

# Bezpečnostní list

**Produkt : FEROSSET TETRA**

**Datum vydání : 6.1.2021**

**Výrobce : PROPHER s.r.o.**

---

## I. Identifikace přípravku a výrobce

**Společnost** PROPHER s.r.o., Březová 126, Slušovice 763 15, Česká republika

IČO: 15528260

Tel./fax: 577982481

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

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

**Cílový hmyz** k signalizaci a odchytu „moučných molů“ (obaleči)

**Aktivní látka** specifický feromon cílového hmyzu >5 mg

---

## II. Informace o složení výrobku

Přípravek obsahuje: (7E,9Z)-7,9-tetradekadien-1-yl acetát v množství 0,03 hm.%.  
Aktivní látka je obsažena v lepidle. Netoxické lepidlo je nanášeno na papírové desce a tvoří 30-40% hmotnosti výrobku.

---

## III. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle národní (350/2011 Sb.), ani evropské legislativy (ES1907/2006/ES (REACH), 1272/2008/ES (CLP)). Výrobek je naprosto zdravotně neškodný.

---

## IV. Pokyny pro první pomoc

- Kontakt s okem:** Vzhledem k vlastnostem výrobku se kontakt s okem nepředpokládá. V případě kontaktu s okem hrozí mechanické podráždění. Proplachujte oko tekoucí vlažnou vodou. V případě potřeby vyhledejte očního lékaře.
- Kontakt s kůží:** Produkt nedráždí kůži. Opatrně sundejte. Zasaženou oblast umyjte vodou a mýdlem a ošetřte hojivým krémem. V případě nutnosti vyhledejte lékaře.
- Inhalační expozice:** Není známo, že by výrobek uvolňoval nebezpečné výpary, nebo aerosoly.
- Při požití:** Vzhledem k povaze výrobku se tento typ expozice neočekává. Výrobek je netoxický při požití, zapijte větším množstvím vody. Nevyvolávejte zvracení!
-

## V. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva	CO <sub>2</sub> , pěna, tříštěná voda, suchá hasiva
Nevhodná hasiva	Plný vodní proud
Pokyny pro hasiče	Použijte standartní hasební postupy.
Zvýšené riziko ohně nebo exploze	Ne
Nebezpečné látky vznikající rozkladem	Ne

Produkt je hořlavý. Při nedokonalém hoření vznikají škodlivé látky – oxid uhelnatý a rozkladné produkty organických látek.

---

## VI. Opatření v případě náhodného úniku

Rozlití, úklid:	Vzhledem k povaze výrobku (lepidlo na papírové podložce) není žádné riziko rozlití. V případě rozsypání sesbírejte.
Likvidace odpadu:	Je možné skládkovat nebo spalovat jako komunální odpad v tomu určených zařízeních v souladu s obecnými zákony a vyhláškami. V případě vzniku většího množství odpadu předejte specializované firmě zabývající se jeho zpracováním.

---

## VII. Zacházení a skladování

Zacházení:	Čtěte bezpečnostní ustanovení uvedená u produktu. Zacházejte v souladu s obecnými pravidly pro zacházení a skladování. Při práci s produktem nejezte, nepijte a nekuřte.
Skladování:	Skladujte uzavřené, při teplotách pod 20°C. Chraňte před vlhkostí a přímým slunečním světlem. Udržujte mimo dosah dětí.
Ochrana před ohněm:	Chraňte před otevřeným ohněm a zdroji vznícení.

---

## VIII. Kontrola expozice / ochrana osob

Ventilace:	Není požadována
Ochrana dýchacích cest:	Není požadována.
Ochrana očí a obličeje:	Není požadována.
Ochrana kůže:	Noste gumové rukavice
Jiné ochranné pomůcky:	Nejsou požadovány

---

## IX. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled:	Vysoce viskózní tekutina na papírové podložce
Zápach:	Neurčitý, nevýrazný
Specifická hmotnost při 25°C:	Údaj není k dispozici
Rozpustnost ve vodě:	Nerozpustné ve vodě
Bod tání:	80-100°C (lepidlo)
Teplota vznícení	>170°C
Tlak par:	Údaj není k dispozici
Hustota páry:	Údaj není k dispozici

---

## X. Stabilita a reaktivita

Podmínky, který je třeba se vyhnout:	Nepředstavuje zvláštní riziko reaktivity. Chraňte před vlhkostí a přímým slunečním světlem.
Materiály, kterým je třeba se vyhnout:	Silná oxidační činidla, organická rozpouštědla
Nebezpečné produkty rozkladu:	Nedokonalým spalováním a tepelným rozkladem mohou vznikat škodlivé látky – oxid uhelnatý, rozkladné produkty organických látek.

---

## XI. Toxikologické informace

Při obvyklém použití nehrozí žádné zdravotní účinky.

Údaje o karcinogenitě	Ne
Toxicitní data:	Údaje nejsou k dispozici
Přípustný expoziční limit:	Údaje nejsou k dispozici

---

## XII. Ekologická informace

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

Obecné ustanovení:	Předcházejte znečišťování půdy, povrchových a pozemních vod.
--------------------	--

---

### **XIII. Pokyny pro odstraňování**

**Likvidace odpadu:** Je možné skládkovat nebo spalovat jako komunální odpad v tomu určených zařízeních v souladu s obecnými zákony a vyhláškami. V případě vzniku většího množství odpadu předejte specializované firmě zabývající se jeho zpracováním. Nevhazujte do kanalizace!

Obalový materiál je možné recyklovat.

---

### **XIV. Informace pro přepravu**

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

<b>Silniční:</b>	Není regulováno
<b>Letecká:</b>	Není regulováno
<b>Námořní:</b>	Není regulováno

---

### **XV. Informace o předpisech**

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný pro lidi, životní prostředí, ani představuje riziko při skladování a přepravě. Vztahují se k němu ale obecná ustanovení zákonů o nakládání s odpady, o ochraně zdraví apod.

---

### **XVI. Další informace**

Zřeknutí se záruk a omezení odpovědnosti:

Informace v tomto bezpečnostním listě byly získány ze zdrojů, které považujeme za spolehlivé.