



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM podle NAŘÍZENÍ KOMISE 2020/878/EU (REACH)

SWISSINNO & inno Past na potravinové moly

Platnost EU, CH, NO
Datum tisku 02.01.2013
Poslední revize 01.01.2024
Verze V25 CZ

01 IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku SWISSINNO & inno Past na potravinové moly

Položka číslo: 1560000, 1561000, 1562000, 1563000, 1564000, 1565000, 1566000, 1567000, 1568000, 1569000, 1570000, 1571000, 1572000, 1573000, 1574000, 1575000, 1576000, 1577000, 1578000, 1579000, 2180000, 2181000, 2182000, 2183000, 2184000, 2185000, 2186000, 2187000, 2188000, 2189000, 2190000, 2191000, 2192000, 2193000, 2194000, 2195000, 2196000, 2197000, 2198000, 2199000

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití Past na potravinové moly

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu SWISSINNO SOLUTIONS AG

Rosenbergstrasse 36

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.
Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení nejsou

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

Signální slovo -



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM podle NAŘÍZENÍ KOMISE
2020/878/EU (REACH), SWISSINNO & inno Past na potravinové moly

Standardních věty o nebezpečnosti -

Pokynů pro bezpečné zacházení -

2.3 Další nebezpečnost

Neobsahuje látky PBT ani vPvB $\geq 0,1\%$ hodnocené v souladu s přílohou XIII nařízení REACH. Směs neobsahuje látky zařazené na seznam zpracovaný v souladu s čl.59 odst.1 nařízení REACH vzhledem k vlastnostem narušujícím endokrinní systém nebo není identifikována jako látka s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo Nařízením Komise (EU) 2018/605 v min. koncentraci 0,1 %.

03 SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Nebezpečné Složení

Popis	Číslo CAS:	Číslo ES:	koncentrace Klasifikace	SCL ATE
cis-9-trans-12-Tetradecdienylacetate	30507-70-1	-	8.00% nejsou	see 11.1.1

Další informace: Znění uvedených vět o nebezpečnosti naleznete v části 16.

04 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Vdechování	Vzhledem k formě produktu není přiměřená forma expozice.
Kontakt s kůží	Opláchněte vodou a mýdlem
Kontakt s očima	Z důvodu formy výrobku představuje přiměřenou formu expozice
Požítí	Z důvodu formy výrobku představuje přiměřenou formu expozice

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 (CO ₂), suchý prášek, pěna.
Nevhodná hasiva	nejsou



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM podle NAŘÍZENÍ KOMISE
2020/878/EU (REACH), SWISSINNO & inno Past na potravinové moly

**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** Monitorování potravinových molů

08 OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry nejsou

8.2 Omezování expozice

Technická opatření nejsou

Obecná ochranná a hygienická 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

Práh zápachu	pevný
Vnější vzhled	Bílý polystyrenový lapač s transparentním tavným lepidlem. Lepidlo je na bázi uhlovodíků, styrol-kaučukových kopolymerů a pryskyřic. Feromon je sexuálního charakteru (láká samečky).
Zápach	Bez zápachu
Bod tání, tuhnutí	není aplikováno
Počáteční bod varu a rozmezí varu	není aplikováno
Hořlavost	nejsou
Výbušné vlastnosti	nejsou
Bod vzplanutí	není aplikováno
Bod samozapálení	není aplikováno
Teplota rozkladu	není aplikováno
PH	není aplikováno
Viskozita	není aplikováno
Rozpustnost	není aplikováno
Rozdělovací koeficient: noctanol/voda	není aplikováno
Tlak par	není aplikováno
Relativní hustota	není aplikováno
Charakteristiky částic	není aplikováno

9.2 Další informace

-

10 STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

S tímto výrobkem nejsou spojena žádná zvláštní nebezpečí reaktivity.



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM podle NAŘÍZENÍ KOMISE
2020/878/EU (REACH), SWISSINNO & inno Past na potravinové moly

<u>10.2 Chemická stabilita</u>	Stabilní za normálních teplot.
<u>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</u>	nejsou
<u>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</u>	Stabilní za normálních podmínek a skladování.
<u>10.5 Neslučitelné materiály</u>	žádné nebezpečné reakce známé za běžných podmínek použití
<u>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</u>	nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

11 TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

11.1.0 Akutní toxicita	data nejsou dostupná
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.
<u>11.2 Označení dalších nebezpečí</u>	Endokrinně disruptivní vlastnosti: žádné

12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

Ekologické informace o složkách.

Ekotoxicita	data nejsou dostupná
<u>12.1 Toxicita</u>	-
<u>12.2 Perzistence a rozložitelnost</u>	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 Vlastnosti narušující endokrinní systém nejsou

12.7 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

Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO není aplikováno

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

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 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO není aplikováno

15 INFORMACE O PŘEDPÍSECH

<p><u>15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/- specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</u></p>	<p>Předpisy EU: Neobsahuje žádnou(é) látku(y) uvedenou(é) v příloze XVII nařízení REACH (omezuující podmínky) Neobsahuje žádnou látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení) Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu PIC (nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek) Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu perzistentních organických znečišťujících látek (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách) EU Biocide: Podle současných vnitrostátních rozhodnutí (BAUA Německo) nařízení o biocidech (ES) č. 528/2012 čl. 3 odst. 1 písm. A) je tento produkt jako monitorovací zařízení osvobozen od nařízení o biocidech.</p>
<p><u>15.2 Posouzení chemické bezpečnosti</u></p>	<p>Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti</p>

16 DALŠÍ INFORMACE

<p>Vety O Označení Specifické Rizikivosti - Plné Znení</p>	<p>není aplikováno</p>
<p>Pokyny Pro Bezpečné Nakládání</p>	<p>-</p>
<p>Pokyny pro školení</p>	<p>nejsou nutné</p>
<p>Doporučená opatření pro použití</p>	<p>nejsou</p>
<p>Další informace</p>	<p>-</p>

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