



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

SWISSINNO Past na stromové moly

Platnost EU, CH, NO
Datum tisku 01.02.2020
Poslední revize 08.04.2020
Verze V21 CZ

01 IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku SWISSINNO Past na stromové moly

Item number: 1 440 000, 1 441 000, 1 445 000

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití Past na stromové moly

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 není aplikováno

Standardních věty o nebezpečnosti není aplikováno

Pokynů pro bezpečné zacházení P501 Content/Container ... supply.
EUH 208 Contains (Z)-11-Hexadecenal. May cause allergic reactions.
EUH 208 Contains (E)-11-Hexadecenal. May cause allergic reactions.
EUH 401 To avoid risks to man and the environment, follow instructions for use.

2.3 Další nebezpečnost Tento produkt neobsahuje žádné PBT nebo vPvB.



ÚDAJE O BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI S MATERIÁLEM podle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)
2015/830 (REACH), SWISSINNO Past na stromové moly

03 SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Nebezpečné Složení

Popis	Číslo CAS:	Číslo ES:	Klasifikace	koncentrace
(Z)-Hexadec-11-enal	53939-28-9	258-876-7	Acute Tox. 4: H332 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Skin Sens. 1: H317	0.1 - 2%
(E)-Hexadec-11-enal	57491-33-5	260-765-3	Acute Tox. 4: H332 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410 Skin Sens. 1: H324	0.02 - 0.4%

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

04 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Vdechování	Getting some fresh air. Seek medical help if irritation develops.
Kontakt s kůží	Rinse immediately and abundantly with water and soap. Seek medical advise if irritation develops.
Kontakt s očima	Remove contact lenses. Rinse immediately with plenty of water for at least 15 minutes, even under the eyelids. In case of persistent eye irritation, consult a specialist.
Požítí	DO NOT induce vomiting. Rinse mouth with water and drink plenty of water. If symptoms persist, consult a doctor.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky No symptoms known or expected.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření není třeba žádná 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 žádná zvláštní opatření. Standardní opatření pro spalování plastů.

06 OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** No special precautions required. Avoid contact with skin, eyes and clothing.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí** Do not allow to enter surface water or sewage system.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** Pick up mechanically. Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece) and rinse away with water.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly** nejsou

07 ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** No special measures required. Avoid contact with eyes. After work, ensure thorough skin cleansing and skin care.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** Store in a cool and dry place. Do not store together with food. Keep out of reach of children.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** Box Tree Moth monitoring

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 Avoid contact with the eyes.
- Ochrana kůže nejsou
- Ochrana životního prostředí nejsou



09 FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vnější vzhled	Dispenser, colourless
Zápach	aldehydic
Práh zápachu	solid
PH	není aplikováno
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	není aplikováno
Rozpustnost	není aplikováno
Rozdělovací koeficient: noctanol/voda	není aplikováno
Bod samozapálení	není aplikováno
Teplota rozkladu	není aplikováno
Viskozita	není aplikováno
Výbušné vlastnosti	nejsou
Oxidační vlastnosti	nejsou
<u>9.2 Další informace</u>	-



10 STÁLOST A REAKTIVITA

- 10.1 Reaktivita** There is no information available.
- 10.2 Chemická stabilita** No decomposition if stored and used as intended.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí** No dangerous reactions when stored and handled according to instructions.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** There is no information available.
- 10.5 Neslučitelné materiály** There is no information available.
- 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** Acute Tox. 4 (Inhalation): Harmful by inhalation.
- 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** Ingredient: Skin Sens. 1: May cause allergic reactions.
- 11.1.4 Mutagenita v zárodečných buňkách** No genotoxic potential.
- 11.1.5 Karcinogenita** No conclusive data for classification.
- 11.1.6 Toxicita pro reprodukci** žádné známé senzibilizační účinky.
- 11.1.9 Nebezpečnost při vdechnutí** No conclusive data for classification.
- 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

Ingredients:
Fish LD50 (rainbow trout): 320 mg/L (96h)
Aquatic invertebrates EC50 (Daphnia magna): 1,0 mg/L (48h)

12.2 Perzistence a rozložitelnost data nejsou dostupná

12.3 Bioakumulační potenciál data nejsou dostupná

12.4 Mobilita v půdě The product must not be allowed to enter sewers or waterways. Penetration into the ground must be prevented.

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

EU Legislation:
 REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2015/815
 CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2015/491
 EU Biocide:
 Under the current national rulings (BAUA Germany) of the biocide Regulation (EC) No 528/2012 article 3, 1. (a), this product as monitoring device is exempt from the biocide regulation.

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

Acute Tox. 4: H332: Harmful by inhalation.
 Aquatic Acute 1: H400: Very toxic to aquatic organisms.
 Aquatic Chronic 1: H410: Very toxic to aquatic organisms with long-term effects.
 Skin Sens. 1: H317: May cause allergic skin reactions.

Pokyny Pro Bezpečné Nakládání

nejsou

Pokynů pro bezpečné zacházení

P501 Content/Container ... supply.
 EUH 208 Contains (Z)-11-Hexadecenal. May cause allergic reactions.
 EUH 208 Contains (E)-11-Hexadecenal. May cause allergic reactions.
 EUH 401 To avoid risks to man and the environment, follow instructions for use.

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.