

Bezpečnostní list

Datum vydání : 7.1.2006

Datum 1. revize : 30.11.2009

Datum 2. revize : 30.4.2012

1. Identifikace přípravku a výrobce

Obchodní název přípravku : **ATRASET**

Lepová past pro signalizaci a odchyt 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
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.

Přípravek obsahuje tavný lep – 35 – 40 %

3. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Atraktant je netoxický a zdravotně neškodný.

Tavný lep je netoxický. Protože je tuhé konzistence, nehrozí potřísnění.

R věty : Nevyžadovány

S věty : S2 – uchovávejte mimo dosah dětí

S20/21 – Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

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 (papírová lepová past) 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 !V. třídy
rozpuštnost ve vodě	nerozpuštný

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

Přípravek je pro hospodářská zvířata neškodný

13. Informace o zneškodňování

Po použití vhodně do domovního odpadu

14. Informace pro přepravu

Při přepravě není nutné dodržovat zvláštní předpisy

15. Informace o právních předpisech

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný

Revize bezpečnostního listu ze dne 30.4. 2012 :

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

Vypracoval : RNDr. Pavel Pavéska

jednatel společnosti