

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

**VANDAL Power Fliegenstift**

überarbeitet: 13.10.2022

Ausgabe Datum: 19.10.2022

**Abschnitt: 1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

## 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: **VANDAL Power Fliegenstift**  
EAN: 9003200307826**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
**Verwendungssektor****Verwendung des Stoffes / des Gemischs** Insektizid in Stiffform zur Bekämpfung von fliegenden Insekten in Wohnräumen.**Verwendungen, von denen abgeraten wird** jede, ausgenommen als Insektizid in Stiffform zur Bekämpfung von fliegenden Insekten in Wohnräumen.

## 1.3. Hersteller/Lieferant

Fa. NIFRA Parfümerie GmbH Nachfolger Panny KG  
A-1050 Wien, Bräuhausgasse 68  
Tel. +43-(0)1-544 46 66-0  
E-mail: [office@nifra.at](mailto:office@nifra.at)

1.4. Notrufnummer: +43 (0)1 406 43 43 (Vergiftungszentrale)

**Abschnitt 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**H 400: Akut gewässergefährdend, Kategorie 1  
H 410: Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1**2.2. Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Gefahrenpiktogramm:****Signalwort:** Achtung

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: keine

**Gefahrenhinweis**

H 410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**P 101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P 102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P 273 Freisetzungen in die Umwelt vermeiden.  
P 501 Inhalt / Behälter gemäß lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.**2.3. Sonstige Gefahren**

Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung; PBT: Nicht anwendbar; vPvB: Nicht anwendbar.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

**VANDAL Power Fliegenstift**

überarbeitet: 13.10.2022

Ausgabe Datum: 19.10.2022

**Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemisch**

Beschreibung: Insektizid in Stiffform  
Zusammensetzung: Gemisch aus nachfolgend angeführten gefährlichen Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

gemäß CLP Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Bezeichnung: **Cypermethrin**  
Gehalt (Gew.%): < 10%  
Gefahrenpiktogramm: GHS07, GHS09; Signalwort: Achtung  
H- Sätze: H 302 Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4  
H 332 Akute Toxizität (inhalativ, Nebel, Stäube), Gefahrenkategorie 4  
H 335 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition),  
Gefahrenkategorie 3, Atemwegsreizung.  
H 400 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1  
H 410 Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1  
CAS-Nr.: 52315-07-8  
EINECS-Nr.: 257-842-9  
INDEX-Nr.: 607-421-00-4

Bezeichnung: **2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT)**  
Gehalt (Gew.%): < 1%  
Gefahrenpiktogramm: GHS09; Signalwort: Achtung  
H- Sätze: H 400 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1  
H 410 Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1  
CAS-Nr.: 128-37-0  
EINECS-Nr.: 204-881-4  
REACH-nummer: 01-2119480433-40-XXXX

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste- Hilfe- Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.  
**Nach Einatmen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
**Nach Hautkontakt:** Mit viel Wasser und Seife waschen.  
**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
**Nach Verschlucken:** Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Arzt hinzuziehen.

**Hinweise für den Arzt:****4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

**VANDAL Power Fliegenstift**

überarbeitet: 13.10.2022

Ausgabe Datum: 19.10.2022

**Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Geeignete Löschmittel:**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

**5.2. Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren**

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät anlegen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Atemschutzgerät anlegen. Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften der Problemstoffsammlung zuführen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Lagerung: Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren. Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine  
VbF-Klasse: entfällt

**7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

MAK Kurzzeitwert: keine Langzeitwert: keine

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Persönliche Schutzausrüstung:****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

**Atemschutz:** Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.

**Handschutz:** Bei normaler Anwendung nicht erforderlich.

**Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**Augenschutz:** Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

**VANDAL Power Fliegenstift**

überarbeitet: 13.10.2022

Ausgabe Datum: 19.10.2022

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Angaben****Aussehen:**

<b>Form:</b>	fest
<b>Farbe:</b>	farblos
<b>Geruch:</b>	charakteristisch

**Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt.**pH-Wert (10 g/l) bei 20 °C:** Nicht bestimmt.**Zustandsänderung****Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** Nicht bestimmt.**Siedepunkt/Siedebereich:** Nicht anwendbar.**Flammpunkt:** Nicht bestimmt.**Entzündlichkeit (fest, gasförmig):** Nicht bestimmt.**Zündtemperatur:****Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.**Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.**Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.**Explosionsgrenzen:****Untere:** Nicht bestimmt.**Obere:** Nicht bestimmt.**Dampfdruck:** Nicht anwendbar.**Dichte bei 20 °C:** 0,957 g/cm<sup>3</sup>**Relative Dichte:** Nicht bestimmt.**Dampfdichte:** Nicht anwendbar.**Verdampfungsgeschwindigkeit:** Nicht anwendbar.**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit****Wasser:** löslich.**Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):** Nicht bestimmt.**Viskosität:****Dynamisch:** Nicht anwendbar.**Kinematisch:** Nicht anwendbar.**Lösemittelgehalt:****Organische Lösemittel:** Nicht bestimmt.**VOC (EU)** Nicht bestimmt.**Festkörpergehalt:** Nicht bestimmt.**9.2. Sonstige Angaben**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**10.2 Chemische Stabilität****Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei Lagerung gemäß 7.2.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** siehe 10.3

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

**VANDAL Power Fliegenstift**

überarbeitet: 13.10.2022

Ausgabe Datum: 19.10.2022

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität****Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

Es sind keine produktspezifischen Daten zur Toxikologie vorhanden. Alle Angaben beziehen sich auf den reinen Stoff.

**Cypermethrin; CAS: 52315-07-8**

Akute orale Toxizität: LD50 (Ratte): 250-1732 mg/kg

Akute dermale Toxizität: LD50 (Ratte): &gt; 2000 mg/kg

Wenn nicht anders angegeben, sind folgende Daten als N/A anzusehen.

**Akute Toxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Schwere Augenschädigung/-reizung:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)****Keimzell-Mutagenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Karzinogenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Reproduktionstoxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

Es sind keine produktspezifischen Daten zur Ökotoxikologie vorhanden. Alle Angaben beziehen sich auf die reinen Stoffe.

**Cypermethrin; CAS: 52315-07-8**LC50 (*Oncorhynchus mykiss*) (96 Std): 2,83 µg/lEC50 (*Daphnia magna*) (48 Std): 4,71 µg/l**2,6-di-tert-butyl-p-cresol (BHT); CAS: 128-37-0**EC50 (*Danio rerio*) (48 Std): 0,57 mg/lEC50 (*Daphnia magna*) (48 Std): 0,48 mg/lEC50 (*Desmodesmus subspica*) (72 Std): > 0,4 mg/l**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**12.4 Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen. Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringster Mengen in den Untergrund.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

**VANDAL Power Fliegenstift**

überarbeitet: 13.10.2022

Ausgabe Datum: 19.10.2022

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Produkt**

Empfehlung: Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll entsorgen, sondern Sonderabfallsammler/Problemstoffsammelstelle übergeben. Darf nicht in die Kanalisation gelangen.

**13.2. Verpackung**

Blister-Karte der Wertstoffsammlung zuführen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

<b>14.1 UN-Nummer (ADR)</b>	3077
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF fest, N.A.G. Cypermethrin; CAS: 52315-07-8
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	9
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	III
<b>14.5 Umweltgefahren:</b>	Keine Angabe.
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	keine
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b>	Nicht anwendbar.

Transport/ weitere Angaben:

<b>Begrenzte Mengen:</b>	<b>5 Kg</b>
Freigestellte Mengen:	E1
Klassifizierungscode:	M7
Gefahrzettel:	9
Sondervorschriften:	274, 335, 375, 601
Beförderungskategorie:	3
Tunnelbeschränkungscode:	-

**ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU Vorschriften:**

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)  
Verordnung (EC) No. 1907/2006 (REACH)  
VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 (Biozide)

**Nationale Vorschriften:**

Biozid Produkte-Gesetz – BiozidG, BGBl. I Nr. 105/2000 idgF  
Chemikaliengesetz 1996, BGBl. I Nr. 53/1997 idgF  
Abfallwirtschaftsgesetz 2002, BGBl. I Nr. 102/2002 idgF  
ArbeitnehmerInnenschutzgesetz BGBl. Nr. 450/1994 idgF

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

**VANDAL Power Fliegenstift**

überarbeitet: 13.10.2022

Ausgabe Datum: 19.10.2022

**Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Relevante H- Sätze aus Abschnitt 3**

- H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H 332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H 335 Kann die Atemwege reizen.
- H 400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H 410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Abkürzungen und Akronyme:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
- CLP: Classification, Labelling and Packaging.
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
- EC50: Mittlere Effektive Konzentration, 50 Prozent;
- LC50: Letale Konzentration, 50 Prozent;
- LD50: Letale Dosis, 50 Prozent;
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic;
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative;
- REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals;
- VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, gültig in Österreich.
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU).

Datenblatt ausstellender Bereich: NIFRA Parfümerie GmbH Nachfolger Panny KG  
Telefonnummer: 0043-1-544 46 66-19