



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM podle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830 (REACH)

SWISSINNO & inno Fruit Fly Trap, Fruit Fly Trap Bait	Platnost	EU, CH, NO
	Datum tisku	02.01.2013
	Poslední revize	08.04.2020
	Verze	V21 CZ

01 IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku SWISSINNO & inno Fruit Fly Trap, Fruit Fly Trap Bait

Item number: 1237000, 1239000, 2220000, 2221000, 2222000, 2223000, 2224000, 2225000, 2226000, 2227000, 2228000, 2229000, 2230000, 2231000, 2232000, 2233000, 2234000, 2235000, 2236000, 2237000, 2238000, 2239000

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití 0

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu SWISSINNO SOLUTIONS AG
Rosenbergstrasse 22

9000 St. Gallen
Switzerland
Telefon +41 71 223 40 16
Fax +41 71 223 40 24
E-mail quality@swissinno.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace (24 h/den): 224 915 402, 224 914 575, 224 919 293

02 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi Klasifikace odpovídá aktuálním seznamům EG a byla doplněna o informace z konkrétní literatury a firemních informací

2.2 Prvky označení nejsou

odpovídá nařízení (ES) č. 1272/2008 (CPL):

Signální slovo -

Standardních věty o -

Pokynů pro bezpečné zacházení -

2.3 Další nebezpečnost Tento produkt neobsahuje žádné PBT nebo vPvB.



03 SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Nebezpečné Složení

Popis	Číslo CAS:	Číslo ES:	Klasifikace	koncentrace
Vinegar 5%	8028-52-2	neklasifikován	nejsou	95% *
Brandy 38% food grade (ECHA case no. BC-TT030575-10)	neklasifikován	neklasifikován	nejsou	1%

Plné znění H-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

04 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Vdechování	Remove to fresh air. Seek medical help if irritation develops.
Kontakt s kůží	Opláchněte vodou a mýdlem
Kontakt s očima	Rinse with plenty of water. Seek medical help if irritation develops.
Požítí	Contains alcoholol and vinegar. Seek medical help if irritation develops.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Léčte dle symptomů

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření není třeba žádné zvláštní opatření

05 OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 Hasiva

Hasicí prostředky Voda, oxid uhličitý (CO₂), suchý prášek, pěna.

Nevhodná hasiva nejsou

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi nejsou

5.3 Pokyny pro hasiče není třeba žádné zvláštní opatření. Standardní opatření pro spalování plastů.

06 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy nejsou

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí nejsou

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění nejsou

6.4 Odkaz na jiné oddíly nejsou

07 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení nejsou

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladujte na suchém, chladném a mrazu prostém místě

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití Indoor fruit fly control

08 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry nejsou

8.2 Omezování expozice

Technická opatření nejsou

Ochrana dýchacích orgánů nejsou

Ochrana rukou nejsou

Ochrana očí nejsou

Ochrana kůže nejsou

Ochrana životního prostředí nejsou



09 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vnější vzhled	Hard plastic trap with liquid food bait bag as attractant.
Zápach	Fruity odour
Práh zápachu	liquid bait
PH	bait ph 3-4
Bod tání,tuhnutí	není aplikováno
Počáteční bod varu a rozmezí varu	není aplikováno
Bod vzplanutí	není aplikováno
Rychlost odpařování	není aplikováno
Hořlavost (pevné, plyn)	nejsou
Tlak par	není aplikováno
Hustota par	není aplikováno
Relativní hustota	bait: 1.19kg/l
Rozpustnost	water soluble
Rozdělovací koeficient: noctanol/voda	unknown
Bod samozapálení	není aplikováno
Teplota rozkladu	soluble
Viskozita	unknown
Výbušné vlastnosti	nejsou
Oxidační vlastnosti	nejsou

9.2 Další informace

-



10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita	S tímto výrobkem nejsou spojeny žádná zvláštní nebezpečí reaktivity.
10.2 Chemická stabilita	Stabilní za normálních teplot.
10.3 Možnost nebezpečných reakcí	nejsou
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	Stable under normal conditions of use and storage
10.5 Neslučitelné materiály	žádné nebezpečné reakce známé za běžných podmínek použití
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

11.1.0 Akutní toxicita	no data available
11.1.1 Žíravost/dráždivost pro kůži	žádné známé senzibilizační účinky.
11.1.2 Vážné poškození očí/podráždění očí	žádné známé senzibilizační účinky.
11.1.3 Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	žádné známé senzibilizační účinky.
11.1.4 Mutagenita v zárodečných buňkách	žádné známé senzibilizační účinky.
11.1.5 Karcinogenita	žádné známé senzibilizační účinky.
11.1.6 Toxicita pro reprodukci	žádné známé senzibilizační účinky.
11.1.9 Nebezpečnost při vdechnutí	žádné známé senzibilizační účinky.
Obecná informace	Toxikologické zařazení směsi je založen na výsledcích postup výpočtu podle nařízení CLP. Na základě zkušeností výrobce základě nejsou tam žádné nebezpečí, které mají být očekávané nad etiketě.

12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

Ekologické informace o složkách.

Ekotoxicita data nejsou dostupná

12.1 Toxicita -

12.2 Perzistence a rozložitelnost data nejsou dostupná

12.3 Bioakumulační potenciál data nejsou dostupná

12.4 Mobilita v půdě data nejsou dostupná

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB data nejsou dostupná

12.6 Jiné nepříznivé účinky nejsou

13 POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady Lze je likvidovat v skládce odpadků pro domácnost.

14 INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Informace O Silnicí Doprave. ADR/RID (2008/68/EC) není aplikováno

Informace O Železniční Doprave. RID (2008/68/EC) není aplikováno

Informace O Námorní Doprave. IMDG není aplikováno

Informace O Moře Doprave. ICAO není aplikováno

14.1 Číslo OSN nejsou

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku není aplikováno

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu Žádný nebezpečný materiál

14.4 Obalová skupina není aplikováno

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí není aplikováno

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele není aplikováno

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC není aplikováno

15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/-specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Legislativa EU:

Nařízení REACH (EG) č. 1907/2006, změněné nařízením (EU) 2015/815

Nařízení CLP (EG) č. 1272/2008, změněné nařízením (EU) 2015/491.

EU Biocide:

Podle nařízení o biocidních přípravcích (ES) č. 528/2012 a nařízení 1062/2014 [3]

Pokud se na výrobek vztahuje výjimka pro potraviny a krmiva stanovená v článku 6 nařízení (ES) č. 1451/2007, na kterou se nevztahuje výjimka pro potraviny a krmiva stanovená v čl. 2 odst. 5 písm. A) Nařízení (EU) č. 528/2012 by měly být účinné látky, které obsahuje, vyhodnoceny v programu přezkumu pro příslušný typ přípravku. S výhradou vnitrostátních pravidel by mělo být umožněno, aby byly dostupné na trhu a použity až do konce tohoto hodnocení. Aktuální složka byla v agentuře ECHA oznámena jako PT19.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Výjimky z klasifikace.

16 DALŠÍ INFORMACE

Plné Standardní Vety O Nebezpečnosti není aplikováno

Pokynů pro bezpečné zacházení -

Pokyny pro školení nejsou nutné

Doporučená opatření pro použití nejsou

Další informace -

Všechny údaje, které byly přidány, vypuštěny nebo přepracovány jsou označeny * na pravé straně stránky.