



Datum vydání 1. české verze: 27.2.2016 Název výrobku: **Lepová past na štěnice**

Datum poslední revize:

Dle anglického originálu ze dne: 19.06.2012

**BB detector**

Strana 1 (celkem 5)

## **1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO SMĚSI A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU**

### **1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název: **Lepová past na štěnice - BB detector** / Bed Bug Monitoring Trap

### **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:**

Určená použití látek/směsí: Monitorovací past na hmyz

### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**

Název: **Suterra**  
Adresa: Treforest industrial Estate,  
Pontypridd  
CF37 5SU  
UK  
tel: (0044) 1443 841155  
E-mail odborně způsobilé osoby  
odpovědné za bezpečnostní list: Mr C. Dyball (CDyball@suterra.com)

Identifikace dovozce/distributora v ČR: **Samura s.r.o.** Ke klíčovu 8, 190 00 Praha 9

Identifikační číslo: 026 04 990

Telefon / Fax +420 724 052 404, +420 332 700

e-mail: [samura@samura.cz](mailto:samura@samura.cz)

### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace: 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 75**

Toxikologické informační středisko (TIS), Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2  
tis@cesnet.cz

## **2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

### **2.1 Klasifikace směsi**

**Přípravek není klasifikován jako nebezpečná směs ve smyslu nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) (ve znění pozdějších předpisů a příloh). Pro přípravek není vyžadován bezpečnostní list dle nařízení (ES) č.1907/2006 (ve znění pozdějších předpisů).**

### **2.2 Prvky označení**

Výstražný symbol nebezpečnosti: žádný

Standardní věty o nebezpečnosti: **žádné**

**Pokyny pro bezpečné zacházení: viz oddíl 7 tohoto bezpečnostního listu**

### **2.3 Další nebezpečnost**

Není známa. Lepová plocha pasti může být při kontaktu nepříjemná, ale ne nebezpečná.

## **3. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH**

### **3.1 Látky**

Není relevantní - není látka

### **3.2 Směsi**

Chemický název	Jiné názvy	w/w %	Klas. nebezpečnosti	CAS
	Lepidlo citlivé na tlak trplem rozpustitelné	14,95 %	Není nebezpečný	
	<b>Papír- Karton</b>	<b>85%</b>	Není nebezpečný	
	<b>Atraktant</b>	<b>0,05%</b>	Není nebezpečný	



Datum vydání 1. české verze: 27.2.2016 Název výrobku: **Lepová past na štěnice**

Datum poslední revize:

Dle anglického originálu ze dne: 19.06.2012

**BB detector**

Strana 2 (celkem 5)

#### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

##### **4.1 Popis první pomoci**

**Při vdechnutí:** Vzhledem k povaze přípravku se nepředpokládá.

**Při styku s kůží:** zasaženou pokožku dostatečně omýt vodou a mýdlem. Dlouhodobí kontakt s lepidlem může vyvolat podráždění. V případě podráždění vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

**Při styku s okem:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**Při požití:** Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

##### **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Nejsou známy

##### **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Lékaře a poskytněte informace z tohoto bezpečnostního listu.

#### 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

##### **5.1 Hasiva**

**Vhodná:** voda, oxid uhličitý CO<sub>2</sub>, prášek,

**Nevhodná:** nejsou uvedena,

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při hoření obalu se mohou uvolňovat toxické plyny.

##### **5.2 Pokyny pro hasiče**

Použijte prostředky ochrany dýchacích cest a ochranný oděv.

#### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

##### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

###### **6.1.1 Pro pracovníky nezasahující v případě nouze**

Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz ochranná opatření v bodech 7 a 8.

###### **6.1.2 Pro pracovníky zasahující v případě nouze**

Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz ochranná opatření v bodech 7 a 8.

##### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Žádná zvláštní opatření.

##### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Použijte běžných sorbentů nebo písku k zachycení uniklého materiálu. Směs nechat uložit do označené uzavíratelné nádoby. Nechat odstranit dle místní legislativy. Viz. oddíl 13

##### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Viz. oddíl 8 a 13

#### 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

##### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Nepoužívejte/ neotevírejte po uplynutí doby použitelnosti. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Po použití nebo potřísnění si umyjte ruce vodou a mýdlem. Nesmí být použito jinak, než je uvedeno v návodu. Po manipulaci důkladně umyjte ruce vodou a mýdlem.

##### **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladujte na dobře větraném místě. Skladujte v chladu a suchu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Skaldujte mimo zdroje tepla a chrantě před přímým slunečním zářením.

##### **7.3 Specifická konečná použití**

Výrobek se aplikuje umístěním do prostoru předpokládaného výskytu hmyzu.



Datum vydání 1. české verze: 27.2.2016 Název výrobku: **Lepová past na štěnice**

Datum poslední revize:

Dle anglického originálu ze dne: 19.06.2012

## **BB detector**

Strana 3 (celkem 5)

### **8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**

#### **8.1 Kontrolní parametry**

**8.1.1** Expoziční limity pro směs nejsou stanoveny

**8.1.2 Biologické limitní hodnoty**  
nejsou stanoveny

#### **8.2 Omezování expozice**

##### **8.2.1 Omezování expozice pracovníků**

Během práce s přípravkem nejíst, nepít a nekouřit a dodržovat běžné zásady hygieny práce

##### **8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky**

<b>Ochrana očí:</b>	Není nutná při běžné manipulaci.
<b>Ochrana kůže:</b>	Není nutná při běžné manipulaci.
<b>Ochrana rukou:</b>	Není nutná při běžné manipulaci.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Není nutná při běžné manipulaci.

##### **8.2.3 Omezování expozice životního prostředí**

Žádná speciální opatření nejsou stanovena.

### **9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

#### **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Vzhled a barva:	Bezbarvý
Zápach (vůně):	Bez zápachu
Prahová hodnota zápachu Hodnota pH (při 20°C):	Není stanovena
Teplota (rozmezí teplot) tání/tuhnutí (°C):	> 90 °C
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	Nestanoven
Bod vzplanutí (°C):	155°C
Rychlost odpařování Hořlavost:	Nestanoveno
Meze výbušnosti:	Nestanoveno
Tlak par (při °C):	Není relevantní
Hustota par:	Nestanovena
Relativní hustota (při 20°C):	Nestanovena
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný
V tuku::	nestanoveno
Rozdělovací koeficient n- oktanol/voda:	Nestanoven
Teplota vznícení (°C):	nestanovena
Teplota rozkladu (°C):	Nestanovena
Viskozita:	nestanovena
Výbušné vlastnosti:	Není výbušný
Oxidační vlastnosti:	Není k dispozici



Datum vydání 1. české verze: 27.2.2016 Název výrobku: **Lepová past na štěnice**

Datum poslední revize:

Dle anglického originálu ze dne: 19.06.2012

**BB detector**

Strana 4 (celkem 5)

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Nejsou známy nebezpečné reakce.

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek skladování.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Viz oddíl 10.1

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy

### 10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou známy

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

## TOXIKOLOGICKE INFORMACE

### 11.1 Informace o toxikologických účincích:

a) Akutní toxicita	Pro výrobek nebyla stanovena žádná toxikologická data.
b) Dráždivost	nestanovena
c) Žíravost	Není žíravý
d) Senzibilizace	nestanoveno
e) Toxicita opakované dávky	Nezjištěna
f) Karcinogenita	Nezjištěna
g) Mutagenita	Nezjištěna
h) Toxicita pro reprodukci	Nezjištěna

### 11.2 Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice:

Nejsou pozorovány

### 11.3 Interaktivní účinky:

Nejsou pozorovány

### 11.4 Informace o směsích ve srovnání s informacemi o látkách

U této směsi se neočekávají horší dopady na zdraví než u jednotlivých látek.

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1 Toxicita

Směs není klasifikována jako škodlivá pro vodní organismy.

### 12.2 Persistence a rozložitelnost

Není k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Není k dispozici.

### 12.4 Mobilita v půdě

Není k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky Nejsou stanoveno.



Datum vydání 1. české verze: 27.2.2016 Název výroku: **Lepová past na štěnice**

Datum poslední revize:

Dle anglického originálu ze dne: 19.06.2012

**BB detector**

Strana 5 (celkem 5)

### 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### a) Postupy odstraňování odpadu a znečištěných obalů

Produkt po použití zlikvidujte v souladu s místními, národními předpisy.

##### b) Fyzikální a chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Nejsou známy.

##### c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace

Zabraňte úniku odpadu do kanalizace.

##### d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady:

Není uvedeno.

#### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění., Vyhláška č. 381/2001Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění.

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nevtahuje se - přípravek není nebezpečným zbožím ve smyslu předpisů pro přepravu nebezpečného zboží.

### 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

#### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se směsi:

Nařízení č. 1907/2006/ES; REACH.

Nařízení č. 1272/2008/ES; CLP.

Nařízení vl. č. 361/2007 Sb., který se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění Směrnice č. 1999/45/ES o klasifikaci, balení a označování nebezpečných přípravků

### 16. DALŠÍ INFORMACE

#### Výše uvedené informace vychází z

Přípravek by neměl být použit pro žádný jiný účel než pro který je určen (viz. bod 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění platným zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku účinnosti přípravku při konkrétní aplikaci v určitých podmínkách a nemají rovněž ustavovat právně platnou základnu obchodních vztahů.

#### Změny při revizi bezpečnostního listu

žádné

Použité zkratky:

PVB - Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická

vPvB - Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní