

Sicherheitsdatenblatt

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

VANDAL Lebensmittel- Mottenfalle

überarbeitet: 22.03.2017

Ausgabe Datum: 22.03.2017

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1. Produktidentifikator**

Handelsname: VANDAL Lebensmittel- Mottenfalle
Einzelpackung EAN: 9003200300407
Doppelpackung EAN: 9003200330923

1.2. Verwendung: Klebefalle für Motten zur Bedarfskontrolle

1.3. Hersteller/Lieferant: Fa. NIFRA Parfümerie GmbH Nachfolger Panny KG
A-1053 Wien, Bräuhausgasse 68
Tel. +43-1-544 46 66-0
office@nirnsee.at

Auskunftsgebender Bereich:
+43 01 544 46 66-0
(Mo – Do v. 8.00 bis 16.30 Uhr, Fr. von 8.00 bis 12.00 Uhr)

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

Das Produkt ist laut Chemikaliengesetz nicht gefährlich.

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist auf Grund der Berechnungsmethode nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3. Sonstige Gefahren

Gefahrenbestimmende Komponente zur Etikettierung: keine

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

Beschreibung: Klebefalle für Lebensmittelmotten

Zusammensetzung: Kautschukträger mit Lebensmittelmotten-Pheromon-Beschichtung

3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine

Zusätzliche Hinweise: keine

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.

4.2. Wichtigste akute und verzögernd auftretende Symptome und Wirkungen

keine

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Rat einholen und Verpackung vorzeigen.

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

Wasser, CO2 oder Trockenlöschmittel

5.2. Besondere vom Stoff ausgehende Gefahren

Keine bekannt

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Sicherheitsdatenblatt

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

VANDAL Lebensmittel- Mottenfalle

überarbeitet: 22.03.2017

Ausgabe Datum: 22.03.2017

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

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine besonderen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2. Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Produkt kühl, trocken und frostfrei lagern. Nicht Temperaturen über 35°C oder der direkten Sonnenbestrahlung aussetzen.

Zusammenlagerungshinweise keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen keine

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

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise: keine

8.2. Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei normaler Verwendung nicht erforderlich

Sicherheitsdatenblatt

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

VANDAL Lebensmittel- Mottenfalle

überarbeitet: 22.03.2017

Ausgabe Datum: 22.03.2017

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:	zylindrisch
Farbe:	beige
Geruch:	schwach
Geruchsschwelle:	
pH-Wert (10 g/l) bei 20 °C:	Keine Angabe
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:	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
Dichte bei 20 °C:	Nicht bestimmt.
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Nicht anwendbar.
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

Produkt nicht reaktiv

10.2. Chemische Stabilität

Chemisch stabil unter Normalbedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine

10.5. Zu vermeidende Stoffe

Entfällt

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

Sicherheitsdatenblatt

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

VANDAL Lebensmittel- Mottenfalle

überarbeitet: 22.03.2017

Ausgabe Datum: 22.03.2017

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**Akute Toxizität:**

Einstufungsrelevante LD/LC-50-Werte:

Es sind keine produktspezifischen Daten zur Toxikologie vorhanden..

Wenn nicht anders angegeben, sind die folgende von der (EU)2015/830 verlangende Daten als N/A .. anzusehen

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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxische Wirkungen der Stoffe

Es liegen keine spezifischen Daten vor. Von diesem Produkt geht keine toxikologische Gefährdung der Umwelt aus.

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

Kleine Mengen mit dem Hausmüll entsorgen.

13.2. Verpackung

Kleine Mengen mit dem Hausmüll entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der ADR.

14.1 UN-Nummer (ADR) keine**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** keine**14.3 Transportgefahrenklasse** 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** Nicht anwendbar.

Sicherheitsdatenblatt

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

VANDAL Lebensmittel- Mottenfalle

überarbeitet: 22.03.2017

Ausgabe Datum: 22.03.2017

ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften**

für den Stoff oder das Gemisch

Nach Gebrauchsanweisung verwenden. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden, Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Stoffsicherheitsbeurteilung ist gemäß dem letzten Stand der Richtlinien durchgeführt worden.

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.

Legende:

n.a. nicht anwendbar

n.b. nicht bestimmbar

Datenblatt ausstellender Bereich: NIFRA Parfümerie GmbH Nachfolger Panny KG

Telefonnummer: 0043-1-544 46 66-19