

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

VANDAL Ameisen Power-Spray 500 ml

überarbeitet: 30.08.2023

Ausgabe Datum: 30.08.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**Handelsname: **VANDAL Ameisen Power-Spray 500 ml**
EAN: 9003200330206**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Insektenspray zur Bekämpfung von Ameisen und anderem kriechenden Ungeziefer.**Verwendungen, von denen abgeraten wird** jede, ausgenommen als Insektenspray zur Bekämpfung von Ameisen und anderem kriechenden Ungeziefer.**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**1.4. Notrufnummer:**

+43 1 406 43 43 (Vergiftungszentrale)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des 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**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramm:**Signalwort** Achtung**Gefahrenhinweise**

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 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P 391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
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 Ameisen Power-Spray 500 ml

überarbeitet: 30.08.2023

Ausgabe Datum: 30.08.2023

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**3.1. Chemische Charakterisierung:**

Beschreibung: Pumpspray gegen Ameisen und anderem kriechenden Ungeziefer.
Zusammensetzung: Gemisch aus nachfolgend angeführten gefährlichen Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe

gemäß CLP Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Bezeichnung: **Piperonylbutoxid**
Gehalt (Gew.%): 1,1%
Gefahrenpiktogramm: GHS07; GHS09; Signalwort: Achtung
H-Sätze: H319: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2
H335: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, Atemwegsreizung
H400: Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
H410: Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1
Ergänzende Gefahrenhinweise
EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

CAS-Nr.: 51-03-6
EINECS-Nr.: 200-076-7
Index-Nr.: 604-096-00-0

Bezeichnung: **Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt**
Gehalt (Gew.%): 0,44%
Gefahrenpiktogramm: GHS07; GHS08; GHS09; Signalwort: Gefahr
H-Sätze: H302: Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4
H304: Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1
H317: Sensibilisierung - Haut, Gefahrenkategorie 1
H332: Akute Toxizität (inhalativ), Gefahrenkategorie 4
H400: Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
H410: Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1

CAS-Nr.: 89997-63-7
EINECS-Nr.: 289-699-3

Bezeichnung: **Cyphenothrin**
Gehalt: 0,17 %
Gefahrenpiktogramme: GHS07, GHS09; Signalwort: Achtung
H- Sätze: H302: Akute orale Toxizität Kategorie 4
H400: Akut gewässergefährdend Kategorie 1
H410: Chronisch gewässergefährdend Kategorie 1

CAS-Nr.: 39515-40-7
EINECS-Nr.: 254-484-5

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

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

Das Produkt führt bei sachgemäßer Anwendung entsprechend der Gebrauchsanweisung zu keinen akuten Gefahren.

Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.
Nach Augenkontakt: Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel sauberem Wasser gründlich spülen.
Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorweisen.
Nach Einatmen: Keine gesundheitlichen Schäden zu erwarten.

4.2. Wichtigste akute und verzögernd auftretende Symptome und Wirkungen

keine

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

VANDAL Ameisen Power-Spray 500 ml

überarbeitet: 30.08.2023

Ausgabe Datum: 30.08.2023

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

alle

5.2. Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Keine persönliche Schutzausrüstung erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Grundwasser/Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch bzw. mit Bindemittel aufnehmen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beim Umgang mit dem Mittel nicht essen, trinken oder rauchen. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Produkt kühl und trocken lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: Für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt CAS-Nr : 89997-63-7

MAK Wert: 5 mg/m³ (100% pyrethrins)**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 den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz: Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.**Handschutz:** Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.**Handschuhmaterial:** Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:** Keine Information verfügbar.**Augenschutz:** Bei normaler Verwendung nicht erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

VANDAL Ameisen Power-Spray 500 ml

überarbeitet: 30.08.2023

Ausgabe Datum: 30.08.2023

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Angaben****Aussehen:**

Form: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: schwach

Geruchsschwelle:

pH-Wert (10 g/l) bei 20 °C: Keine Daten verfügbar.

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.

Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt.

Flammpunkt: Nicht bestimmt.

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt.

Zündtemperatur: Nicht bestimmt.

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosionsgefahr: Nicht anwendbar.

Explosionsgrenzen:

Untere: Nicht anwendbar.

Obere: Nicht anwendbar.

Dampfdruck: Nicht anwendbar.

Dichte bei 20 °C: 1,00 g/cm³

Relative Dichte: Nicht bestimmt.

Dampfdichte: Keine Angaben.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht anwendbar.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: in Wasser löslich.

Verteilungskoeffizient (n- Octanol/ Wasser): Nicht bestimmt.

Viskosität:

Dynamisch: Nicht anwendbar.

Kinematisch: Nicht anwendbar.

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: Keine Angaben.

VOC (EU): Keine Angaben.

Festkörpergehalt: 0,0 %

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine Reaktivität unter Normalbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei Lagerung gemäß 7.2.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter Normalbedingungen.

10.5. Zu vermeidende Stoffe

Keine unter Normalbedingungen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

VANDAL Ameisen Power-Spray 500 ml

überarbeitet: 30.08.2023

Ausgabe Datum: 30.08.2023

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Einstufungsrelevante LD/LC₅₀-Werte:**

Die Angaben beziehen sich auf diese Inhaltsstoffe.

Piperonylbutoxid CAS-Nr. 51-03-6

Akute orale	Toxizität: LD ₅₀ (Ratte):	4570 mg/kg bw (Männchen) – 7220 mg/kg bw (Weibchen)
Akute dermale	Toxizität: LD ₅₀ (Hase):	> 2000 mg/kg bw
Akute inhalatorische	Toxizität: LD ₅₀ (Ratte):	> 5,9 mg/l (4h)

Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt CAS-Nr. 89997-63-7

Akute Orale	Toxizität: LD ₅₀ (Ratte):	700 - 2140 mg/kg
Akute Dermale	Toxizität: LD ₅₀ (Hase):	> 2000 mg/kg bw
Akute Inhal.	Toxizität: LD ₅₀ (Ratte):	> 3,4 mg/l (4h)

Cyphenothrin CAS-Nr. 39515-40-7

Akute Orale	Toxizität LD ₅₀ (Ratte):	774 mg/kg
Akute Dermale	Toxizität: LD ₅₀ (Ratte):	> 2000 mg/kg
Akute Inhal.	Toxizität: LC ₅₀	> 2400 mg/l/4hr

a) Akute Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

c) Schwere Augenschädigung/-reizung;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

e) Keimzell-Mutagenität;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

f) Karzinogenität;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

g) Reproduktionstoxizität;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition;

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

j) Aspirationsgefahr.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine weiteren Informationen vor.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

VANDAL Ameisen Power-Spray 500 ml

überarbeitet: 30.08.2023

Ausgabe Datum: 30.08.2023

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

Ökotoxische Wirkungen der reinen Wirkstoffe:

Piperonylbutoxid CAS-Nr. 51-03-6LC₅₀/96h Forelle 3,94 mg/lLC₅₀/48h Daphnie 0,51 mg/lEC₅₀/72h Algen 2,09 mg/l**Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt CAS-Nr. 89997-63-7**LC₅₀/96h Forelle 5,2 microg/lLC₅₀/48h Daphnie 12,5 microg/l**Cyphenothrin CAS-Nr. 39515-40-7**LC₅₀/48h 0,43 µg/l (Daphnia magna)LC₅₀/96h 0,34 µg/l (Regenbogenforelle)**12.1. Toxizität**

Aquatische Toxizität: Aufgrund des Berechnungsverfahrens ist das Produkt als sehr giftig für Wasserorganismen, mit möglicher längerfristig schädlicher Wirkung auf Gewässer eingestuft.

Weitere ökologische Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

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.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar; vPvB: Nicht anwendbar.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung:**

Nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen. Entsorgung des Inhalts gemäß den örtlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackungen:**Empfehlung:**

Nicht völlig restentleerte Behälter Sonderabfallsammler übergeben und nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Leere Behälter für keinerlei Zwecke wiederverwenden sondern vorschriftsmäßig entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

VANDAL Ameisen Power-Spray 500 ml

überarbeitet: 30.08.2023

Ausgabe Datum: 30.08.2023

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer (ADR):	3082
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG N.A.G. Enthält: Piperonylbutoxid CAS.:51-03-6, Chrysanthemum cinerariaefolium , Extrakt CAS.: 89997-63 und Cyphenothrin CAS.: 39515-40-7
14.3. Transportgefahrenklassen:	9
14.4. Verpackungsgruppe:	III
14.5. Umweltgefahren:	Umweltgefährliches Gemisch
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	keine
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:	Nicht anwendbar.
<u>Transport/ weitere Angaben:</u>	
Begrenzte Mengen:	5 L
Freigestellte Mengen:	E1
Klassifizierungscode:	M6
Gefahrzettel:	9
Sondervorschriften:	274; 335; 375; 601
Beförderungskategorie:	3
Tunnelbeschränkungscode:	(-)

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**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

Klassifizierung nach VbF: entfällt**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006, Artikel 31

VANDAL Ameisen Power-Spray 500 ml

überarbeitet: 30.08.2023

Ausgabe Datum: 30.08.2023

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

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 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