



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

<b>SWISSINNO &amp; inno Fensterfalle für Fliegen, Fliegenfänger-Papier, Gelbe Insekten-Klebetafeln</b>	<b>Gültigkeitsraum</b>	EU, CH, NO
	<b>Erstfassung</b>	02.01.2013
	<b>Überarbeitet am</b>	01.01.2023
	<b>Version</b>	V23 DE

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

**1.1 Produktidentifikator** SWISSINNO & inno Fensterfalle für Fliegen, Fliegenfänger-Papier, Gelbe Insekten-Klebetafeln

**Artikelnummer:** 1460000, 1461000, 1469000, 2240000, 2241000, 2242000, 2243000, 2247000, 2248000, 2249000, 2250000, 2252000, 2255000, 2256000, 1249000, 1271000

### 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 36  
9000 St. Gallen  
Switzerland  
+41 71 223 40 16  
+41 71 223 40 24  
quality@swissinno.com

**1.4 Notrufnummer** Tel +41 71 223 40 16  
E-Mail: quality@swissinno.com  
Tel +43 1406 43 43, Giftnotruf Österreich  
Tel 145 Giftnotruf, Schweiz

### 02 MÖGLICHE GEFAHREN

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs** Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.  
Das Gemisch ist als nicht gefährlich im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.

**2.2 Kennzeichnungselemente laut Verordnung CPL (EG 1272/2008):** Keine

**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

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### 04 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

**Nach Einatmen** Wegen der Produktform keine mögliche Form der Aufnahme.

**Nach Hautkontakt** Mit Wasser und Seife abwaschen.

**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** Wasser, CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Schaum

**Ungeeignete Löschmittel** Keine

**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** Keine

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen** Keine

**6.3 Methoden und Material für  
Rückhaltung und Reinigung** Keine

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte** Keine

#### 07 HANDHABUNG UND LAGERUNG

**7.1 Schutzmaßnahmen für die  
sichere Handhabung** Keine

**7.2 Bedingungen zur sicheren  
Lagerung unter Berücksichtigung  
von  
Unverträglichkeiten** kühl, trocken und frostfrei lagern.

**7.3 Spezifische Endanwendungen** Fliegenbekämpfung in Wohnräumen

#### 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

**Allgemeine Schutz- und  
Hygienemassnahmen** 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>	Weißes oder farbiges Papier mit durchsichtigem Kleber. Der Klebstoff basiert auf Kohlenwasserstoffen, Styrol-Kautschuk-Copolymeren und Harzen.
<b>Geruch</b>	Kein Geruch
<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>	nicht anwendbar
<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 anwendbar
<b>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser</b>	nicht anwendbar
<b>Zündtemperatur</b>	nicht anwendbar
<b>Wasserlöslichkeit</b>	nicht anwendbar
<b>Viskosität</b>	nicht anwendbar
<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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

<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.
<b>11.2 Angaben über sonstige Gefahren</b>	Endokrinschädliche Eigenschaften: keine



## 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen

Ökotoxizität keine Daten vorhanden

12.1 Toxizität -

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit keine Daten vorhanden

12.3 Bioakkumulationspotenzial keine Daten vorhanden

12.4 Mobilität im Boden keine Daten vorhanden

12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften keine Daten vorhanden

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Keine

12.7 Andere schädliche Wirkungen keine

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Über den Hausmüll entsorgen.

## 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten entfällt

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

Schienenverkehr. RID (2008/68/EC) entfällt

Seeverkehr. IMDG 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 auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten 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.  
Nationale Vorschriften  
Wassergefährdungsklasse - nwg - nicht wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.

## 16 SONSTIGE ANGABEN

R-Sätze	entfällt
Schulungshinweise	nicht erforderlich
Empfohlene Einschränkungen der Anwendung	Keine
Weitere Informationen	-

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