



## Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION (REACH)

SWISSINNO Fliegenfänger 4x

Gültigkeitsraum	EU, CH, NO
Erstfassung	02.01.2013
Überarbeitet am	08.04.2020
Version	V21 DE

### 01 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

**1.1 Produktidentifikator** SWISSINNO Fliegenfänger 4x

Artikelnummer: 1222000, 2040000

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen Fliegenfalle

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 22  
9000 St. Gallen  
Switzerland  
+41 71 223 40 16  
+41 71 223 40 24  
quality@swissinno.com

Telefon

Fax

E-mail

**1.4 Notrufnummer** Tel +49 (0)30 19240 Giftnotruf Berlin  
Tel +43 1406 43 43, Giftnotruf Österreich  
Tel 145 Giftnotruf, Schweiz

### 02 MÖGLICHE GEFAHREN

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs** Diese Zubereitung ist kein gefährlicher Stoff oder Gemisch im Sinne der Richtlinie 1999/45/EC. Es sind keine Gefahren für die Umwelt oder den Menschen bei bestimmungsgemäßen Gebrauch bekannt.

**2.2 Kennzeichnungselemente** Keine

**laut Verordnung CPL (EG 1272/2008):**

Signalwort -

Gefahrenhinweise -

Sicherheitshinweise -

**2.3 Sonstige Gefahren** Dieses Produkt enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.



### 03 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2 Gemische

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung	Konzentration
-	-	-	Keine	Keine

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

### 04 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Hautkontakt	Mit Wasser und Seife abwaschen und gewöhnliche Handcreme auftragen.
Nach Augenkontakt	Wegen der Produktform keine mögliche Form der Aufnahme.
Nach Verschlucken	Wegen der Produktform keine mögliche Form der Aufnahme.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Symptomatische Behandlung

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

### 05 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	CO <sub>2</sub> , Löschpulver, Schaum
Ungeeignete Löschmittel	Wasser

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Keine

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.



## 06 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen,  
Schutzausrüstungen und in  
Notfällen anzuwendende Verfahren** Haut und Augenkontakt vermeiden.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** Keine
- 6.3 Methoden und Material für  
Rückhaltung und Reinigung** Mit Kleber verunreinigte Flächen mit Waschbenzin reinigen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** Keine

## 07 HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Schutzmaßnahmen für die  
sichere Handhabung** Gebrauchsanweisung beachten. Ausser Reichweite von Kindern halten.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren  
Lagerung unter Berücksichtigung  
von  
Unverträglichkeiten** In dicht geschlossenen Originalbehältern an einem kühlen, gut gelüfteten und trockenen Ort aufbewahren.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen** Fliegenbekämpfung

## 08 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 8.1 Zu überwachende Parameter** Keine
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- Geeignete technische  
Steuereinrichtungen** Keine
- Atemschutz** Keine
- Handschutz** Keine
- Augenschutz** Keine
- Körperschutz** Keine
- Begrenzung und Überwachung der  
Umweltexposition** Keine

**09 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

<b>Aussehen</b>	Zäher gelblicher Flüssigkeit auf innerem Trägerpapier.
<b>Geruch</b>	schwach, charakteristisch.
<b>Aggregatzustand (fest, flüssig, gasförmig)</b>	fest
<b>pH-Wert</b>	nicht anwendbar
<b>Siedepunkt/Einfrierungspunkt</b>	nicht anwendbar
<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	nicht anwendbar
<b>Flammpunkt</b>	207 °C (PMCC).
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	nicht anwendbar
<b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig)</b>	Keine
<b>Dampfdruck</b>	nicht anwendbar
<b>Dampfdichte</b>	nicht anwendbar
<b>Relative Dichte</b>	nicht anwendbar
<b>Löslichkeit</b>	nicht Wasserlöslich
<b>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser</b>	nicht bekannt
<b>Zündtemperatur</b>	nicht anwendbar
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Nicht löslich
<b>Viskosität</b>	215 ± 50 mPa.sec (Leim)
<b>Explosionsgefahr</b>	Keine
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	Keine

**9.2 Sonstige Angaben**

-



## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>10.1 Reaktivität</b>	Es werden keine bestimmten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt in Verbindung gebracht.
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	keine
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
<b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen (Inhaltstoffe)

<b>11.1.0 Akute Toxizität</b>	Keine Daten über das Produkt verfügbar.
<b>11.1.1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.2 Schwere Augenschädigung/-reizung</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.3 Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.4 Keimzellmutagenität</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.5 Karzinogenität</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.6 Reproduktionstoxizität</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>11.1.9 Aspirationsgefahr</b>	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

**Allgemeiner Hinweis** Die toxikologische Einstufung des Gemisches basiert auf den Ergebnissen des Berechnungsverfahrens nach CLP-Verordnung. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.



## 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen

**Ökotoxizität** keine Daten vorhanden

**12.1 Toxizität** -

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Die Bestandteile der Zubereitung bauen sich unter Umweltbedingung sowohl biotisch als auch abiotisch nur sehr langsam ab.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** Die Bioakkumulation in der Umwelt über die Nahrungskette ist nicht zu erwarten.

**12.4 Mobilität im Boden** Die Bestandteile der Zubereitung sind nicht wasserlöslich. In Anbetracht der Anwendungsform ist keine Freisetzung und Verteilung der Bestandteile in die Umwelt zu erwarten.

**12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften** keine Daten vorhanden

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** keine

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung** Kann über den Hausmüll entsorgt werden.

## 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

**Landtransport. ADR/RID (2008/68/EC)** entfällt

**Schieneverkehr. RID (2008/68/EC)** entfällt

**Seeverkehr. IMDG** entfällt

**Luftverkehr. ICAO/IATA** entfällt

**14.1 UN-Nummer** keine

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** entfällt

**14.3 Transportgefahrenklassen** kein Gefahrgut

**14.4 Verpackungsgruppe** entfällt

**14.5 Umweltgefahren** entfällt

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** keine

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code** keine



## 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Gesetzgebung:

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch Verordnung (EU) 2015/815  
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, geändert durch die Verordnung (EU) 2015/491.

EU-Biozid:

Nach der Biozid-Verordnung (EG) Nr. 528/2012 Artikel 3, 1. (a) ist dieses Produkt von der Biozid-Verordnung ausgenommen, da es weder einen Lockstoff noch ein Repellent noch aktive Substanzen enthält. Das Produkt wirkt rein mechanisch abtötend und erfüllt damit nicht die Definition als Biozidprodukt.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft und demzufolge nicht kennzeichnungspflichtig gemäss Richtlinie 1999/45/EC.

## 16 SONSTIGE ANGABEN

R-Sätze entfällt

Vollständige Gefahrenhinweise entfällt

S-Sätze Keine

Sicherheitshinweise -

Schulungshinweise nicht erforderlich

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung Keine

**Weitere Informationen** Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes sollen es dem Benutzer ermöglichen, alle nötigen Maßnahmen durchzuführen, die für die sichere Anwendung und den Schutz von Gesundheit und Umwelt erforderlich sind. Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes stützen sich auf den Stand der Kenntnisse zum Zeitpunkt der Erstellung. Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes sollen es dem Benutzer ermöglichen das Produkt, in der Form in der es in den Handel kommt, ordnungsgemäß zu verwenden, zu lagern und zu entsorgen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden die aus der Nichtbeachtung dieser Informationen erfolgt sind.

Änderung gegenüber der letzten Fassung mit \* auf der rechten Seite gekennzeichnet