

作成日：2005年12月28日

改定日：2019年1月15日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名	： コンバットミックス	(販売名	： コンバット (小型) F 2)
	コンバットスリム	(販売名	： コンバット (小型) F s)
	コンバットお外用	(販売名	： コンバット (小型) F)
	コンバットα1	(販売名	： コンバットL)
	コンバットハンター	(販売名	： コンバット (小型) F a)
	コンバットブラックハンター	(販売名	： コンバット (小型) F d)
	コンバットスマートタイプ	(販売名	： コンバット (小型) F b)
	コンバットスマートタイプ1年用	(販売名	： コンバット (小型) F b)

用途：

(効能)

ゴキブリの駆除

(使用方法)

コンバットミックス	5 m ² につき、1～3個を設置する。
コンバットスリム	5 m ² につき、2～4個を設置する。
コンバットお外用	5 m ² につき、1～3個を設置する。
コンバットα1	5 m ² につき、1～2個を設置する。
コンバットハンター	10 m ² につき、2～4個を設置する。
コンバットブラックハンター	10 m ² につき、2～4個を設置する。
コンバットスマートタイプ	10 m ² につき、2～4個を設置する。
コンバットスマートタイプ1年用	10 m ² につき、2～4個を設置する。

会社名：大日本除虫菊株式会社

住所：大阪市西区土佐堀1丁目4番11号

担当部門：お客様相談室

電話番号：06-6441-1105

製造元：韓国ヘンケルホームケア有限会社

住所：3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, Ansan city, Gyeonggi-do, Korea

整理番号：1214

2. 危険有害性の要約

危険有害性：通常の使用において危険はない。

環境への影響：通常の使用において危険はない。

分類の名称（分類基準は日本方式）：分類基準に該当しない。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別：混合物（フィプロニル、食餌成分、賦形剤等）

チャイルド・プルーフ・プラスチック容器入り

化学名：(±)-5-アミノ-1-(2,6-ジクロロα,α,α-トリフルオロ-p-トリル)-4-トリフルオロメチルスルフィニルピラゾール-3-カルボニトリル

一般名：フィプロニル

化学特性（化学式）： $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$

官報公示整理番号（化審法・安衛法）：化審法（5）-6414

CAS No.：120068-37-3

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 通常の使用方法で吸入の問題はない。
皮膚に付着した場合 : 石鹸と水でよく洗う。
目に入った場合 : 清浄な水でよく洗眼した後、痛みがあれば眼科医の手当てを受ける。
飲み込んだ場合 : 基本的には影響はないが、口の中をすすぎ、コップ1～2杯の水を飲ませる。
可能であれば、指を入れて吐き出させ、本剤はフィプロニルを含有する製剤であることを医師に告げて診察を受ける。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 水、粉末、炭酸ガス、泡
特定消火方法 : 散水、二酸化炭素消化剤等で消化する。

6. 漏出時の措置

- 除去方法 : 中身がこぼれた場合、拭き取る。廃棄の際は包んで棄てること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い:

(注意事項)

<してはいけないこと>

容器から内容物を取り出して使用しないこと。

<相談すること>

万一、誤って食べた場合は、すぐに吐き出させ、直ちに本品がフィプロニルを含有する製剤であることを医師に告げて診察を受けること。

<その他の注意事項>

水のかからない場所に置くこと。

皮膚、飲食物、小児のおもちゃ、飼料等に触れぬようにすること。

薬剤が手に触れた時は、石けんと水でよく洗うこと。

使用中は小児やペットがもてあそばないように注意すること。

保管:

食品と区別し、誤って食べないように十分注意すること。

直射日光を避け、小児の手の届かないところに保管すること。

8. 暴露防止及び保護措置

通常の使用で暴露の危険性はない。

許容濃度 0.032mg/m³-TWA [フィプロニル]

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态

形状 : 着色プラスチック容器の中央に塊を充填したもの。

色 : 淡褐色

臭い : 特異な臭い

内容重量 : コンバットミックス 1.5g、コンバットスリム 1.0g、
コンバットお外用 1.5g、コンバットα1 4.5g、
コンバットハンター 1.0g、コンバットブラックハンター 1.0g、
コンバットスマートタイプ 1.0g、
コンバットスマートタイプ1年用 1.0g

物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲:

融点 : 60℃

10. 安定性及び反応性

安定性 : 良
反応性 : なし

11. 有害性情報

急性毒性

経口 (ラット♂♀) : 最小致死量 >5000 mg/kg
(マウス♂♀) : 最小致死量 >5000 mg/kg
経皮 (ウサギ) : 最小致死量 >2000 mg/kg

* 製剤は IARS (国際がん研究機関)、OSHA (米国労働安全衛生局) または NTP (米国国家毒性プログラム) にリストされている発がん性物質を含まない。

12. 環境影響情報

生態毒性:

魚毒性 : LC50 : 0.25mg/L (ニジマス, 96h) [フィプロニル]
EC50 : 0.19mg/L (シロコ属, 48h) [フィプロニル]

13. 廃棄上の注意

製品が付着した容器・包装の廃棄方法: 容器は使用后、自治体の指導に従って廃棄する。

14. 輸送上の注意

輸送の特定の安全対策及び条件: 内容物が破損ないように水漏れや乱暴な取扱いを避ける。

15. 適用法令

薬事法 : 防除用医薬部外品

16. その他の情報

改訂の記録

作成日: 2005年 12月 28日
改訂日: 2006年 2月 14日
改訂日: 2010年 1月 28日
改訂日: 2011年 2月 9日
改訂日: 2012年 1月 5日
改定日: 2016年 2月 19日
改定日: 2018年 1月 10日
改訂日: 2018年 5月 18日
改訂日: 2019年 1月 15日

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、危険・有害性等に関してはいかなる保証をなすものではありません。定められた用法・用量及び使用上の注意事項に従ってご使用下さい。