



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

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

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

01 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

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

Item number: 1300000, 1301000, 1302000, 1303000, 1304000, 1305000, 1306000, 1307000, 1308000, 1309000, 1310000, 1311000, 1312000, 1313000, 1314000, 1315000, 1316000, 1317000, 1318000, 1319000, 1460000, 1461000, 1462000, 1463000, 1464000, 1465000, 1466000, 1467000, 1468000, 1469000, 1470000, 1471000, 1472000, 1473000, 1474000, 1475000, 1476000, 1477000, 1478000, 1479000, 1260000, 2240000, 2241000, 2242000, 2243000, 2244000, 2245000, 2246000, 2247000, 2248000, 2249000, 2250000, 2251000, 2252000, 2253000, 2254000, 2255000, 2256000, 2257000, 2258000, 2259000, 1249000

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
+41 71 223 40 16
+41 71 223 40 24
quality@swissinno.com

Telefon
Fax
E-postadress

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 Klassificeringen motsvarar EG-EG-listorna och har kompletterats med information från specifik litteratur och företagsinformation

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

Inandning På grund av produktformen är inte en rimlig exponeringsform.

Hudkontakt Skölj med vatten och tvål.

Kontakt med ögonen På grund av produktformen är inte en rimlig exponeringsform.

Förtäring 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 05 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Olämpliga släckmedel Ingen

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 Ingen

6.2 Miljöskyddsåtgärder Ingen

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering Ingen

6.4 Hänvisning till andra avsnitt Ingen

07 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering Ingen

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Förvara på ett svalt, torrt och frostfritt område.

7.3 Specifik slutanvändning Inomhus 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	Vitt eller färgat papper med transparent lim. Limet är baserat på kolväten, styrol-gummi-sampolymerer och hartser.
Lukt	Ingen lukt
Lukttröskel	fast
pH-värde	inte tillämpbar
Smältpunkt/frys punkt	inte tillämpbar
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	inte tillämpbar
Flampunkt	inte tillämpbar
Avdunstningshastighet.	inte tillämpbar
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen
Ångtryck	inte tillämpbar
Ångdensitet	inte tillämpbar
Relativ densitet	inte tillämpbar
Löslighet	inte tillämpbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	inte tillämpbar
Självantändningstemperatur	inte tillämpbar
Sönderfallstemperatur	inte tillämpbar
Viskositet	inte tillämpbar
Explosiva egenskaper	Ingen
Oxiderande egenskaper	Ingen

9.2 Annan information

-

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

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

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

- 11.1.0 Akut toxicitet** ingen data tillgänglig
- 11.1.1 Frätande/irriterande på huden** inga känslighetseffekter kända.
- 11.1.2 Allvarlig ögonskada/ögonirritation** inga känslighetseffekter kända.
- 11.1.3 Luftvägs-/hudsensibilisering** inga känslighetseffekter kända.
- 11.1.4 Mutagenitet i könsceller** inga känslighetseffekter kända.
- 11.1.5 Cancerframkallande** inga känslighetseffekter kända.
- 11.1.6 Reproduktiv toxicitet** inga känslighetseffekter kända.
- 11.1.9 Fara vid aspiration** inga känslighetseffekter kända.

Annan information

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

12.1 Toxicitet -

12.2 Persistens och nedbrytbarhet ingen data tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga ingen data tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord ingen data tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen ingen data tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter 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

14.1 UN-nummer Ingen

14.2 Officiell transportbenämning inte tillämpbar

14.3 Faroklass för transport Inget farligt gott

14.4 Förpackningsgrupp inte tillämpbar

14.5 Miljöfaror inte tillämpbar

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder inte tillämpbar

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden 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 Undantaget från klassificering.

16 ANNAN INFORMATION

R-fraser	inte tillämpbar
Faroangivelser	inte tillämpbar
Skyddsfraser	Ingen
Skyddsangivelser	-
Träninginstruktion	inte nödvändigt
Rekommenderade begränsningar av användningen	Ingen
Ytterligare information	-
Indikering om byte *	