

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Salbeiöl naturrein (0225)

Überarbeitet am : 09.07.2020

Version (Überarbeitung) : 3

Druckdatum : 09.07.2020

Seite: 1

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Salbeiöl naturrein (0225)

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

Verwendungen des Stoffs oder Gemischs: Parfüm / Aromen

Verwendungen, von denen abgeraten wird: keine

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller/Lieferant:** Lavita Natürlich e.K. Michael Nöring  
**Straße:** St. Huberter Str. 82  
**Nat.-Kenn./PLZ/Ort:** D - 47906 Kempen  
**Telefon:** +49 (0) 2152 518 010  
**Telefax:** +49 (0) 2152 4139  
**Ansprechpartner:** info@lavitanatuerlich.de

### 1.4 Notrufnummer:

Lavita Natürlich e.K, St. Huberter Str. 82, 47906 Kempen,  
Tel.: +49 (0) 2152 518 010 (Mo.-Do. 8-17 Uhr Fr. 8-15 Uhr)

## 2. Mögliche Gefahren

### < Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

STOT SE 2

H371 Kann die Organe schädigen.

Asp. Tox. 1

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Aquatic Chronic 2

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Acute Tox. 4

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Skin Irrit. 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Skin Sens. 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### < Kennzeichnungselemente

< Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

< Gefahrenpiktogramme



GHS02 GHS07 GHS09

< Signalwort Gefahr

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Salbeiöl naturrein (0225)

Überarbeitet am : 09.07.2020

Version (Überarbeitung) : 3

Druckdatum : 09.07.2020

Seite: 2

## < Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Thujon  
Bornan-2-on  
alpha-Pinen DIPENTEN

## < Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## < Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.  
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

## < Sonstige Gefahren

- < Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- < PBT: Nicht anwendbar.
- < vPvB: Nicht anwendbar.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung: Gemische

CAS-Nr: 97952-71-1

Einecs-Nr: 308-365-0

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 546-80-5 EINECS: 208-912-2	Thujon	25-49,99%
CAS: 76-22-2 EINECS: 200-945-0	Acute Tox. 4, H302 Bornan-2-on	
CAS: 470-82-6 EINECS: 207-431-5	Flam. Sol. 1, H228; STOT SE 2, H371; Acute Tox. 4, H332 1,8-Cineol	20-24,99%
CAS: 79-92-5 EINECS: 201-234-8	Flam. Liq. 3, H226 Camphen	10-19,99%
CAS: 7785-26-4 EINECS: 232-077-3	Flam. Sol. 1, H228; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2A, H319 alpha-Pinen	5-9,99%
CAS: 507-70-0 EINECS: 208-080-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Borneol	5-9,99%
CAS: 138-86-3	Flam. Sol. 1, H228 DIPENTEN	2,5-4,99%

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Salbeiöl naturrein (0225)

Überarbeitet am : 09.07.2020

Version (Überarbeitung) : 3

Druckdatum : 09.07.2020

Seite: 3

EINECS: 205-341-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	2,5-4,99%
CAS: 87-44-5 EINECS: 201-746-1	beta-Caryophyllen	
CAS: 98-55-5 EINECS: 202-680-6	Asp. Tox. 1, H304 p-Menth-1-en-8-ol	2,5-4,99%
CAS: 18172-67-3 EINECS: 242-060-2	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 beta-Pinen	1-2,49%
CAS: 99-87-6 EINECS: 202-796-7	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 p-Cymol	1-2,49%
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411	<1%

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

#### Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Sofort Arzt aufsuchen.

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

#### Hinweise für den Arzt:

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

#### Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Sofort Arzt aufsuchen.

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

#### Hinweise für den Arzt:

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Salbeiöl naturrein (0225)

Überarbeitet am : 09.07.2020

Version (Überarbeitung) : 3

Druckdatum : 09.07.2020

Seite: 4

- Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Hinweise für die Brandbekämpfung**
- Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
- Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.  
Mit 2%iger Natronlauge behandeln.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.
- Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
  - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Aerosolbildung vermeiden.
  - Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:  
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.  
Vor Hitze schützen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.  
Atemschutzgeräte bereithalten.
- **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
  - Lagerung:
    - Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
    - Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
    - Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.
  - Lagerklasse:
    - Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- **Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Zu überwachende Parameter**
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
  - 546-80-5 Thujon**  
MAK Langzeitwert: 85, 20
  - 76-22-2 Bornan-2-on**  
MAK vgl. Abschn. IIb
  - 138-86-3 DIPENTEN**  
MAK vgl. Abschn. IIb
- Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- Persönliche Schutzausrüstung:**
  - Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Salbeiöl naturrein (0225)

Überarbeitet am : 09.07.2020

Version (Überarbeitung) : 3

Druckdatum : 09.07.2020

Seite: 5

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz:

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Es wird der multichemikalien-resistente Handschuh Barrier 02-100 empfohlen.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form: flüssig

Farbe: Gelblich

Geruch: Charakteristisch

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

pH-Wert: Nicht bestimmt.

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Nicht bestimmt.

Flammpunkt: 58 °C

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

Selbstentzündlichkeit: Nicht bestimmt.

Explosionsgefahr: Nicht bestimmt.

Explosionsgrenzen:

Untere: Nicht bestimmt.

Obere: Nicht bestimmt.

Dichte bei 20 °C: 0,918 g/cm<sup>3</sup>

Relative Dichte: Nicht bestimmt.

Dampfdichte: Nicht bestimmt.

Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

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

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Reaktivität

Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Salbeiöl naturrein (0225)

Überarbeitet am : 09.07.2020

Version (Überarbeitung) : 3

Druckdatum : 09.07.2020

Seite: 6

## 11. Toxikologische Angaben

### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- Akute Toxizität:
- Primäre Reizwirkung:
- an der Haut: Reizt die Haut und die Schleimhäute.
- am Auge: Reizwirkung.
- Sensibilisierung: Durch Hautkontakt Sensibilisierung möglich.
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens nach Anhang B der Chemikalienverordnung in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Gesundheitsschädlich

Ätzend

Reizend

Neben lokalen Reizerscheinungen entsteht vor allem eine narkotische Wirkung beim Einatmen hoher Konzentrationen mit besonders großer Gefahr der zentralen Atemlähmung.

Neben lokalen Reizerscheinungen entsteht vor allem eine narkotische Wirkung beim Einatmen hoher Konzentrationen mit Gefahr der zentralen Atemlähmung.

Bei Verschlucken starke Ätzwirkung des Mundraumes und Rachens sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens.

▫ Mutagen

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

▫ Cancerogen

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

▫ Teratogen

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Toxizität

- Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### Verhalten in Umweltkompartimenten:

- Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### Ökotoxische Wirkungen:

- Bemerkung: Giftig für Fische.

### Weitere ökologische Hinweise:

- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.

giftig für Wasserorganismen

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- PBT: Nicht anwendbar.

- vPvB: Nicht anwendbar.

- **Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Verfahren der Abfallbehandlung

- Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### Ungereinigte Verpackungen:

- Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Salbeiöl naturrein (0225)

Überarbeitet am : 09.07.2020

Version (Überarbeitung) : 3

Druckdatum : 09.07.2020

Seite: 7

## 14. Angaben zum Transport

<input type="checkbox"/> <b>UN-Nummer</b>	UN1992
<input type="checkbox"/> ADR, IMDG, IATA	
<input type="checkbox"/> <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	UN 1992 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. (1,8-Cineol, Thujon), UMWELTGEFÄHRDEND
<input type="checkbox"/> ADR	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (1,8-Cineol, Thujon), MARINE POLLUTANT
<input type="checkbox"/> IMDG	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (1,8-Cineol, Thujon)
<input type="checkbox"/> IATA	
<input type="checkbox"/> <b>Transportgefahrenklassen</b>	
<input type="checkbox"/> ADR	
<input type="checkbox"/> Klasse	3 (FT1) Entzündbare flüssige Stoffe
<input type="checkbox"/> Gefahrzettel	3+6.1
<input type="checkbox"/> IMDG, IATA	
<input type="checkbox"/> Class	3 Flammable liquids.
<input type="checkbox"/> Label	3+6.1
<input type="checkbox"/> <b>Verpackungsgruppe</b>	
<input type="checkbox"/> ADR, IMDG, IATA	III
<input type="checkbox"/> <b>Umweltgefahren:</b>	Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe: Camphen, DIPENTEN
<input type="checkbox"/> Marine pollutant:	Ja
<input type="checkbox"/> Besondere Kennzeichnung (ADR):	Symbol (Fisch und Baum)
<input type="checkbox"/> <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
<input type="checkbox"/> Kemler-Zahl:	36
<input type="checkbox"/> EMS-Nummer:	F-E, S-D
<input type="checkbox"/> <b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOLÜbereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b>	Nicht anwendbar.
<input type="checkbox"/> <b>Transport/weitere Angaben:</b>	
<input type="checkbox"/> ADR	
<input type="checkbox"/> Begrenzte Menge (LQ)	5L
<input type="checkbox"/> Beförderungskategorie	3
<input type="checkbox"/> Tunnelbeschränkungscode	D/E
<input type="checkbox"/> <b>UN "Model Regulation":</b>	UN1992, ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G. (1,8-Cineol, Thujon), UMWELTGEFÄHRDEND, 3 (6.1), III

## 15. Rechtsvorschriften

- Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach VbF: A III
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend.
- Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 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 Sätze

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H228 Entzündbarer Feststoff.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Salbeiöl naturrein (0225)

Überarbeitet am : 09.07.2020

Version (Überarbeitung) : 3

Druckdatum : 09.07.2020

Seite: 8

---

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

.....

---

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

---