

# Produktový list

---

Datum vydání : 3.5..2017

Datum revize : 30.4.2018

---

## 1. Identifikace přípravku a výrobce

Obchodní název přípravku : **ATRASET atraktant**

Tablety s atraktantem pro přilákání švábů, rusů a jiného lezoucího hmyzu

Výrobce : PROPHER s.r.o.

Březová č.p. 126

763 15

IČO : 15528260

Tel./fax : 577981070

[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 potravinový atraktant, který není účinnou látkou ve smyslu zákona č. 120/2002 Sb a likvidace škodlivých organismů není chemická ani biologická.

---

## 3. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Atraktant je netoxický a zdravotně neškodný.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P234 Uchovávejte pouze v původním obalu.

Přípravek neobsahuje alergeny dle paragrafu 1169/2011 př. 2

---

## 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 (tablety) 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. 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
rozpuštnost ve vodě	nerozpuštný

---

## 10. Stabilita a reaktivita přípravku

Tablety jsou v suchém prostředí stabilní.

---

## 11. Toxikologická informace

Žádná dráždivost nebyla pozorována.

---

## 12. Ekologická informace

Přípravek je pro hospodářská zvířata neškodný

---

## 13. Informace o zneškodňování

Po použití vhodte 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 ze 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**