

医薬品

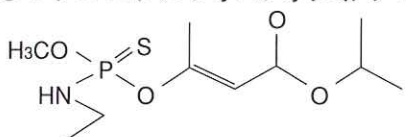
シントー水性サフロチン乳剤

シントー水性サフロチン乳剤は有機溶剤を使用せず、精製水と乳化剤からなる水性乳剤です。

当社では特殊な安定化技術によりプロペタンホスの加水分解を抑え、水性乳剤化を可能にしました。

これにより、有機溶剤による臭気、刺激性がなく、引火爆発の危険もなくなりました。揮発性有機化合物（VOC）による汚染も解決されました。

物 性

主剤：一般名	プロペタンホス
化学名	(E)-O-2-イソプロポキシカルボニル-1-メチルビニル O-メチルエチルフォスフォラミドチオエートC ₁₀ H ₂₀ NO ₄ PS (2813)
構造式	
性 状	黄色澄明液体

シントー水性サフロチン乳剤

組 成：	プロペタンホス	3%
	乳化剤	12%
	精製水	84%
	防腐剤その他	1%

性 状：微黄色～淡黄褐色澄明液体

p H：6.6（20倍希釈液）

引火点：100℃までに引火せず（非危険物）

 住化エンビロサイエンス株式会社

兵庫県西宮市上甲子園四丁目3番4号

本 社	〒533-0004	大阪市東淀川区小松2丁目15番52号 TEL06-6328-2861(代表) FAX06-6329-5189
東京支店	〒101-0025	東京都千代田区神田佐久間町3丁目27番地3 ガーデンパークビル7階 TEL03-5822-1381(代表) FAX03-5822-1384
九州営業所	〒862-0924	熊本市帯山6丁目7-136 アベニューつるお102号 TEL096-386-8617(代表) FAX096-386-8618

特 徴

- ・有機溶剤による臭気、刺激性がなく、作業中の不快感や散布後の残臭も少なくなりました。また引火や爆発の危険がなく作業安全性が向上しました。
- ・FRP等の樹脂容器を傷めません。
- ・通常の乳化ではなく可溶化しますので希釈液が極めて安定です。

用 途

ハエ成虫、ハエ幼虫、蚊成虫、蚊幼虫、ゴキブリ、ノミ、南京虫、イエダニの防除

使用方法

適用害虫	直接噴霧	残留噴霧
ハエ、蚊、成虫	10倍液を直接適宜噴霧する	m ³ につき10倍液をよく止まる場所に噴霧する
ハエ幼虫		m ³ につき200倍液2ℓを発生場所に散布する
蚊幼虫		水量1tにつき30～50mℓを希釈して散布する
ゴキブリ		m ³ につき10倍液50mℓの割合で棲息場所又は通り道に残留塗布又は噴霧する
ノミ、南京虫、イエダニ	m ³ につき10倍液を50mℓの割合で使用する	

安 全 性

急性経口投与毒性試験(マウス) LD₅₀ : 2,000mg/kg以上

●代理店