



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

SWISSINNO & inno Cockroach Trap

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 & inno Cockroach Trap

Item number: 1520000, 1521000, 1522000, 1523000, 1524000, 1525000, 1526000, 1527000, 1528000, 1529000, 1530000, 1531000, 1532000, 1533000, 1534000, 1535000, 1536000, 1537000, 1538000, 1539000; 1910000, 1911000, 1912000, 2160000, 2161000, 2162000, 2163000, 2164000, 2165000, 2166000, 2167000, 2168000, 2169000, 2170000, 2171000, 2172000, 2173000, 2174000, 2175000, 2176000, 2177000, 2178000, 2179000

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

Relevanta, identifierade användningar Crawling insect trap against cockroaches, beetles, silverfish, spiders, bugs.

1.3 Närmare uppgifter 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
Peanut butter (ECHA case no. BC-SJ030453-39)	inte klassificerad	inte klassificerad	Ingen	8,00% *

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 Vatten, koldioxid (CO₂), 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 Fälla för kontroll av krypande leddjur, som kakor, skalbaggar, spindlar

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	Grå polystyrenplastfälla med klibbig limbas och dragmedel. Limet är baserat på kolväten, styrol-gummi-sampolymerer och hartser. Attractant är en matbete.
Lukt	Låg aromatisk kryddig lukt
Luktröskel	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
Självtändningstemperatur	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 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

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Undantaget från klassificering.

16 ANNAN INFORMATION

Faroangivelser inte tillämpbar

Skyddsangivelser -

Träningsinstruktion inte nödvändigt

Rekommenderade begränsningar av användningen Ingen

Ytterligare information -

Indikering om byte *