL C2

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Henkel AG & Co. KGaA
	Indirizzo	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Germania
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2020/00678/MRS 1-2	

<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0024577-0002
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	30/04/2019
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	30/04/2029

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	IGO srl
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italia

<b>Nome del produttore</b>	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portogallo
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portogallo

<b>Nome del produttore</b>	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

<b>Nome del produttore</b>	HENKEL HOMECARE KOREA
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, non disponibile Ansan city, Gyeonggi-do Corea del Sud
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, non disponibile Ansan city, Gyeonggi-do Corea del Sud

<b>Nome del produttore</b>	Godrej Consumer Products Ltd
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Eastern Express Highway, Vikhroli (east) 400079 Mumbai India
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	131/1-4, Cuddalore Road, Kattukuppam, Manapet (PO) 607402 Pondicherry India

#### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<b>Principio attivo</b>	59 - 1R-trans Fenotrina
<b>Nome del produttore</b>	Sumitomo Chemical (Londra, Regno Unito)
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL Londra Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Giappone

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
1R-trans Fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Principio attivo	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	Sostanza non attiva	2634-33-5	220-120-9	0,048

### 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

### Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Non disperdere nell'ambiente.  
Raccogliere il materiale fuoriuscito.  
Smaltire il recipiente in rifiuti domestici in conformità con le norme locali/regionali/nazionali.

## 4. Usi autorizzati

## 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - USO PT 18

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 18 - Insetticidi, acaricidi e prodotti destinati al controllo degli altri artropodi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Questo prodotto è destinato al controllo delle formiche adulte in ambienti interni ed esterni.
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Lasius niger Nome comune: Ants Fase di sviluppo: Adulti
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  All'aperto  Per uso all'interno e intorno agli edifici.
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Le esche per formiche sono postazioni esca pronte all'uso
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Si veda la sezione relativa al numero del meta SPC pertinente e ai tempi di applicazione Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Meta SPC 2: Una o due esche ogni 10 m2 per il prodotto IIRD-08002 corrispondente a un dosaggio di 0,0037-0,0073g/10 m2 e J-70021 corrispondente a un dosaggio di 0,0049-0,0098 g/10 m2 a seconda che si utilizzino 1 o 2 postazioni esca per 10 m2. Il prodotto TP-050-C2 può essere venduto come postazione monoesca ed è usato a un dosaggio di 1 o 2 esche per 10 m2 (correlato a un dosaggio da 0,005 a 0,0105 g/10 m2). .Sostituire l'esca per formiche ogni tre mesi o quando l'esca è vuota.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Meta SPC 2: TP-050-C2: Postazione monoesca contenente 5 g di esca. Materiale di polistirene. IIRD-08002 e J-70021: capsula termoformata contenente 5 g di esca. L'imballaggio è costituito da materiale in PET/PE/EVOH/PE termoformato trasparente, con materiale di chiusura in foglio di alluminio sigillato. Le postazioni multiesca sono confezionate insieme.

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

##### Meta SPC 2:

Istruzioni per le stazioni monoesca:

Rimuovere le linguette sul fianco della postazione esca.

Posizionare la postazione esca (al riparo dalla pioggia) su una superficie piatta accanto al formicaio o dove vi è evidenza di camminamenti di formiche.

Utilizzare una o due postazioni esche ogni 10 m2.

Dopo aver posizionato le postazioni esca, non rimuoverle per almeno una settimana.

Dopo 4 settimane si dovrebbe notare la scomparsa delle formiche. Sostituire la postazione esca ogni tre mesi o quando la postazione esca è vuota.

Istruzioni per le stazioni monoesca: (tipo di capsula termoformata):

Rimuovere il coperchio trasparente.

Posizionare la postazione esca in posizione orizzontale su una superficie piatta nei camminamenti utilizzati dalle formiche o accanto al formicaio in posizioni protette dalla pioggia.

Utilizzare una o due postazioni esche ogni 10 m2.

Attivare la postazione esca premendo con forza la capsula gel verso il basso. Sostituire il coperchio trasparente per evitare che la pioggia penetri nella capsula.

Dopo aver posizionato le postazioni esca, non rimuoverle per almeno una settimana.

Dopo 4 settimane si dovrebbe notare la scomparsa delle formiche.

Sostituire la postazione esca ogni tre mesi o quando la postazione esca è vuota.

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare in luoghi in cui si può verificare il contatto con gli alimenti.

Mantenere lontano da bambini e animali domestici.

Non lasciare che i bambini giochino con la postazione esca.

Non tentare di aprire le postazioni esca.

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Occhi: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.

Pelle: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.

Inalazione: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.

Ingestione: Quando utilizzato secondo le istruzioni, non si prevedono effetti avversi.

Effetti potenziali sull'ambiente:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Descrizione delle misure di primo soccorso:

Nessun requisito speciale. Si consiglia di osservare le buone prassi di igiene industriale.

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Smaltire i contenuti/il recipiente nei rifiuti domestici in conformità con i regolamenti locali/regionali/nazionali.

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Il prodotto è stabile per 31 mesi (IIRD-08002 and J-70021) in condizioni di conservazione ambiente in postazioni per esca per formiche in capsula termoformata: PET/PE/EVOH/PE sigillato con un foglio di alluminio. Una volta attivate, sostituire le postazioni esca dopo 3 mesi o quando sono vuote.

Il prodotto è stabile per 33 mesi (TP-050-C2) in condizioni di conservazione ambiente in postazioni per esca per formiche in polistirene. Una volta attivate, sostituire le postazioni esca dopo 3 mesi o quando sono vuote.

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

Si veda la sezione 4.1.1

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Si veda la sezione 4.1.2

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Si veda la sezione 4.1.3

#### **5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio**

Si veda la sezione 4.1.4

#### **5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**

Si veda la sezione 4.1.5

### **6. Altre informazioni**

Proteggere dalla pioggia.

I piretroidi possono provocare parestesia (bruciore e prurito della pelle senza irritazione). Se i sintomi persistono, consultare un medico.