

作成日：平成 30 年 01 月 17 日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名	： ダニコナーズスプレー
用途	： 芳香・消臭剤
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
整理番号	： 1419

2. 危険有害性の要約

物理的化学的危険性	： 通常の使用において危険はない。内溶液は引火性液体であるが、消防法上の危険物には当たらない（アルコール類の除外規定）。
健康有害性	： 飲み込むと有害のおそれ。
環境有害性	： 知見なし。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の區別	： 混合物
成分	： 酢酸シンナミル、植物抽出物、香料、エタノール、水

4. 応急措置

吸入した場合	： 空気の新鮮な場所に移し安静保温につとめる。酸素吸入を行う。医師の診療を受ける。
皮膚に付着した場合	： 水と石けんでよく洗い流す。
目に入った場合	： 流水で十分に洗い流し、医師の診療を受ける。
飲み込んだ場合	： 水でよく口の中を洗浄したあと、コップ数杯の水を飲ませ希釈し、可能であれば指を喉に差し込んで吐き出させ、直ちに医師の診察を受ける。患者に意識がない場合には、口から何も与えてはならないし、吐かせようとしてもいけない。

いずれの場合も医師の診察を受ける時は、本剤がエタノールを含む製剤であることを告げて診療を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤	： 水、粉末、炭酸ガス、砂、耐アルコール泡
消火方法	： 火元への燃焼源を断ち、初期の火災には粉末、大量の水噴射、耐アルコール泡で消火する。大規模火災の場合は、泡消化剤などを用いて、空気を遮断することが有効である。

6. 漏出時の措置

少量の場合はウエスなどで拭き取る。大量の場合は、漏出液を乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸着させる。付近の火気に十分注意するとともに、通風等により換気をよく行う。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い :

- ・ 使用前に必ず製品表示を読み、十分理解した上でご使用ください。
- ・ 用途以外に使用しないでください。
- ・ 人体やペットには直接噴射しないでください。
- ・ 火の近くでは使用しないでください。
- ・ 使用時は換気をよくし、噴霧を直接吸入しないでください。
- ・ 薬剤が皮膚についたときは、石けんと水でよく洗ってください。目に入ったときは、直ちに水でよく洗い流してください。
- ・ 誤って飲んだ場合は、大量に水を飲ませ、医師の診療を受けてください。
- ・ 万一、身体に異常を感じたときは、直ちに医師の診療を受けてください。
- ・ 素材によっては、変色やシミになる恐れがあるため、目立たないところで試してから使用してください。また、一ヶ所に大量に噴射しないでください。
- ・ 絹やレーヨンなどの水に弱い布製品、ワックス、ペンキ、ニスなどの塗装面、白木、桐、プラスチック、革製品（ソファーなど）、毛皮には使用しないでください。
- ・ ご使用後は地域の規則に従って捨ててください。

保管 :

- ・ 直射日光や火気を避け、小児の手の届かないところに保管してください。

8. 暴露防止及び保護措置

定められた使用方法及び使用上の注意事項に従って使用する。

人体に向かって噴射しない。また噴射氣体を直接吸入しない。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態

形状	:	液体
色	:	無色～微黄色透明
臭い	:	芳香
引火点	:	23°C
密度	:	0.911 (20°C)
pH	:	5～7

10. 安定性及び反応性

安定性 : 室温において安定

反応性 : なし

11. 有害性情報

急性毒性 (酢酸シンナミル)

経口	(ラット)	: LD ₅₀	3000 mg/kg
経皮	(ウサギ)	: LD ₅₀	>5000 mg/kg

12. 環境影響情報

データなし。

13. 廃棄上の注意

使用後は自治体の指導に従って廃棄する。

14. 輸送上の注意

国連分類 :

クラス 3 (引火性液体) 国連番号 1170 (エタノール)

輸送の特定の安全対策及び条件 :

輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等のないことを確かめる。転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。温度の上昇を防止する。また、火気の付近に置かない。

15. 適用法令

消防法 :

該当なし (アルコール類除外規定)

労働安全衛生法 :

表示対象物質 (エタノール)

通知対象物質 (エタノール)

危険物船舶運送及び貯蔵規則 :

クラス 3 (引火性液体)

16. その他の情報

改訂の記録

作成日 : 平成 30 年 1 月 17 日

改訂日 :

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・有害性等に関する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。