

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung Verordnung (EU) Nr.2015/830

VANDAL Fenster-Fliegenblumen

überarbeitet: 11.07.2017

Ausgabe Datum: 11.07.2017

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname:

VANDAL Fenster-Fliegenblumen

Fliegenblumen „Sonnenblume“ EAN: 9003200330251

Fliegenblumen „Sommerwiese“ EAN: 9003200330152

**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Verwendungssektor****Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Fensterkleber zur Bekämpfung von Fliegen.**Verwendungen, von denen abgeraten wird** jede, ausgenommen als Fensterkleber zur Bekämpfung von Fliegen.

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 01 406 43 43 (Vergiftungszentrale)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Keine Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenpiktogramm: Keine**Signalwort:** Keines

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Keine

Gefahrenhinweise

Keine

Sicherheitshinweise

P 102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P 312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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 in Form der Fassung Verordnung (EU) Nr.2015/830

VANDAL Fenster-Fliegenblumen

überarbeitet: 11.07.2017

Ausgabe Datum: 11.07.2017

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

Beschreibung: Dieses Produkt besteht aus einer Trägerfolie, beschichtet mit einer Lockstoff- und Insektizid enthaltenden lösungsmittelfreien Sirup Matrix, die mit Papierfolie geschützt und mit einer Klebeschicht auf der Rückseite versehen ist.

Zusammensetzung: Gemisch aus nachfolgend angeführten gefährlichen Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe

gemäß CLP Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Bezeichnung: **Acetamidrid**
Gehalt: 4,4 %
Gefahrenpiktogramm: GHS07; Signalwort: Achtung
H- Sätze: H 302: Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4.
H 412: Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3.
CAS-Nr.: 160460-64-8

Bezeichnung: **Denatoniumbenzoat**
Gehalt: < 0,02 %
Gefahrenpiktogramm: GHS07; Signalwort: Achtung
H- Sätze: H 302: Akute Toxizität (oral), Gefahrenkategorie 4.
H 315: Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorie 2.
H 319: Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2.
H 335: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3, Atemwegsreizung.
H 412: Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3.
CAS-Nr.: 3734-33-6
EINECS-Nr.: 223-095-2

Zusätzliche Hinweise:

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: Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Einatmen: Nicht anwendbar.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei Hautausschlag oder Rötungen, ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt 15 Minuten unter fließendem Wasser abspülen. Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltender Rötung und Reizung Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt: Mund mit Wasser reichlich ausspülen . Sofort ärztlichen Rat einholen und Etikett vorzeigen. Kein Erbrechen ohne ärztliche Anweisung herbeiführen. Im Fall, dass ein Haustier das Produkt verschluckt, tierärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung Verordnung (EU) Nr.2015/830

VANDAL Fenster-Fliegenblumen

überarbeitet: 11.07.2017

Ausgabe Datum: 11.07.2017

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Geeignete Löschmittel:**CO₂, Löschpulver, Schaum oder Wassersprühstrahl .**5.2. Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren**

Keine besonderen Gefahren

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**Besondere Schutzausrüstung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug.

Weitere Empfehlungen

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl /Wasservollstrahl, wenn kein Abfluss vorhanden ist, um das Eindringen ins Grundwasser oder Entwässerungssysteme zu verhindern.

Im Fall eines Feuers, tragen Sie eine in sich geschlossene Atemschutzausrüstung und Vollschutzanzug. Es sollten Abflüsse vorhanden sein, um ein Eindringen ins Grundwasser oder Entwässerungssysteme zu verhindern.

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

Kontakt mit der Haut vermeiden. Beachten Sie die Anweisungen für personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen.

Schutzausrüstung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Festes Produkt aufheben und in einen geeigneten Behälter der Entsorgung zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

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

Beachten Sie die Gebrauchsanweisungen.

Bei Verwendung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

Hände vor den Pausen und am Ende der Arbeit waschen.

Technische Maßnahmen

Keine besondere technische Maßnahme zu ergreifen

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen ergriffen werden

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behältern dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten und trockenen Platz lagern.

Lagern Sie keine Lebensmittel, Getränke und Futtermitteln im Lagerbereich. Behälter dicht geschlossen halten.

Nur in der Originalverpackung lagern. leere Verpackung nicht wieder verwenden. Empfindlich gegenüber Frost.

Temperatur: Umgebung

7.3 Spezifische Endanwendungen

Verwendung nur gemäß Anweisungen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung Verordnung (EU) Nr.2015/830

VANDAL Fenster-Fliegenblumen

überarbeitet: 11.07.2017

Ausgabe Datum: 11.07.2017

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Inhaltsstoffen mit kritischen Werten, die am Arbeitsplatz überwacht werden müssen, basierend auf aktuelle rechtsverbindliche Listen.

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. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind beim Umgang mit Chemikalien einzuhalten.

Atemschutz:	Keiner bei normaler Verwendung.
Handschutz:	Keiner bei normaler Verwendung.
Handschuhmaterial:	Keine Angaben.
Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:	Keine Angaben.
Augenschutz:	Keiner bei normaler Verwendung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:	Bedruckte, selbsthaftende Folien
Farbe:	transparent, mit bunter Bedruckung
Geruch:	neutral

Geruchsschwelle:

pH-Wert (10 g/l) bei 20 °C: 5,5 - 7

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.

Siedepunkt/Siedebereich: Nicht bestimmt.

Flammpunkt: >100°C

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt.

Zündtemperatur: Nicht bestimmt.

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosionsgefahr: Keine explosiven Eigenschaften.

Explosionsgrenzen:

Untere: Nicht bestimmt.

Obere: Nicht bestimmt.

Dampfdruck: Nicht anwendbar.

Dichte bei 20 °C: 1,28 (1,2 – 1,36) g/cm³

Relative Dichte Nicht bestimmt.

Dampfdichte Nicht anwendbar.

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Nicht bestimmt.

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

Viskosität: At 20°C 1700 – 7300 mPa s

At 40°C 900 – 5500 mPa s

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: Nicht bestimmt.

VOC (EU): Nicht bestimmt.

Festkörpergehalt: Nicht bestimmt.

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung Verordnung (EU) Nr.2015/830

VANDAL Fenster-Fliegenblumen

überarbeitet: 11.07.2017

Ausgabe Datum: 11.07.2017

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

Stabil unter normalen Bedingungen.

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

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei sachgemäßer Verwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden von großer Hitze.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine unter normalen Bedingungen und Lagerung.

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

Für das Produkt gibt es keine verfügbaren toxikologischen Daten. Alle Angaben beziehen sich auf den Wirkstoff.

Acetamidiprid:

LD/LC50 values relevant for classification:

Oral LD50: 417 mg/kg (rat (male)) / 314 mg/kg (rat (female))

Dermal LD50: >2000 mg/kg (rat)

Inhalative LC50/4h: 1.15 mg/l (rat)

Primäre Reizwirkung:**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.

Sub-acute toxicity:

90-days repeated dose toxicity test

Noael (rat): 12.4 mg / kg(male), 14.6 mg / kg (female)

Chronic toxicity:

Noael(rat): 7.1mg/kg/day(male), 8.8mg/kg/day (female) (2 years)

Noael (mouse): 20.3 mg/kg/day(male), 25.2 mg/kg/day (female) (1.5 year)

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung Verordnung (EU) Nr.2015/830

VANDAL Fenster-Fliegenblumen

überarbeitet: 11.07.2017

Ausgabe Datum: 11.07.2017

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität**

Für das Produkt gibt es keine verfügbaren Ökotoxdaten. Alle Angaben beziehen sich auf den Wirkstoff.

For the active ingredient : Acetamiprid

Acute Toxicity for fish LC50 (Bluegill sunfish): >119.3 mg/L (96 hrs)

LC50 (Rainbow trout): >100 mg/L (96 hrs)

Acute Toxicity for Daphnia: EC50 : 49.8 mg/l (48 hrs)

Acute Toxicity for Algae: EC50 >98.3 mg / l (72 hrs)

Acute oral toxicity for bee LD50: 8.85 µg ai/bee(Acetamiprid 20%)

Acute contact toxicity for bee LD50: 9.26 µg ai/bee(Acetamiprid 20%)

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.

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

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

Produkt / durch Reinigung verunreinigtes Wasser nicht das Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Das nicht verwendete Produkt muss als gefährlicher Abfall beseitigt werden. Die reine Verpackung kann als Hausmüll beseitigt werden.

Entsorgung verschmutzter Verpackung

Verpackung für keine anderen Zwecke wiederverwendet werden, sondern ausschließlich der Entsorgung zuführen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr.1907/2006 in Form der Fassung Verordnung (EU) Nr.2015/830

VANDAL Fenster-Fliegenblumen

überarbeitet: 11.07.2017

Ausgabe Datum: 11.07.2017

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der ADR/RID

14.1 UN-Nummer (ADR)	keine
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	keine
14.3 Transportgefahrenklassen	keine
14.4 Verpackungsgruppe	keine
14.5 Umweltgefahren:	keine
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	keine
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC- Code	keine
	Nicht anwendbar.

Transport/ weitere Angaben:

Begrenzte Mengen:	keine
Freigestellte Mengen:	keine
Klassifizierungscode:	keine
Gefahrzettel:	keine
Sondervorschriften:	keine
Beförderungskategorie:	keine
Tunnelbeschränkungscode:	keine

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

Richtlinie 79/117 / EWG.
Verordnung (EG) Nr 2037/2000
Verordnung (EG) Nr 850/2004
Verordnung (EC) No. 1907/2006 (REACH)
Verordnung (EG) Nr 689/2008
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
VERORDNUNG (EU) Nr. 528/2012 (Biozide)

Nationale Vorschriften:

Chemikaliengesetz 1996, BGBl. I Nr. 53/1997 idgF
Chemikalienverordnung 1999, BGBl. II Nr. 81/2000 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 in Form der Fassung Verordnung (EU) Nr.2015/830

VANDAL Fenster-Fliegenblumen

überarbeitet: 11.07.2017

Ausgabe Datum: 11.07.2017

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 315 Verursacht Hautreizungen.
- H 319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H 335 Kann die Atemwege reizen.
- H 412 Schädlich 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