

## Anlage 1

### Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

#### 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

##### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	Wasptrap Wasp trap Wasp bait DCM Wasp Trap Wespenköder Wespenfalle Wasp trap liquid Deco wasp trap Easy wasp trap Multicatch wasp trap Wasp-free trap Wasp bye bye Wespenlokstof PRO Edialux Wespenlokstof PRO Edialux wasp attractant PRO Barrière Insect Green Wasp Trap Greenprotect wasp trap Edialux wasp trap Edialux wasp bait VANDAL Wespenfalle Beutel
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

##### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Denka REGISTRATIONS bv Gildeweg 37a 3771 NB Barneveld Niederlande
Zulassungsnummer	EU-0026256-0000
R4BP-Assetnummer	AT-0027708-0000
Datum der Zulassung	10. Jänner 2022
Ablauf der Zulassung	8. Dezember 2031

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Denka International B.V.
Anschrift des Herstellers	Gildeweg 37 3771 NB Barneveld Niederlande
Standort der Produktionsstätte	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Niederlande

Name des Herstellers	Pelsis Belgium NV
Anschrift des Herstellers	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgien
Standort der Produktionsstätte	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgien

Name des Herstellers	Agrisense Industrial Monitoring
Anschrift des Herstellers	Unit 1-4 Treforest Industrial Estate, Taffs Mead Road CF37 5SU Pontypridd Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätte	Unit 1-4 Treforest Industrial Estate, Taffs Mead Road CF37 5SU Pontypridd Vereinigtes Königreich

### 1.4. Hersteller der Wirkstoffe

Wirkstoff	D-Fructose
Name des Herstellers	Tate & Lyle Slovakia s.r.o.
Anschrift des Herstellers	Boleraz 114 91908 Boleraz Slowakei
Standort der Produktionsstätte	Boleraz 114 91908 Boleraz Slowakei

Wirkstoff	Essig
Name des Herstellers	Van der Steen BV
Anschrift des Herstellers	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Niederlande

Standort der Produktionsstätte	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Niederlande
Wirkstoff	Apfelsaftkonzentrat
Name des Herstellers	Ariza
Anschrift des Herstellers	Korendijk 13 5704 RD Helmond Niederlande
Standort der Produktionsstätte	Korendijk 13 5704 RD Helmond Niederlande

## 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
D-Fructose	1,3,4,5,6-Pentahydroxyhexan-2-one	Wirkstoff	57-48-7	200-333-3	25,0
Essig	---	Wirkstoff	8028-52-2	---	20,0
Apfelsaftkonzentrat	---	Wirkstoff	---	---	10,0

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

### 2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

## 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

### Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 (H290)
--------------------------------------------	-------------------------------------------------

### Kennzeichnung

Piktogramm(e)	---
---------------	-----

Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
Sicherheitshinweise	P234 Nur in Originalverpackung aufbewahren. P390 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

#### 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

##### 4.1. Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung Nr. 1: Wespenlockstoff, professionelles und allgemeines Publikum

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Das Produkt wird verwendet, um lästige Wespen im Außenbereich anzulocken.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Vespula</i> spp. Trivialname: Wespen Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder  Detaillierte Beschreibung: Gießen Sie 250 ml der Flüssigkeit in eine geeignete Wespenfalle (eine Falle, aus der die Wespen nicht entkommen können).
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 250 ml/Falle  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Der Wespenlockstoff ist in den Sommermonaten, wenn die Wespen lästig sind, am effektivsten gegen Wespen. Dies ist normalerweise von Juni bis September oder Oktober, je nach Wetterlage.  Das Produkt hat eine Wirkungsdauer von bis zu 3 Wochen. Die Betriebszeit hängt von den Wetterbedingungen ab, die die Verdunstungsrate beeinflussen können, von der Art der Falle die verwendet wird oder von der Dichte der Wespenpopulation.  Sobald die Falle mit toten Wespen gefüllt ist oder der Flüssigkeitsstand nicht mehr ausreicht, um die Wespen zu ertränken, kann die Flüssigkeit ersetzt werden.

Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender nicht-berufsmäßiger Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	250 ml PET-Flasche (einzeln oder zusammen mit einer Falle im Karton verpackt) 500 ml PET-Flasche (einzeln oder zusammen mit einer Falle im Karton verpackt) 1 L HDPE-Flasche 1 L HDPE/PA (coex) Flasche 1 L PET-Flasche 5 L HDPE-Kanister 10 L HDPE-Kanister (berufsmäßige Verwendung) 200 L HDPE-Fass (berufsmäßige Verwendung) 1000 L HDPE IBC (berufsmäßige Verwendung)

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

#### 4.1.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

#### 4.1.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

#### 4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

## 5. ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Gießen Sie 250 ml der Flüssigkeit in eine geeignete Wespenfalle. Hängen oder platzieren Sie die Falle an einem Ort mit geringer menschlicher Aktivität. Wählen Sie einen Ort mit

ausreichender Luftzirkulation, aber vermeiden Sie starken Wind.

Wenn die Falle nach 2 Tagen keine Wespen fängt, hängen Sie die Falle an einem anderen Ort auf. Hängen oder platzieren Sie die Falle morgens oder abends, wenn die Wespenaktivität gering ist, um Wespenstiche durch aggressive Wespen zu verhindern.

Lockstoffe sollten nur vorbeugend eingesetzt werden, sind aber nicht zum Schutz vor Wespenstichen geeignet.

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI EINATMEN: Bei Auftreten von Symptomen Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Bei Auftreten von Symptomen Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Bei Auftreten von Symptomen mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach. Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

**Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43**

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Das Produkt und seine Verpackung können mit dem Restmüll oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Flasche und Karton können recycelt werden.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem dunklen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung aufbewahren.

Nicht bei Temperaturen über 45 °C lagern.

Vor Frost schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.

Lagerstabilität: 24 Monate

## 6. **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Keine