



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

SWISSINNO & inno Past na šváby

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 Past na šváby

**Položka číslo:** 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 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Příslušná určená použití** Lezoucí hmyz – past, brouci, šváby, rybenky, pavouci, brouci.

### 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 nebezpečnosti** -

**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
Burákové máslo (ECHA case no. BC-SJ030453-39)	neklasifikován	neklasifikován	nejsou	8,00%

Plné znění H-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 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
Požiti	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 <sub>2</sub> ), 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** Past pro kontrolu plazících se členovců, jako jsou šváby, brouci, pavouci.

#### 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**

<b>Vnější vzhled</b>	Šedá polystyrénová plastová past s lepkavou základnou a atraktantem. Lepidlo je na bázi uhlovodíků, styrol-kaučukových kopolymerů a pryskyřic. Lákadlem je návnada na bázi jídla.
<b>Zápach</b>	Lehká aromatická kořeněná vůně
<b>Práh zápachu</b>	pevný
<b>PH</b>	není aplikováno
<b>Bod tání,tuhnutí</b>	není aplikováno
<b>Počáteční bod varu a rozmezí varu</b>	není aplikováno
<b>Bod vzplanutí</b>	není aplikováno
<b>Rychlost odpařování</b>	není aplikováno
<b>Hořlavost (pevné, plyn)</b>	nejsou
<b>Tlak par</b>	není aplikováno
<b>Hustota par</b>	není aplikováno
<b>Relativní hustota</b>	není aplikováno
<b>Rozpustnost</b>	není aplikováno
<b>Rozdělovací koeficient: noctanol/voda</b>	není aplikováno
<b>Bod samozapálení</b>	není aplikováno
<b>Teplota rozkladu</b>	není aplikováno
<b>Viskozita</b>	není aplikováno
<b>Výbušné vlastnosti</b>	nejsou
<b>Oxidační vlastnosti</b>	nejsou
<b>9.2 Další informace</b>	-

## 10 STÁLOST A REAKTIVITA

**10.1 Reaktivita** S tímto výrobkem nejsou spojena 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** Stabilní za normálních podmínek a skladování.

**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** data nejsou dostupná

**11.1.1 Žiravost/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 Silniční 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 MARPOL73/78 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

Vety O Označení Specifické Rizikivosti - Plné Znění není aplikováno

Plné Standardní Vety O Nebezpečnosti není aplikováno

Pokyny Pro Bezpečné Nakládání nejsou

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.