



## SÄKERHETSDATABLAD enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 (Reach)

SWISSINNO Fly Paper Strips

Giltig	EU, CH, NO
Tryckt	02.01.2013
Sista kontroll	08.04.2020
Version	V21 SE

### 01 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**1.1 Produktbeteckning** SWISSINNO Fly Paper Strips

Item number: 1222000, 2040000

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta, identifierade användningar Fly Trap

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** SWISSINNO SOLUTIONS AG  
Rosenbergstrasse 22  
9000 St. Gallen  
Switzerland

Telefon +41 71 223 40 16  
Fax +41 71 223 40 24  
E-postadress quality@swissinno.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** Giftinformationscentralen 112 (akut) (09) 471 977 (direkt), 24 h/dygn eller (09) 4711 (centralen)

### 02 FARLIGA EGENSKAPER

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen** This preparation is inte klassificerad as dangerous according to Directive 1999/45/EC, as amended. No adverse human health and environmental effects relating to the given use have been indicated.

**2.2 Märkningsuppgifter** Ingen

### motsvarande förordning (EG) nr 1272/2008

**(CPL):**

Signalord -

Faroangivelser -

Skyddsangivelser -

**2.3 Andra faror** Denna produkt innehåller inga PBT eller vPvB-ämnen.

### 03 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga ingredienser

Komponentnamn	CAS-nr	EG-nr	Klassificerin	Innehåll
-	-	-	Ingen	Ingen *

Full text av H-fraser se kapitel 16.

### 04 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	inga speciella åtgärder krävs
<b>Hudkontakt</b>	Skölj med vatten och tvål. Behandla med handkräm för daglig hudvård.
<b>Kontakt med ögonen</b>	På grund av produktformen är inte en rimlig exponeringsform.
<b>Förtäring</b>	På grund av produktformen är inte en rimlig exponeringsform.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda** Behandla symptomatiskt.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** inga speciella åtgärder krävs

### 05 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** koldioxid (CO<sub>2</sub>), torrt pulver, skum.

**Olämpliga släckmedel** Vatten

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ingen

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** inga speciella åtgärder krävs.

## 06 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Prevent skin and eye contact.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** Ingen
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** Använd bensin för att rengöra ytan som färgas av preparatet.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Ingen

## 07 HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Följ anvisningarna på etiketten. Förvaras oåtkomligt för barn.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Förvara i den slutna originalförpackningen bort från livsmedel, dryck och foder.
- 7.3 Specifik slutanvändning** Flygkontroll

## 08 FÖRHINDRANDET AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar** Ingen
- 8.2 Förhindrandet av exponering**
- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Ingen
- Andningsskydd** Ingen
- Handskydd** Ingen
- Ögonskydd/ansiktsskydd** Ingen
- Hudskydd** Ingen
- Begränsning av miljöexponeringen** Ingen

**09 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

**Utseende** Viskös ljusgul vätska på inert yta

**Lukt** Svag, karakteristisk.

**Lukttröskel** fast

**pH-värde** inte tillämpbar

**Smältpunkt/frys punkt** inte tillämpbar

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** inte tillämpbar

**Flampunkt** 207 °C (PMCC).

**Avdunstningshastighet.** inte tillämpbar

**Brandfarlighet (fast form, gas)** Ingen

**Ångtryck** inte tillämpbar

**Ångdensitet** inte tillämpbar

**Relativ densitet** inte tillämpbar

**Löslighet** inte vattenlöslig

**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten** okänd

**Självtändningstemperatur** inte tillämpbar

**Sönderfallstemperatur** not löslig

**Viskositet** 215 ± 50 mPa.sec (glue)

**Explosiva egenskaper** Ingen

**Oxiderande egenskaper** Ingen

**9.2 Annan information** -

## 10 STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Inga speciella reaktiviteter i samband med denna produkt.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil vid normala temperaturer.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Ingen
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Stabil under normala förhållanden för användning och förvaring
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>11.1.0 Akut toxicitet</b>	ingen data tillgänglig
<b>11.1.1 Frätande/irriterande på huden</b>	inga känslighetseffekter kända.
<b>11.1.2 Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	inga känslighetseffekter kända.
<b>11.1.3 Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	inga känslighetseffekter kända.
<b>11.1.4 Mutagenitet i könsceller</b>	inga känslighetseffekter kända.
<b>11.1.5 Cancerframkallande</b>	inga känslighetseffekter kända.
<b>11.1.6 Reproduktiv toxicitet</b>	inga känslighetseffekter kända.
<b>11.1.9 Fara vid aspiration</b>	inga känslighetseffekter kända.
<b>Annan information</b>	Den toxikologiska klassificering av blandningen baseras på resultaten av beräkningsförfarandet enligt CLP-förordningen. Baserat på erfarenheterna från tillverkaren finns det inga risker som kan förväntas efter märkningen.

## 12 EKOLOGISK INFORMATION

### Ekologisk information om beståndsdelar

Ekotoxicitet	ingen data tillgänglig
<u>12.1 Toxicitet</u>	-
<u>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</u>	Potentialen för beståndsdelarna i preparatet för biotisk eller abiotisk nedbrytning i miljöutrymmen anses vara mycket låg.
<u>12.3 Bioackumuleringsförmåga</u>	Bioackumulering genom livsmedelskedjan i miljön förväntas inte.
<u>12.4 Rörligheten i jord</u>	Komponenterna i beredningen är inlösliga i vatten. Med hänsyn till användningen av beredr
<u>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</u>	ingen data tillgänglig
<u>12.6 Andra skadliga effekter</u>	Ingen

## 13 AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	Kan placeras i hushållsavfall.
-----------------------------------	--------------------------------

## 14 TRANSPORT INFORMATION

Landtransport (ADR/RID) (2008/68/EC)	inte tillämpbar
Järnvägtransport RID (2008/68/EC)	inte tillämpbar
Sjötransport IMDG	inte tillämpbar
Flyg transport ICAO	inte tillämpbar
<u>14.1 UN-nummer</u>	Ingen
<u>14.2 Officiell transportbenämning</u>	inte tillämpbar
<u>14.3 Faroklass för transport</u>	Inget farligt gott
<u>14.4 Förpackningsgrupp</u>	inte tillämpbar
<u>14.5 Miljöfaror</u>	inte tillämpbar
<u>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</u>	inte tillämpbar
<u>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</u>	inte tillämpbar

## 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER FÖR LAGSTIFTNING

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

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**  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Denna beredning är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45 / EG.

## 16 ANNAN INFORMATION

**Faroangivelser** inte tillämplig

**Skyddsangivelser** -

**Träningsinstruktion** inte nödvändigt

**Rekommenderade begränsningar av användningen** Ingen

**Ytterligare information** Informationen i detta säkerhetsdatablad ska göra det möjligt för användaren att vidta de åtgärder som krävs för att skydda människors hälsa, skydd och miljöskydd. Information

**Indikering om byte \***