



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

SWISSINNO & inno Slug Trap, Slug Trap bete	Giltig	EU, CH, NO
	Tryckt	02.01.2013
	Sista kontroll	09.03.2020
	Version	V21 SE

01 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning SWISSINNO & inno Slug Trap, Slug Trap bete

Item number: 1360000, 1361000, 1362000, 1363000, 1364000, 1365000, 1366000, 1367000, 1368000, 1369000, 1370000, 1371000, 1372000, 1373000, 1374000, 1375000, 1376000, 1377000, 1378000, 1379000, 1420000, 2140000, 2141000, 2142000, 2143000, 2144000, 2145000, 2146000, 2147000, 2148000, 2149000, 2150000, 2151000, 2152000, 2153000, 2154000, 2155000, 2156000, 2157000, 2158000, 2159000

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

Relevanta, identifierade användningar Slug 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 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
Brandy 38% food grade (ECHA case no. BC-TT030575-10)	inte klassificerad	inte klassificerad	Ingen	15%-20% *

Full text av H-fraser se kapitel 16.

04 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta till frisk luft. Sök medicinsk hjälp om irritation utvecklas.
Hudkontakt	Skölj med vatten och tvål.
Kontakt med ögonen	Skölj med mycket vatten. Sök medicinsk hjälp om irritation utvecklas.
Förtäring	Innehåller alkohol. Sök medicinsk hjälp om irritation utvecklas.

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	Vatten, koldioxid (CO ₂), torrt pulver, skum.
Olämpliga släckmedel	Ingen

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal inga speciella åtgärder krävs. Standard measures for burning plastic.

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 Utomhus slug kontroll

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 Hård plastfälla med flytande matbete-väska som attraktivt.

Lukt Jäst, fruktig

Lukttröskel flytande bete

pH-värde bete ph 6-7

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	bete: 1.09kg/l
Löslighet	vattenlösliga
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	okänd
Självantändningstemperatur	inte tillämpbar
Sönderfallstemperatur	löslig
Viskositet	okänd
Explosiva egenskaper	Ingen
Oxiderande egenskaper	Ingen

9.2 Annan information

-

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

<u>10.1 Reaktivitet</u>	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



10.6 Farliga sönderdelningsprodukter inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.1.0 Akut toxicitet Nötter kan producera starka allergier.

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 Kan placeras i hushållsavfall.
Avfallsbehandlingsmetoder

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 and the Regulation 1062/2014 (3), Where a product has benefitted from the derogation for food and feed provided for by Article 6 of Regulation (EC) No 1451/2007, but is not covered by the exemption for food and feed laid down in Article 2(5)(a) of Regulation (EU) No 528/2012, the active substances it contains should be evaluated in the review programme for the relevant product-type. Subject to national rules, it should be allowed to be made available on the market and used until the end of that evaluation. The current ingredient has been notified as PT19 at the ECHA.

15.2 Undantaget från klassificering.
Kemikaliesäkerhetsbedömning



16 ANNAN INFORMATION

Faroangivelser inte tillämpbar

Skyddsangivelser -

Träningsinstruktion inte nödvändigt

**Rekommenderade
begränsningar av
användningen** Ingen

Ytterligare information -

Indikering om byte *