

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006EG (REACH), Anhang II -Deutschland

Druckdatum: 24.09.09 Überarbeitet am: 11.04.19

Handelsname: Elba Naturwachs Artikel Nummer 52103/52104

## 1.Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

### Angaben zum Produkt

Handelsname	Elba Naturwachs
Artikelnummer	52103/52104
Verwendung	Veredelung von Lehm und Kalkputzen

### Angaben zum Hersteller

Firma:	Casa Natura Michael Bühler Alte Balingen Strasse 34 72336 Balingen -Endingen Telefon 0049-7433-381147 Telefax 0049-7433-34827 E-Mail: mb@casanatura24.de
--------	---

### Notrufnummer

0049-7433381147 Mo-Fr 8.00 bis 12.00Uhr und 14.00 bis 17.00Uhr

## 2.Mögliche Gefahren

Die Zubereitung ist gemäß GefStoffV sowie den Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und ihren Änderungen nicht kennzeichnungspflichtig und nicht als gefährlich eingestuft!

**Gefahrenbezeichnung/-symbol: entfällt**

### Kennzeichnungselemente

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

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-yl-N , 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-ON

Kann allergische Reaktion hervorrufen

### Sonstige Gefahren

Keine Bekannt

## 3.Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung und Zusammensetzung:

Wasser, Carnaubewachs, Bergamotöl, Lavendelöl, Methylcellulose, Fruchtsäureester, Isothiazillonderivat.

Seite 1 von 5

**Gefährliche Inhaltsstoffe:** Das Produkt enthält nach gegenwärtigem Kenntnisstand keine gefährlichen Inhaltsstoffe in Mengen, die gemäß geltenden Eu-

oder nationalen Bestimmungen in diesem Abschnitt gennt werden müssen.

#### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemein:** Bei Auftreten von Symptomen oder bei allen Zweifelsfällen Arzt konsultieren. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.

**Nach einatmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Für ausreichende Frischluftzufuhr sorgen.

**Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen bzw. zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Keine Löse oder Verdünnungsmittel verwenden. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Nach Augenkontakt:** Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt mind. 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Person warm und ruhig halten. Sofort Arzt konsultieren und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geignete Löschmittel:** Kohlendioxid, Pulver, alkoholbeständiger Schaum, Sprühnebel (Wasser) Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Nicht gebrauchen:** Wasser im Vollstrahl.

##### **Besondere Schutzausrüstung**

**und Hinweise bei der Brandbekämpfung:** Bei sehr hohen Temperaturen bzw. Verbrennungsprozessen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide entstehen. Die Einwirkung dieser Zersetzungsprodukte können Gesundheitsschäden verursachen. Explosions- Brandgase nicht einatmen. Geeignetes Atemschutzgerät (evtl. umgebungsluftunabhängig) tragen.

**Weitere Hinweise:** Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Wässriges, flüssiges Produkt, ist nicht brennbar, solange der Wasseranteil vorhanden ist.

#### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Persönliche Schutzkleidung verwenden. Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Schutzvorschriften und Schutzausrüstung in Abschnitt 7 und 8 beachten!

Seite 2 von 5

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser/Erdreich gelangen lassen. Sonst bei Verschmutzung entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Mit viel Wasser und alkalischem Reiniger reinigen.

**Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:** Aufsaugmaterial (z.B. Sand, Kieselgur,

Universalbinder, etc.) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

## 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung, Hinweise zum sicheren Umgang, sowie allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nach Arbeitsende für Hautreinigung und Hautpflege sorgen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Lagerung:** Nur in Originalbehälter aufbewahren. Behälter aufrecht und dicht geschlossen halten, und an gut gelüftetem, trockenem und kühlem Ort lagern. Vor Frost und Überwärmung/Hitze schützen!

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

**Expositionsbegrenzung:** Das Produkt enthält keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Atemschutz:** Grundsätzlich nicht erforderlich!

**Augenschutz:** Grundsätzlich nicht erforderlich! Bei Gefahr von Spritzern dicht schließende Schutzbrille tragen.

**Handschutz:** Grundsätzlich nicht erforderlich. Bei Bedarf wasserbeständige Schutzhandschuhe (z.B. aus Vinyl, Latex, oder PR) tragen.

**Körperschutz:** Geeignete Arbeitsschutzkleidung.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Allgemeine Angaben:**

**Form:** pastös

**Farbe:** weißlich-milchig

**Geruch:** charakteristisch

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie Sicherheit:**

**Erstarrungspunkt:** unter 0°C

**Siedepunkt/Siedebereich:** >100°C

**Zündtemperatur:** Das Produkt ist nicht entzündlich

**Flammpunkt:** nicht anwendbar

Seite 3 von 5

**Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

**Dampfdruck:** nicht bestimmt

**Löslichkeit/Mischbarkeit mit Wasser:** Produkt ist gut in Wasser löslich!

**ph-Wert bei 20°C:** ca. 6,5-6,8

**Viskosität bei 20°C:** zäh flüssig

**Organischer Lösemittelgehalt:** 0,0%

## 10. Stabilität und Reaktivität

**Thermische Zersetzung:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Gefährliche Reaktionen:** Bei normalen und bestimmungsgemäßen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei normalen und bestimmungsgemäßen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei sehr hohen Temperaturen bzw. Verbrennungsprozessen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen.

### 11.Toxikologische Angaben

Es sind keine Angaben über die Zubereitung vorhanden. Die Zubereitung wurde anhand der konventionellen Methode ( Berechnungsverfahren) der GefStoffV und der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und ihren Änderungen bewertet.

**Akute Toxikologie:** Eine akute Toxizität ist nicht bekannt.

**Reizwirkung an der Haut:** Reizwirkungen sind nicht bekannt.

**Reizwirkung am Auge:** Reizwirkungen sind nicht bekannt.

**Sensibilisierung:** Sensibilisierung bekannt.

**Weitere Angaben zu Toxikologie und Erfahrung aus der Praxis:** Bei sachgemäßen Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Mögliche Allergien gegen einen der Rohstoffe beachten!

### 12.Umweltspezifische Angaben

Es sind keine Angaben über die Zubereitung vorhanden. Die Zubereitung wurde anhand der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren) der GefStoffV und der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und ihren Änderungen bewertet.

**Ökotoxische Wirkungen:** Es sind keine ökotoxischen Wirkungen bekannt!

**Nicht in Boden, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.**

**Wassergefährdungsklasse:** WGK:1 schwach wassergefährdend

### 13.Hinweise zur Entsorgung

**Produkt:** Größere Restmengen gemäß den örtlichen, gesetzlichen Vorschriften entsorgen. Kleine Restmengen können ins Abwasser gegeben werden.

**AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis:** 20 01 30 Reinigungs- und Pflegemittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29\* fallen.

**Verpackung:** Nur gereinigte oder restentleerte Verpackung mit ausgehärteten Anhaftungen zum Recycling geben bzw. gemäß den örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen! Nicht reinigungsfähige oder ordnungsgemäß entleerte Verpackungen sind wie das Produkt zu behandeln und zu entsorgen!

### 14.Angaben zum Transport

**Das Produkt stellt gemäß ARD/RID,IMDG und ICAO/IATA kein Gefahrgut dar!**

### **15.Angaben zu Rechtsvorschriften**

Die Zubereitung ist gemäß GefStoffV sowie den Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und ihren Änderungen nicht kennzeichnungspflichtig und nicht als gefährlich eingestuft!

**Gefahrensymbol/-bezeichnung:** entfällt!

**Gefahrenhinweise: R-Sätze:** entfällt!

**S-Sätze:** entfällt!

**Sicherheitshinweise:** Von Kindern fernhalten. Bei Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser ausspülen.

**Nationale Vorschriften:**

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung (§22JArbschG und §5 MuschRiv):** entfällt!

**StörfallIV:** Produkt unterliegt nicht der StörfallIV!

**VbF:** entfällt!

**GISCODE:** GE 10

### **16.Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den gegenwärtigen Stand unseren Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Das Produkt darf nur für die im Technischen Merkblatt beschriebenen Anwendungsbereiche und Verarbeitungsweisen eingesetzt werden. Die angegebenen Daten sind den gültigen Sicherheitsdatenblätter der Rohstofflieferanten entnommen.