

# A biocid termékcsalád jellemzőinek összefoglalója

**Termékcsalád neve:** Vape 1R-trans phenotrin hangyairtó csalétek termékcsalád

**Termék típusa(i):** 18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

**Engedélyszám:** HU-2020-MA-18-00286-BF

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0024803-0000

## Tartalomjegyzék

I. rész - Első információs szint	1
1. Adminisztratív információk	1
2. Termékcsalád összetétele és formulációja	3
II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)	3
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Meta SPC összetétel	4
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	4
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	4
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	6
6. Egyéb információk	7
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	8
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 2</b>	8
2. Meta SPC összetétel	9
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	9
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	9
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	12
6. Egyéb információk	13
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	13
1. Meta SPC adminisztratív információ - <b>Meta SPC 3</b>	15
2. Meta SPC összetétel	15
3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai	16
4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)	16
5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások	18
6. Egyéb információk	19
7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben	19

## I. rész - Első információs szint

### 1. Adminisztratív információk

#### 1.1. Termékcsalád neve

Vape 1R-trans phenotrin hangyairtó csalétek termékcsalád

#### 1.2. Termék típusa(i)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

#### 1.3. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Henkel AG & Co. KGaA
	Cím	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Németország
Engedélyszám	HU-2020-MA-18-00286-BF	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0024803-0000	
Az engedélyezés dátuma	30/04/2019	
Az engedély lejáratának dátuma	30/04/2029	

#### 1.4. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	IGO srl
A gyártó címe	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Olaszország
Gyártási helyek	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Olaszország

**A gyártó neve**

Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)

**A gyártó címe**

Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugália

**Gyártási helyek**

Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugália

**A gyártó neve**

Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese

**A gyártó címe**

Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

**Gyártási helyek**

Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

**A gyártó neve**

HENKEL HOMECARE KOREA

**A gyártó címe**

3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, nem áll rendelkezésre Ansan city, Gyeonggi-do Koreai Köztársaság

**Gyártási helyek**

3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, nem áll rendelkezésre Ansan city, Gyeonggi-do Koreai Köztársaság

**A gyártó neve**

Godrej Consumer Products Ltd

**A gyártó címe**

Eastern Express Highway, Vikhroli (kelet) 400079 Mumbai India

**Gyártási helyek**

131/1-4, Cuddalore Road, Kattukuppam, Manapet (PO) 607402 Pondicherry India

## 1.5. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	59 - 1R-transz-fenotrin
<b>A gyártó neve</b>	Sumitomo Chemical (London, Egyesült Királyság)
<b>A gyártó címe</b>	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL London Egyesült Királyság
<b>Gyártási helyek</b>	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Japán

## 2. Termékcsalád összetétele és formulációja

### 2.1. Termékcsalád összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
1R-transz-fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Hatóanyag	26046-85-5	247-431-2	0,065 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0 - 0,048

### 2.2. Formuláció típusa(i)

RB - Csalétek (felhasználásra kész)
-------------------------------------

## II. rész - Második információs szint - meta SPC(k)

### 1. Meta SPC adminisztratív információ

#### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 1
------------

#### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-1
-----

### 1.3 Termék típusa(i)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
1R-transz-fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Hatóanyag	26046-85-5	247-431-2	0,093 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0 - 0

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

#### Formuláció(k)

RB - Csalétek (felhasználásra kész)

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

#### Figyelmeztető mondatok

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A edény elhelyezése hulladékként: az termék és csomagolása a háztartási hulladék közé helyezhető..

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 1 - Vape gél C1 hangyairtó csalétek (TP-050-C1 megnevezésű termék 0,093% hatóanyagtartalommal)

<b>Terméktípus</b>	18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Hangyairtó mérgezett csalétek csalétekállomásban, lakossági felhasználásra.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Lasius niger Közhasználatú név: fekete hangya Fejlődési szakasz: ivarérett egyedek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Kültéri  A készítményt zárt térben és az épületek közvetlen közelében, falak mentén, erkélyeken, teraszokon, olyan helyen alkalmazzuk, ahol hangyák előfordulása észlelhető.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Csalétekdobozokban - -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	10 m <sup>2</sup> -enként egy vagy két csalétekállomást helyezünk el. Ez 0,0052–0,0105 g/10 m <sup>2</sup> hatóanyag-koncentrációnak felel meg - - - A csalétekállomást szükség esetén 3 hónap elteltével cseréljük újra.
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	5 g csalétek tartalmazó egyszer használható műanyag csalétekállomás polisztirol csomagolásban.  Egy kiszerelés legfeljebb 10 csalétekállomást tartalmazhat.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A csalétekállomás oldalán lévő fület törjük ki, így az állomás oldalán lévő bejárat szabaddá válik, és a hangyák a dobozba juthatnak.  
Helyezzük el a csalétekállomást egy (eső ellen védett) vízszintes felületen, a hangyaboly közelében, illetve ott, ahol hangyák vonulását tapasztaljuk.  
A kihelyezett csalétekállomásokat legalább egy hétig ne mozgassuk.

4 hét elteltével észlelhető, hogy a hangyák eltűntek.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ne használjuk az állomást olyan helyeken, ahol élelmiszerekkel érintkezhet.

Tartsuk távol gyermekektől és háziállatoktól.  
Soha ne engedjük, hogy gyermekek a csalétekállomással játsszanak.  
Ne kíséreljük meg a csalétekállomást erőszakkal kinyitni.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: előírászerű felhasználás esetén nem jelentkezik káros hatás.  
Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása:  
Általános: Ha az irtószerrel összefüggésbe hozható irritáció vagy egyéb tünet jelentkezik illetve fennáll, távolítsa el az érintett személyt a helyszínről: orvoshoz kell fordulni  
Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblítést néhány percen keresztül a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.  
Bőrre kerülés esetén: Bő szappanos vízzel le kell mosni az érintett területet. Tünetek jelentkezése esetén kérjen orvosi segítséget.  
Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját vízzel. Kérjen orvosi segítséget/kezelést. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek.

Az irtószer piretroid típusú hatóanyagot tartalmaz. A piretroidok paresztéziát (a bőr irritáció nélküli égését vagy bizsergését) okozhatnak. Ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon orvoshoz.  
Lehetséges környezeti hatások: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Ügyeljünk arra, hogy a csalétekállomást ne érje csapadék.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a termék és csomagolása a háztartási hulladék közé helyezhető.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Felbontás nélkül, zárt csomagolásban a gyártástól számítva 33 hónapig tartható el.

A csalétekállomás felnyitását (aktiválását) követően három hónapig hatásos marad.

## 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

### 5.1. Használati utasítások



-

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

## 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

-

## 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

## 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

## 6. Egyéb információk

Szakvélemény száma: 2031-11/2020/KBKHF

A címkefelirat tartalmazza:

Vape gél C1 hangyairtó csalétek  
III. forgalmazási kategóriájú szabadforgalmú irtószer  
Hatóanyaga: 0,093% 1-R transz-fenotrin  
Engedélytulajdonos: Henkel AG & Co. KGaA (Düsseldorf, Németország)  
Biocid engedélyszám: HU-2020-MA-18-00286-1001

valamint  
a kiserelés függvényében jelen META SPC alábbi pontjai 3., 4. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. pontjait.

a csalétekállományokon feltüntetendő:

Vape gél C1 hangyairtó csalétek  
Hatóanyaga: 0,093% 1-R transz-fenotrin  
Engedélytulajdonos: Henkel AG & Co. KGaA (Düsseldorf, Németország)

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

<b>Kereskedelmi név</b>	Vape géll C1 hangyairtó csalétek	Forgalmazási terület: HU
<b>Engedélyszám</b> <small>(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)</small>	HU-0024803-0001 1-1	

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
1R-transz-fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Hatóanyag	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 2

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-2

### 1.3 Termék típusa(i)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
1R-transz-fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Hatóanyag	26046-85-5	247-431-2	0,065 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzizotiazol-3(2H)- on		2634-33-5	220-120-9	0,015 - 0,048

### 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

#### Formuláció(k)

RB - Csalétek (felhasználásra kész)

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

#### Figyelmeztető mondatok

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
Gyermekektől elzárva tartandó.  
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
A edény elhelyezése hulladékként: a termék és csomagolása a háztartási hulladék közé helyezhető..

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

#### 4.1 A felhasználás leírása

**Felhasználás 1 - Vape gél C2 hangyairtó csalétek (TP-050-C2 megnevezésű termék 0,093% hatóanyagtartalommal), Vape gél extra hangyairtó csalétek (J-70021 megnevezésű termék 0,087% hatóanyagtartalommal), Vape gél hangyairtó csalétek (IIRD-08002 megnevezésű termék 0,065% hatóanyagtralommal)**

##### Terméktípus

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Hangyairtó mérgezett csalétek csalétekállomásban, lakossági felhasználásra.

##### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: *Lasius niger*  
Közhasználatú név: fekete hangya  
Fejlődési szakasz: ivarérett egyedek

##### Felhasználási terület

Beltéri

Kültéri

A készítményt zárt térben és az épületek közvetlen közelében, falak mentén, erkélyeken, teraszokon, olyan helyen alkalmazzuk, ahol hangyák előfordulása észlelhető.

##### Az alkalmazás módja(i)

Csalétekdobozokban -

-

##### A felhasználás mértéke és gyakorisága

10 m<sup>2</sup>-enként egy vagy két csalétekállomást helyezünk el. (Ez a választott terméktől függően 0,0037–0,0073 g/10 m<sup>2</sup> hatóanyag-koncentrációnak vagy 0,0049–0,0098 g/10 m<sup>2</sup> hatóanyag-koncentrációnak vagy 0,005–0,0105 g/10 m<sup>2</sup> hatóanyag koncentrációnak felel meg.) - - -  
A csalétekállomást szükség esetén 3 hónap elteltével cseréljük újra.

##### Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

##### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

TP-050-C2: 5 g csalétket tartalmazó egyszer használható műanyag csalétekállomás polisztirol csomagolásban.

IIRD-08002 és J-70021: 5 g csalétket tartalmazó, hőformázott műanyag kapszula, alumínium zárófóliával.

Egy kiszerelés legfeljebb 10 csalétekállomást tartalmazhat.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

TP-050-C2:

A csalétekállomás oldalán lévő fület törjük ki, így az állomás oldalán lévő bejárat szabaddá válik, és a hangyák a dobozba juthatnak.

Helyezzük el a csalétekállomást egy (eső ellen védett) vízszintes felületen, a hangyaboly közelében, illetve ott, ahol hangyák vonulását tapasztaljuk.

A kihelyezett csalétekállomásokat legalább egy hétig ne mozgassuk.

4 hét elteltével észlelhető, hogy a hangyák eltűntek.

IIRD-08002 és J-70021:

Helyezzük el a csalétekállomást egy (eső ellen védett) vízszintes felületen, a hangyaboly közelében, illetve ott, ahol hangyák vonulását tapasztaljuk.

Távolítsuk el a csalétekállomás tetején lévő átlátszó fedelet. A fedél alatt található a gélkapszulát a nyomjuk meg erősen lefelé ezzel az irtószer a hangyák számára hozzáférhetővé válik. Helyezzük vissza az átlátszó fedelet, így elkerülhető, hogy víz vagy szennyeződés szivároгjon a kapszulába.

A kihelyezett csalétekállomásokat legalább egy hétig ne mozgassuk.

4 hét elteltével észlelhető, hogy a hangyák eltűntek.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ne használjuk az állomást olyan helyeken, ahol élelmiszerekkel érintkezhet.

Tartsuk távol gyermekektől és háziállatoktól.

Soha ne engedjük, hogy gyermekek a csalétekállomással játszanak.

Ne kíséreljük meg a csalétekállomást erőszakkal kinyitni.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: előírászerű felhasználás esetén nem jelentkezik káros hatás.

Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása:

Általános: Ha az irtószerrel összefüggésbe hozható irritáció vagy egyéb tünet jelentkezik illetve fennáll, távolítsa el az érintett személyt a helyszínről: orvoshoz kell fordulni

Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblítést néhány percen keresztül a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.

Bőrre kerülés esetén: Bő szappanos vízzel le kell mosni az érintett területet. Tünetek jelentkezése esetén kérjen orvosi segítséget.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját vízzel. Kérjen orvosi segítséget/kezelést. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek.

Az irtószer piretroid típusú hatóanyagot tartalmaz. A piretroidok paresztéziát (a bőr irritáció nélküli égését vagy bizsergését) okozhatnak. Ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon orvoshoz.

Lehetséges környezeti hatások: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Ügyeljünk arra, hogy a csalétekállomást ne érje csapadék.

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a termék és csomagolása a háztartási hulladék közé helyezhető.

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Környezeti hőmérsékleten 31 hónapig (IIRD08002 és J-70021) / 33 hónapig (TP-050-C2) tartható el.

A csalétekállomás felnyitását (aktiválását) követően három hónapig hatásos marad.

### 5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások

#### 5.1. Használati utasítások

-

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

-

#### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

-

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

## 6. Egyéb információk

Szakvélemény száma: 2031-11/2020/KBKHF

A címkefelirat tartalmazza:

Vape gél C2 hangyairtó csalétek

Hatóanyaga: 0,093% 1-R transz-fenotrin  
vagy  
Vape gél extra hangyairtó csalétek

Hatóanyaga: 0,087% 1-R transz-fenotrin  
vagy

Vape gél hangyairtó csalétek (IIRD08002)

Hatóanyaga: 0,065% 1-R transz-fenotrin

III. forgalmazási kategóriájú szabadforgalmú irtószer

Engedélytulajdonos: Henkel AG & Co. KGaA (Düsseldorf, Németország)

Biocid engedélyszám: HU-2020-MA-18-00286-2001

valamint a kiszerelés függvényében jelen META SPC alábbi pontjai:  
3., 4. (kivéve a kiszerelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. pontjait.

a csalétekállomásokon feltüntetendő:

Vape gél C2 hangyairtó csalétek, vagy  
Vape gél extra hangyairtó csalétek, vagy  
Vape gél hangyairtó csalétek,

Hatóanyaga: 0,093% 1-R transz-fenotrin, vagy  
Hatóanyaga: 0,087% 1-R transz-fenotrin, vagy  
Hatóanyaga: 0,065% 1-R transz-fenotrin,

Engedélytulajdonos: Henkel AG & Co. KGaA (Düsseldorf, Németország)

## 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

**Kereskedelmi név**

Vape gél C2 hangyairtó csalétek

Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0024803-0002 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
1R-transz-fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Hatóanyag	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0,048

**Kereskedelmi név**

Vape gél extra hangyairtó csalétek

Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0024803-0003 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
1R-transz-fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Hatóanyag	26046-85-5	247-431-2	0,087
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0,015

**Kereskedelmi név**

Vape gél hangyairtó csalétek

Forgalmazási terület: HU



## Engedélyszám

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0024803-0004 1-2

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
1R-transz-fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Hatóanyag	26046-85-5	247-431-2	0,065
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0,015

## 1. Meta SPC adminisztratív információ

### 1.1. meta SPC azonosító

Meta SPC 3

### 1.2. Engedélyszám pótszáma

1-3

### 1.3 Termék típusa(i)

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

## 2. Meta SPC összetétel

### 2.1. Meta SPC összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
1R-transz-fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Hatóanyag	26046-85-5	247-431-2	0,093 - 0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0,015 - 0,048

## 2.2. Meta SPC formuláció típusa(i)

### Formuláció(k)

RB - Csalétek (felhasználásra kész)

## 3. Meta SPC figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatai

### Figyelmeztető mondatok

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

A edény elhelyezése hulladékként: a termék és csomagolása a háztartási hulladék közé helyezhető.

## 4. Meta SPC engedélyezett felhasználása(i)

### 4.1 A felhasználás leírása

**Felhasználás 1 - VAPE két kamrás hangyairtó csalétek (TP-050-C1b megnevezésű termék 0,093% hatóanyagtartalommal és TP-050-C2 megnevezésű termék 0,093% hatóanyagtartalommal)**

#### Terméktípus

18. terméktípus - Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

#### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Hangyairtó mérgezett csalétek csalétekállomásban, lakossági felhasználásra.

#### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: Lasius niger  
Közhasználatú név: fekete hangya

	Fejlődési szakasz: ivarérett egyedek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Kültéri  A készítményt zárt térben és az épületek közvetlen közelében, falak mentén, erkélyeken, teraszokon, olyan helyen alkalmazzuk, ahol hangyák előfordulása észlelhető.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Csalétekdobozokban - -
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	10 m <sup>2</sup> -enként egy vagy két csalétekállomást helyezünk el. Ez 0,0059–0,0119 g/10 m <sup>2</sup> hatóanyag-koncentrációnak felel meg - - -  A csalétekállomást szükség esetén 3 hónap elteltével cseréljük újra.
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Dupla műanyag csalétekállomás 2 darab, csalétket tartalmazó kamrával. (Az első kamra a 5 gramm TP-050-C1b csalétket tartalmaz, a 2. kamra 0,65 g TP-050-C2 csalétket tartalmaz.) Csomagolóanyag: polisztirol.  Egy kiszerelés legfeljebb 10 csalétekállomást tartalmazhat.

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A csalétekállomás oldalán lévő fület törjük ki, így az állomás oldalán lévő bejárat szabaddá válik, és a hangyák a dobozba juthatnak.  
Helyezzük el a csalétekállomást egy (eső ellen védett) vízszintes felületen, a hangyaboly közelében, illetve ott, ahol hangyák vonulását tapasztaljuk.  
A kihelyezett csalétekállomásokat legalább egy hétig ne mozgassuk.  
4 hét elteltével észlelhető, hogy a hangyák eltűntek.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ne használjuk az állomást olyan helyeken, ahol élelmiszerekkel érintkezhet.  
Tartsuk távol gyermekektől és háziállatoktól.  
Soha ne engedjük, hogy gyermekek a csalétekállomással játszanak.  
Ne kíséreljük meg a csalétekállomást erőszakkal kinyitni.

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: előírászerű felhasználás esetén nem jelentkezik káros hatás.  
Az elsősegély-nyújtási intézkedések leírása:

Általános: Ha az irtószerrel összefüggésbe hozható irritáció vagy egyéb tünet jelentkezik illetve fennáll, távolítsa el az érintett személyt a helyszínről: orvoshoz kell fordulni  
Szembe kerülés esetén: Óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblítést néhány percen keresztül a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.  
Bőrre kerülés esetén: Bő szappanos vízzel le kell mosni az érintett területet. Tünetek jelentkezése esetén kérjen orvosi segítséget.  
Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját vízzel. Kérjen orvosi segítséget/kezelést. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek.

Az irtószer piretroid típusú hatóanyagot tartalmaz. A piretroidok paresztéziát (a bőr irritáció nélküli égését vagy bizsergését) okozhatnak. Ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon orvoshoz.  
Lehetséges környezeti hatások: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Ügyeljünk arra, hogy a csalétekállomást ne érje csapadék.

#### **4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a termék és csomagolása a háztartási hulladék közé helyezhető.

#### **4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Felbontás nélkül, zárt csomagolásban a gyártástól számítva 33 hónapig tartható el.  
A csalétekállomás felnyitását (aktiválását) követően három hónapig hatásos marad.

### **5. Meta SPC felhasználására vonatkozó általános iránymutatások**

#### **5.1. Használati utasítások**

-

#### **5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések**

-

#### **5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

-

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

### 6. Egyéb információk

Szakvélemény száma: 2031-11/2020/KBKHF

A címkefelirat tartalmazza:

Vape két kamrás hangyairtó csalétek

Hatóanyaga: 0,087 és 0,093% 1-R transz-fenotrin  
III. forgalmazási kategóriájú szabadforgalmú irtószer

Engedélytulajdonos: Henkel AG & Co. KGaA (Düsseldorf, Németország)

Biocid engedélyszám: HU-2020-MA-18-00286-3001

valamint: a kiserelés függvényében jelen META SPC alábbi pontjai 3., 4. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5. pontjait.

a csalétekállományokon feltüntetendő:

Vape két kamrás hangyairtó csalétek

Hatóanyaga: 0,087 és 0,093% 1-R transz-fenotrin  
Engedélytulajdonos: Henkel AG & Co. KGaA (Düsseldorf, Németország)

### 7. Harmadik információs szint: egyedi termékek a meta SPC-ben

#### 7.1 Az egyes termékek kereskedelmi elnevezése(i), engedélyének száma és egyedi összetétele

**Kereskedelmi név**

VAPE két kamrás hangyairtó csalétek

Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0024803-0005 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
1R-transz-fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Hatóanyag	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0,015

**Kereskedelmi név**

VAPE két kamrás hangyairtó csalétek

Forgalmazási terület: HU

**Engedélyszám**

(R4BP 3 tétel hivatkozási száma - Nemzeti engedélyezés)

HU-0024803-0006 1-3

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
1R-transz-fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Hatóanyag	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on		2634-33-5	220-120-9	0,048

