

# Bezpečnostní list

**Produkt : Muškaset lapač ovocných mušek**

**Datum vydání : 6.7.2021**

**Výrobce : PROPHER s.r.o.**

---

## I. Identifikace přípravku a výrobce

**Společnost** PROPHER s.r.o., Březová 126, Slušovice 763 15, Česká republika

IČO : 15528260

Tel./fax: 577982481

E-mail : [propher@propher.cz](mailto:propher@propher.cz)

[www.propher.cz](http://www.propher.cz)

**Cílový hmyz** k odchytu octomilky obecné *Drosophila melanogaster*

**Aktivní látka** specifický feromon cílového hmyzu >5 mg a potravinový atraktant

---

## II. Informace o složení výrobku

Přípravek obsahuje potravinový atraktant a samičí sexuální feromon škůdce v množství 0,03 hm. %

Feromon je obsažen v pryžovém odparníku, potravinový atraktant má povahu tekutiny.

---

## III. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle národní (350/2011 Sb.), ani evropské legislativy (ES1907/2006/ES (REACH), 1272/2008/ES (CLP)). Výrobek je naprosto zdravotně neškodný.

---

## IV. Pokyny pro první pomoc

**Kontakt s okem:** V případě kontaktu tekutiny s okem hrozí podráždění obsaženým octem. Proplachujte oko tekoucí vlažnou vodou. V případě potřeby vyhledejte očního lékaře.

**Kontakt s kůží:** Produkt při krátkém kontaktu nedráždí kůži. Zasaženou oblast umyjte vodou a mýdlem a ošetřte hojivým krémem. V případě nutnosti vyhledejte lékaře.

**Inhalační expozice:** Není známo, že by výrobek uvolňoval nebezpečné výpary, nebo aerosoly.

**Při požití:** Výrobek je netoxický při požití, zapijte větším množstvím vody. Nevyvolávejte zvracení!

---

## V. Opatření pro hašení požáru

<b>Vhodná hasiva</b>	CO <sub>2</sub> , pěna, tříštěná voda, suchá hasiva
<b>Nevhodná hasiva</b>	Plný vodní proud
<b>Pokyny pro hasiče</b>	Použijte standartní hasební postupy
<b>Zvýšené riziko ohně nebo exploze</b>	Ne
<b>Nebezpečné látky vznikající rozkladem</b>	Ne

Produkt je hořlavý. Při nedokonalém hoření vznikají škodlivé látky – oxid uhelnatý a rozkladné produkty organických látek.

---

## VI. Opatření v případě náhodného úniku

<b>Rozlití, úklid:</b>	V případě rozsypání sesbírejte. Ani v případě úniku tekutiny po poškození obalů nehrozí kontaminace životního prostředí. V případě masivního úniku zvažte možnost neutralizace obsaženého octu.
<b>Likvidace odpadu:</b>	Malé množství rozeberte a likvidujte zvlášť. Tekutinu možno vylít do výlevky, lahvičku recyklujte (HDPE) a odparník vhodte do komunálního odpadu. V případě vzniku většího množství odpadu předejte specializované firmě zabývající se jeho zpracováním.

---

## VII. Zacházení a skladování

<b>Zacházení:</b>	Čtěte bezpečnostní ustanovení uvedená u produktu. Zacházejte v souladu s obecnými pravidly pro zacházení a skladování. Při práci s produktem nejezte, nepijte a nekuřte.
<b>Skladování:</b>	Skladujte uzavřené, při teplotách pod 20°C. Chraňte před vlhkostí a přímým slunečním světlem. Udržujte mimo dosah dětí.
<b>Ochrana před ohněm:</b>	Chraňte před otevřeným ohněm a zdroji vznícení.

---

## VIII. Kontrola expozice / ochrana osob

<b>Ventilace:</b>	Není požadována.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Není požadována.
<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	Není požadována.
<b>Ochrana kůže:</b>	Není požadována.
<b>Jiné ochranné pomůcky:</b>	Nejsou požadovány.

---

## IX. Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>Vzhled:</b>	Tekutina v plastové lahvičce a pryžové septum
<b>Zápach:</b>	Octovitý
<b>Specifická hmotnost při 25°C:</b>	Údaj není k dispozici
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	Neomezeně mísitelné
<b>Bod tání:</b>	Pod bodem mrazu
<b>Teplota vznícení</b>	>170°C
<b>Tlak par:</b>	Údaj není k dispozici
<b>Hustota páry:</b>	Údaj není k dispozici

---

## X. Stabilita a reaktivita

<b>Podmínky, který je třeba se vyhnout:</b>	Nepředstavuje zvláštní riziko reaktivity. Chraňte před vlhkostí a přímým slunečním světlem.
<b>Materiály, kterým je třeba se vyhnout:</b>	Silná oxidační činidla, organická rozpouštědla
<b>Nebezpečné produkty rozkladu:</b>	Nedokonalým spalováním a tepelným rozkladem mohou vznikat škodlivé látky – oxid uhelnatý, rozkladné produkty organických látek

---

## XI. Toxikologické informace

Při obvyklém použití nehrozí žádné zdravotní účinky.

<b>Údaje o karcinogenitě</b>	Ne
<b>Toxicitní data:</b>	Údaje nejsou k dispozici
<b>Přípustný expoziční limit:</b>	Údaje nejsou k dispozici

---

## XII. Ekologická informace

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

<b>Obecné ustanovení:</b>	Předcházejte znečišťování půdy, povrchových a pozemních vod.
---------------------------	--

---

### **XIII. Pokyny pro odstraňování**

**Likvidace odpadu:**

Po použití tekutinu vylijte do výlevky, lahvičku recyklujte (HDPE) a pryžový odparník vyhoďte do komunálního odpadu. V případě vzniku většího množství odpadu předejte specializované firmě zabývající se jeho zpracováním.

Obalový materiál je možné recyklovat.

---

### **XIV. Informace pro přepravu**

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

<b>Silniční:</b>	Není regulováno
<b>Letecká:</b>	Není regulováno
<b>Námořní:</b>	Není regulováno

---

### **XV. Informace o předpisech**

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro lidi, životní prostředí, ani představuje riziko při skladování a přepravě. Vztahují se k němu ale obecná ustanovení zákonů o nakládání s odpady, o ochraně zdraví apod.

---

### **XVI. Další informace**

Zřeknutí se záruk a omezení odpovědnosti:

Informace v tomto bezpečnostním listě byly získány ze zdrojů, které považujeme za spolehlivé.