

# Bezpečnostní list

---

Datum vydání : 7.1.2003

Datum revize : 30.4.2004

---

## 1. Identifikace přípravku a výrobce

Obchodní název přípravku : STOPSET

Lepové žluté, bílé a modré desky (25 x 10, 5 x 12) a šipky (5 x 14), sloužící k odchytu škodlivého hmyzu

Výrobce : PROPHER s.r.o.

Březová č.p. 126

763 15

IČO : 15528260

Tel./fax : 577981070

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

---

## 2. Informace o složení přípravku

Přípravek obsahuje lep Chemstop-Ekofix

Chemická charakteristika : směs polyolefinů

STOPSET obsahuje 15 – 25 hm.% lepu Chemstop-Ekofix

Číslo přiřazených R-vět : R20/21/22

Číslo přiřazených S-vět : S8/9/13/49, S7/47

---

## 3. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Klasifikace lepu Chemstop-Ekofix

S 24/25 Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima

S 36/37/39 Používejte ochranný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle

Výrobek silně drží na pokožce. Může poškodit zdraví při požití nebo delším kontaktu se sliznicemi a pokožkou.

---

## 4. Pokyny pro první pomoc

Po kontaktu s pokožkou : umýt jedlým nebo kosmetickým olejem a následně teplou vodou a mýdlem. V případě zdravotních potíží uvědomte lékaře a poskytněte mu informace podle této bezpečnostní karty

---

## 5. Opatření pro hasební zásah

Vhodné jsou všechny typy hasících přístrojů. Při požáru dochází ke zkapalnění přípravku.

---

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

Vzhledem na tuhou konzistenci přípravku nehrozí za normální teploty jeho únik.

---

## 7. Pokyny pro zacházení a skladování

Přípravek skladujte v původních obalech, v suchých skladech při teplotě + 5 až + 20°C, odděleně od potravin, léků, chemikálií a krmiv. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem.

---

## 8. Kontrola expozice a ochrana osob

Výrobek neobsahuje látky, pro které jsou stanoveny nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovduší. Používejte gumové rukavice, pracovní oděv a obuv.

---

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti lepu Chemstop-Ekofix

Skupenství při 20°C  
teplota varu  
teplota vzplanutí  
hořlavost  
rozpustnost ve vodě

tuhé  
vyšší než 300°C  
+138°C  
hořlavina IV. třídy  
nerozpustný

---

## 10. Stabilita a reaktivita přípravku

Lep je stabilní do teploty 170°C.  
Rozkladné produkty při pyrolýze jsou různé oxidované alifatické uhlovodíky.

---

## 11. Toxikologická informace

Žádná dráždivost nebyla pozorována

---

## 12. Ekologická informace

Přípravek je pro hospodářská i volně žijící zvířata neškodný.  
Pro ryby a vodní živočichy nejedovatý.

---

## 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.

Pro lep jsou přiřazeny R-věty : R20/21/22, S-věty :

S8/9/13/49, S7/47

---

## **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.