

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung: BOTANIA MÜCKENSCHUTZ-STICKER

Überarbeitet am: 30.06.2021

Version: 2.1

Ersetzt Version:

2.0

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

1.1 Produktidentifikator

Botania Mückenschutz-Sticker

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

Zum Schutz vor Mücken.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung nicht im Sinne des Produktzwecks oder entgegen der Produktanwendungshinweise.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Botania GmbH

Markt 54 / 2

AT – 5360 St. Wolfgang

Österreich

Telefon / Telefax / E-Mail

+43 6138 33 900/ +43 6138 33 900 99 / E-Mail: info@botania.at

1.4 Notrufnummer

Österreich: +43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale VIZ, 24h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin Irritation 2 – H315; Skin Sensitivity 1 – H317;

2.2 Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramme des Produkts:



Signalwörter: Gefahr, Danger

Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung (Produktidentifikator/en)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung: **BOTANIA MÜCKENSCHUTZ-STICKER**

Überarbeitet am: 30.06.2021

Version: 2.1

Ersetzt Version:

2.0

Aetheroleum Citronellae, Aetheroleum Cymbopogonis Citrati, Aetheroleum Olibani

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P302 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:
P352 Mit viel Wasser und Seife waschen
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.
P333 Bei Hautreizung oder -ausschlag:
P313 Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt den Beurteilungsergebnissen zufolge nicht die Kriterien für die Einstufung PBT oder vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Es handelt sich um ein Gemisch.

3.2 Gemische

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung: Das Gemisch besteht aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Aetheroleum Citronellae

(CAS-Nummer: 89998-15-2; EG-Nummer: 289-753-6)

Anteil 1-5%

Aetheroleum Cymbopogonis Citrati

(CAS-Nummer: 8007-02-01; EG-Nummer: 289-752-0)

Anteil 1-5%

Aetheroleum Olibani

(CAS-Nummer: 8016-36-2; EG-Nummer: 289-620-2)

Anteil 1-5%

Zusätzlicher Hinweis

Als Trägermaterial für das Gemisch dient ein rundes, flaches Stück Vliesstoff in grünlicher Farbe mit einer rückseitigen Beschichtung aus synthetischem Kunststoff und Harz mit ungefährlichen Beimengungen (z.B. Antioxidantien).

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung: BOTANIA MÜCKENSCHUTZ-STICKER

Überarbeitet am: 30.06.2021

Version: 2.1

Ersetzt Version: 2.0

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Nach Einatmen:

Grundsätzlich keine Maßnahmen nötig.

Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt, Frischluft zuführen, Produkt entfernen und ggf. Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt:

Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen und nachspülen.

Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen. Sofort für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken, wenn möglich, das Produkt aus dem Mund- und Rachenraum umgehend entfernen und mit reichlich Wasser ausspülen (wenn die verunglückte Person bei Bewusstsein ist) und ggf. einen Arzt konsultieren. In allen anderen Fällen sofort den Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Bewusstlosigkeit Notarzt alarmieren.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO₂)

Ungeeignete Löschmittel

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenmonoxid (CO).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete Schutzbekleidung verwenden.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung: BOTANIA MÜCKENSCHUTZ-STICKER

Überarbeitet am: 30.06.2021

Version: 2.1

Ersetzt Version:

2.0

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

Produkt in Originalverpackung und ggf. im Überkarton lagern.

Kühl und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Generelle Maßnahmen zur Brandbekämpfung siehe Abschnitt 5 und übliche Vorsichtsmaßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur, nicht über 30°C lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

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

Grenzwerten (national und Grenzwerte der Union für die Exposition am Arbeitsplatz).

Zusätzlicher Hinweis: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung und Kühlung.

Persönliche Schutzausrüstung

Nicht erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung: BOTANIA MÜCKENSCHUTZ-STICKER

Überarbeitet am: 30.06.2021

Version: 2.1

Ersetzt Version:

2.0

Augen- / Gesichtsschutz

Nicht erforderlich.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Hautschutz

Nicht erforderlich.

Handschutz

Nicht erforderlich.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

	Parameter	Bemerkung*
a)	Aggregatzustand	Fest
b)	Farbe	Grün
c)	Geruch	Charakteristisch (frisch, zitronig)
d)	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	n.b. / n.z.
e)	Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	n.z.
f)	Entzündbarkeit	n.b.
g)	Untere Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
h)	Flammpunkt	n.b.
i)	Zündtemperatur	n.b.
j)	Zersetzungstemperatur	n.b.
k)	pH-Wert	n.z.
l)	Kinematische Viskosität	n.b.
m)	Löslichkeit	Nicht löslich
n)	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	n.b.
o)	Dampfdruck	n.b.
p)	Dichte und/oder relative Dichte	n.b.
q)	Relative Dampfdichte	n.b.
r)	Partikeleigenschaften	n.z.

* Werte beziehen sich auf

n.b. = nicht bestimmt n.z. = nicht zutreffend

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung: BOTANIA MÜCKENSCHUTZ-STICKER

Überarbeitet am: 30.06.2021

Version: 2.1

Ersetzt Version:

2.0

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingung (Raumtemperatur) chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Lagerung über 30°C.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Für gefährliche Verbrennungsprodukte siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Erfüllungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Erfüllungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Erfüllungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Erfüllungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Erfüllungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Erfüllungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Erfüllungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung: BOTANIA MÜCKENSCHUTZ-STICKER

Überarbeitet am: 30.06.2021

Version: 2.1

Ersetzt Version:

2.0

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Erfüllungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

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

Empfehlungen:

Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

Produktreste oder ungebrauchte Produkte nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackung Sonderabfallsammler übergeben oder zur Problemstoffsammelstelle bringen.

Leere, ungereinigte Verpackungen der örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallentsorgung zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Produktbezeichnung: BOTANIA MÜCKENSCHUTZ-STICKER

Überarbeitet am: 30.06.2021

Version: 2.1

Ersetzt Version:

2.0

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 – 8.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung), letzte gültige Fassung.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung), letzte gültige Fassung.

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF entfällt.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Hinweis:

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

Gefahrenhinweise

- | | |
|------|---|
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |

Sicherheitshinweise

- | | |
|--------------------|--|
| P101 | Ist ärztlicher Rat erforderlich Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. |
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| P202 | Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. |
| P264 | Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. |
| P302 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: |
| P352 | Mit viel Wasser und Seife waschen |
| P305 + P351 + P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. |
| P310 | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen. |
| P333 | Bei Hautreizung oder -ausschlag: |
| P313 | Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen |

Informationen zum Sicherheitsdatenblatt und Ansprechpartner:

Hr. Mag. Florian Satran.