



SÄKERHETS DATABLAD enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING 2020/878/EU (Reach)

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

Giltig EU, CH, NO
Tryckt 02.01.2013
Sista kontroll 21.02.2025
version V25 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: 1460000, 1461000, 1469000, 2240000, 2241000, 2242000, 2243000, 2247000, 2248000, 2249000, 2250000, 2252000, 2255000, 2256000, 1249000, 1271000

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 36

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 Klassificeringen motsvarar EG-EG-listorna och har kompletterats med information från specifik litteratur och företagsinformation.
Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter motsvarande förordning (EG) nr 1272/2008 (CPL): Ingen

Signalord -



Faroangivelser -

Skyddsangivelser -

2.3 Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen $\geq 0,1\%$ utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII. Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

03 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga ingredienser

Komponentnamn	CAS-nr	EG-nr	Innehåll Klassificering	SCL ATE
-	-	-	Ingen Ingen	see 11.1.1

Ytterligare information: För ordalydelsen av de listade farofraserna finns i avsnitt 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

Allmänna skydds- och hygienåtgärder 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

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

9.2 Annan information

-

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga speciella reaktiviteter i samband med denna produkt.



<u>10.2 Kemisk stabilitet</u>	Stabil vid normala temperaturer.
<u>10.3 Risken för farliga reaktioner</u>	Ingen
<u>10.4 Förhållanden som ska undvikas</u>	Stabil under normala förhållanden för användning och förvaring
<u>10.5 Oförenliga material</u>	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden
<u>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</u>	inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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.
<u>11.2 Uppgift om andra faror</u>	Hormonstörande egenskaper: inga

12 EKOLOGISK INFORMATION

Ekologisk information om beståndsdelar

Ekotoxicitet	ingen data tillgänglig
---------------------	------------------------

<u>12.1 Toxicitet</u>	-
<u>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</u>	ingen data tillgänglig
<u>12.3 Bioackumuleringsförmåga</u>	ingen data tillgänglig
<u>12.4 Rörligheten i jord</u>	ingen data tillgänglig
<u>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</u>	ingen data tillgänglig
<u>12.6 Endokrin störande egenskaper</u>	Ingen
<u>12.7 Andra skadliga effekter</u>	Ingen

13 AVFALLSHANTERING

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

14 TRANSPORT INFORMATION

Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	inte tillämpbar
Landtransport (ADR/RID) (2008/68/EC)	inte tillämpbar
Järnvägtransport RID (2008/68/EC)	inte tillämpbar
Sjötransport IMDG	inte tillämpbar
<u>14.1 UN-nummer</u>	Ingen
<u>14.2 Officiell transportbenämning</u>	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 till sjöss enligt IMO:s instrument 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 Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

16 ANNAN INFORMATION

R-fraser inte tillämpbar

Skyddsfraser -

Träningsinstruktion inte nödvändigt

Rekommenderade begränsningar av användningen Ingen

Ytterligare information -

Indikering om byte *