



## ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM podle NAŘÍZENÍ KOMISE 2020/878/EU (REACH)

**SWISSINNO & inno Window Fly Trap, Fly Catch Paper,  
Flying Insect Adhesive Traps**

Platnost EU, CH, NO  
Datum tisku 02.01.2013  
Poslední revize 21.02.2025  
Verze V25 CZ

### 01 IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

**1.1 Identifikátor výrobku** SWISSINNO & inno Window Fly Trap, Fly Catch Paper, Flying Insect Adhesive Traps

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

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Příslušná určená použití** Fly Trap

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**SWISSINNO SOLUTIONS AG**

Rosenbergstrasse 36

9000 St. Gallen

Switzerland

**Telefon**

+41 71 223 40 16

**Fax**

+41 71 223 40 24

**E-mail**

quality@swissinno.com

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

(24 h/den): 224 915 402, 224 914 575, 224 919 293

### 02 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

**2.1 Klasifikace látky nebo směsi** Klasifikace odpovídá aktuálním seznamům EG a byla doplněna o informace z konkrétní literatury a firemních informací.  
Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

**2.2 Prvky označení** nejsou  
**odpovídá nařízení (ES) č. 1272/2008 (CPL):**

**Signální slovo** -



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM podle NAŘÍZENÍ KOMISE  
2020/878/EU (REACH), SWISSINNO & inno Window Fly Trap, Fly Catch Paper, Flying  
Insect Adhesive Traps

Standardních věty o nebezpečnosti -

Pokynů pro bezpečné zacházení -

### 2.3 Další nebezpečnost

Neobsahuje látky PBT ani vPvB  $\geq 0,1\%$  hodnocené v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605 v min. koncentraci 0,1 %.

## 03 SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné Složení

Popis	Číslo CAS:	Číslo ES:	koncentrace	Klasifikace	SCL ATE
-	-	-	nejsou	nejsou	see 11.1.1

Další informace: Znění uvedených vět o nebezpečnosti naleznete v části 16.

## 04 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

Vdechování	Dle formy produktu, není expozice.
Kontakt s kůží	Opláchněte vodou a mýdlem
Kontakt s očima	Z důvodu formy výrobku představuje přiměřenou formu expozice
Požítí	Z důvodu formy výrobku představuje přiměřenou formu expozice

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Léčte dle symptomů

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

není třeba žádné zvláštní opatření

## 05 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva

Hasicí prostředky	05 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU
-------------------	-------------------------------

Nevhodná hasiva nejsou

5.2 Zvláštní nebezpečnost  
vyplývající z látky nebo směsi nejsou

5.3 Pokyny pro hasiče není třeba žádné zvláštní opatření. Standardní opatření pro spalování plastů.

#### 06 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob,  
ochranné prostředky a nouzové  
postupy nejsou

6.2 Opatření na ochranu životního  
prostředí nejsou

6.3 Metody a materiál pro omezení  
úniku a pro čištění nejsou

6.4 Odkaz na jiné oddíly nejsou

#### 07 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné  
zacházení nejsou

7.2 Podmínky pro bezpečné  
skladování látek a směsí včetně  
neslučitelných látek a směsí Skladujte na suchém, chladném a mrazu prostém místě

7.3 Specifické konečné / specifická  
konečná použití Indoor fly control

#### 08 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry nejsou

#### 8.2 Omezování expozice

Technická opatření nejsou

Obecná ochranná a hygienická opatření nejsou

Ochrana dýchacích orgánů nejsou

Ochrana rukou nejsou

Ochrana očí nejsou



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM podle NAŘÍZENÍ KOMISE  
2020/878/EU (REACH), SWISSINNO & inno Window Fly Trap, Fly Catch Paper, Flying  
Insect Adhesive Traps

Ochrana kůže	nejsou
Ochrana životního prostředí	nejsou

## 09 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Práh zápachu	pevný
Vnější vzhled	White or coloured paper with transparent adhesive. The glue is based on hydrocarbons, styrol-rubber-copolymers and resins.
Zápach	Bez zápachu
Bod tání,tuhnutí	není aplikováno
Počáteční bod varu a rozmezí varu	není aplikováno
Hořlavost	nejsou
Výbušné vlastnosti	nejsou
Bod vzplanutí	není aplikováno
Bod samozapálení	není aplikováno
Teplota rozkladu	není aplikováno
PH	není aplikováno
Viskozita	není aplikováno
Rozpustnost	není aplikováno
Rozdělovací koeficient: noctanol/voda	není aplikováno
Tlak par	není aplikováno
Relativní hustota	není aplikováno
Charakteristiky částic	není aplikováno

### 9.2 Další informace

-

## 10 STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

S tímto výrobkem nejsou spojena žádná zvláštní nebezpečí reaktivity.



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM podle NAŘÍZENÍ KOMISE  
2020/878/EU (REACH), SWISSINNO & inno Window Fly Trap, Fly Catch Paper, Flying  
Insect Adhesive Traps

<b><u>10.2 Chemická stabilita</u></b>	Stabilní za normálních teplot.
<b><u>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</u></b>	nejsou
<b><u>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</u></b>	Stabilní za normálních podmínek a skladování.
<b><u>10.5 Neslučitelné materiály</u></b>	žádné nebezpečné reakce známé za běžných podmínek použití
<b><u>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</u></b>	nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

## 11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### **11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

<b>11.1.0 Akutní toxicita</b>	data nejsou dostupná
<b>11.1.1 Žíravost/dráždivost pro kůži</b>	žádné známé senzibilizační účinky.
<b>11.1.2 Vážné poškození očí/podráždění očí</b>	žádné známé senzibilizační účinky.
<b>11.1.3 Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže</b>	žádné známé senzibilizační účinky.
<b>11.1.4 Mutagenita v zárodečných buňkách</b>	žádné známé senzibilizační účinky.
<b>11.1.5 Karcinogenita</b>	žádné známé senzibilizační účinky.
<b>11.1.6 Toxicita pro reprodukci</b>	žádné známé senzibilizační účinky.
<b>11.1.9 Nebezpečnost při vdechnutí</b>	žádné známé senzibilizační účinky.
<b><u>11.2 Označení dalších nebezpečí</u></b>	Endokrinně disruptivní vlastnosti: žádné

## 12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

### **Ekologické informace o složkách.**

<b>Ekotoxicita</b>	data nejsou dostupná
--------------------	----------------------



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM podle NAŘÍZENÍ KOMISE  
2020/878/EU (REACH), SWISSINNO & inno Window Fly Trap, Fly Catch Paper, Flying  
Insect Adhesive Traps

<b><u>12.1 Toxicita</u></b>	-
<b><u>12.2 Perzistence a rozložitelnost</u></b>	data nejsou dostupná
<b><u>12.3 Bioakumulační potenciál</u></b>	data nejsou dostupná
<b><u>12.4 Mobilita v půdě</u></b>	data nejsou dostupná
<b><u>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB</u></b>	data nejsou dostupná
<b><u>12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém</u></b>	nejsou
<b><u>12.7 Jiné nepříznivé účinky</u></b>	nejsou

### 13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

<b>13.1 Metody nakládání s odpady</b>	Lze je likvidovat v skládce odpadků pro domácnost.
---------------------------------------	--

### 14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

<b>Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	není aplikováno
<b>Informace O Silnicí Doprave. ADR/RID (2008/68/EC)</b>	není aplikováno
<b>Informace O Železniční Doprave. RID (2008/68/EC)</b>	není aplikováno
<b>Informace O Námorní Doprave. IMDG</b>	není aplikováno
<b><u>14.1 Číslo OSN</u></b>	nejsou
<b><u>14.2 Náležitý název OSN pro zásilku</u></b>	není aplikováno

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** Žádný nebezpečný materiál

**14.4 Obalová skupina** není aplikováno

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí** není aplikováno

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** není aplikováno

**14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO** není aplikováno

## 15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/-specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

EU Legislation:  
REACH-Regulation (EG) No. 1907/2006, changed by Regulation (EU) 2015/815  
CLP-Regulation (EG) No. 1272/2008, changed by Regulation (EU) 2015/491.  
EU Biocide:  
Under the biocide Regulation (EC) No 528/2012 article 3, 1. (a), this product is exempt from the biocide regulation because it contains no attractant nor a repellent nor any active substances. The product works purely on mechanical killing function and in such does not fulfill the definition as biocidal product.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti** Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti

## 16 DALŠÍ INFORMACE

**Vety O Označení Specifické Rizikovosti - Plné Znění** není aplikováno

**Pokyny Pro Bezpečné Nakládání** -

**Pokyny pro školení** nejsou nutné

**Doporučená opatření pro použití** nejsou

**Další informace** -

Všechny údaje, které byly přidány, vypuštěny nebo přepracovány jsou označeny \* na pravé straně stránky.