

# Produktový list

---

Datum vydání : 7.1.2006

Datum revize : 30.4.2018

---

## 1. Identifikace přípravku a výrobce

Obchodní název přípravku : **FEROSET TETRA**  
Feromonový přípravek k signalizaci „moučných molů“.  
Lepové pasti jsou baleny po 1 ks nebo 2 ks.

Výrobce : PROPHER s.r.o.

Březová č.p. 126

763 15

IČO : 15528260

Tel./fax : 577981070

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

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

Toxikologické informační středisko pro případ naléhavé potřeby – tel. 224919293, 224915402, 224914575

---

## 2. Informace o složení výrobku

Přípravek obsahuje : (7E,9Z)-7,9-tetradekadien-1-yl acetát v množství 0,03 hm. %

Přípravek obsahuje netoxický tavný lep – 35 – 40 %

---

## 3. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Feromon je netoxický a vzhledem k množství naprosto zdravotně neškodný.

Lep je netoxický. Protože je tuhé konzistence, nehrozí potřísnění.

Pomocný prostředek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany včel.

Pomocný prostředek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany populace všech druhů užitečných členovců.

**P věty : P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.**

**P234 Uchovávejte pouze v původním obalu.**

**P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem**

**P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.**

**P420 Skladujte odděleně od ostatních materiálů.**

---

## 4. Pokyny pro první pomoc

Po kontaktu s pokožkou si umyjte ruce vodou a mýdlem a ošetřete krémem na ruce.

## 5. Opatření pro hasební zásah

Výrobek je hořlavina IV. třídy. Pro hašení jsou vhodné všechny druhy hasících přístrojů.

---

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

Vzhledem k charakteru přípravku (papírový lepový pás) nehrozí žádný únik.

## 7. Pokyny pro zacházení a skladování

Přípravek skladujte v původních obalech, v suchých skladech při teplotě +5 až + 10°C odděleně od potravin a krmiv. Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.

Po práci s přípravkem si umyjte ruce vodou a mýdlem.

---

## 8. Kontrola expozice a ochrana osob

Přípravek neobsahuje látky, pro které jsou stanoveny nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší. Při manipulaci s přípravkem není potřeba ochranných pomůcek.

---

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti tavného lepu

Skupenství při 20°C	tuhé
teplota varu	vyšší než 300°C
hořlavost	hořlavina IV. třídy
rozpuštěnost ve vodě	nerozpuštěný

---

## 10. Stabilita a reaktivita přípravku

Lep je stabilní do teploty 200°C  
Při pyrolýze nevznikají jedovaté produkty

---

## 11. Toxikologická informace

Žádná dráždivost nebyla pozorována.

---

## 12. Ekologická informace

Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.  
Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

---

### **13. Informace o zneškodňování**

Po použití vhodíte do domovního odpadu

---

### **14. Informace pro přepravu**

Při přepravě není nutné dodržovat zvláštní předpisy

---

### **15. Informace o právních předpisech**

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný

---

### **16. Další informace**

Uvedené údaje vycházejí ze současného stavu znalostí. Přípravek je popsán se zřetelem k požadavkům bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Údaje jsou v souladu s platnými předpisy.

#### **Revize produktového listu za dne 30.4. 2018 :**

Při revizi produktového listu došlo ke změnám souvisejícím se změnami v legislativě, klasifikace přípravku a obecná fakta zůstala nedotčena.

**Vypracoval : RNDr. Pavel Pavéska**

**jednatel společnosti**