

Bezpečnostní list

Produkt : Deltastop CP

Datum vydání : 6.7.2021

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

www.propher.cz

Cílový hmyz k signalizaci a odchytu obaleče jablečného *Cydia pomonella*

Aktivní látka specifický feromon cílového hmyzu >5 mg

II. Informace o složení výrobku

Přípravek obsahuje : samičí sexuální feromon škůdce v množství 0,03 hm. %

Aktivní látka je obsažena v pryžovém odparníku. 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 ₂ , pěna, tříštěná voda, suchá hasiva |
| Nevhodná hasiva | Plný vodní proud |
| Pokyny pro hasiče | Nutno použít ochranné pomůcky a v uzavřených prostorách rovněž dýchací přístroj. |
| 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 a pryžové septum |
| Zápach: | Neurčitý, nevýrazný |
| Specifická hmotnost při 25°C: | Údaj není k dispozici |
| Rozpustnost ve vodě: | Nerzpustné 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.

| | |
|------------------|-----------------|
| Silniční: | Není regulováno |
| Letecká: | Není regulováno |
| Námořní: | 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.