

Bezpečnostní list

Datum vydání : 7.1.2006

Datum 1. revize : 30.11.2009

Datum 2. revize : 30.4.2013

Datum 3. revize : 30.4.2014

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.

Pomocný prostředek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany včel.

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

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. 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
rozpustnost ve vodě	nerozpustný

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 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 bezpečnostního listu ze dne 30.4. 2014 :

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