gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ätherische Ölmischung Capri

Produktnummer: DM-33-511 UFI: M2TY-92XP-X00Y-YKXS CAS-Nr.: nicht verwendet EG-Nr.: nicht verwendet



Erstellt am 23.09.2025 Version 1.52

## Abschnitt: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Handelsname: Ätherische Ölmischung Capri Art.- / Produktnr.: DM-33-511

1.2 Verwendung des Stoffes / Zubereitung: Nicht unverdünnt verwenden

### 1.3 Lieferant

Dufte Momente Drubbelstr. 11 D-33129 Delbrück

Kontakt: info@dufte-momente.de

Tel. 05250-9984091

## Auskunft zum Stoff / Zubereitung:

Qualitätssicherung: Martin Hartung E-Mail: info@dufte-momente.de

Tel. 05250-9984091

1.4 Notrufnummer: 112

#### 2. Abschnitt: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffes:

#### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

#### Sicherheitshinweise

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. P210 Von offener Flamme fernhalten. Nicht rauchen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### **Piktogramme**











Category 3: 2.6 flammable liquid
Category 1: 3.10 aspiration hazard
Category 2: 3.2 skin corrosion/irritation
Category 1: 3.4 respiratory/skin sesitisation
Category 2: 3.7 reproductive toxicity
Category 2: 4.1 hazardous to the aquatic

Signalwort: GEFAHR

## Gefahren bestimmende Komponente/n zur Etikettierung

Sonstige Gefahren: Produkt enthält Stoffe, die Allergien auslösen können.

Art der Klassifizierung: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch durch Angaben

aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben ergänzt.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

## 3.1 Chemische Charakterisierung

Flüssigkeit

#### 3.2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Stoffbezeichnung Anteil:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ätherische Ölmischung Capri

Produktnummer: DM-33-511 UFI: M2TY-92XP-X00Y-YKXS CAS-Nr.: nicht verwendet EG-Nr.: nicht verwendet



Erstellt am 23.09.2025 Version 1.52

	GEFAHR aspiration hazard, KAT 1, H304 skin corrosion/irritation, KAT 2, H315 hazardous to the aquatic environment, KAT 3, H412		65-70 %
--	--	--	------------

CITRUS RETICULATA

GEFAHR
flammable liquid, KAT 3, H226
aspiration hazard, KAT 1, H304
skin corrosion/irritation, KAT 2, H315
respiratory/skin sesitisation, KAT 1, H317
reproductive toxicity, KAT 2, H361
hazardous to the aquatic environment, KAT 2,
H411

GEFAHR
flammable liquid, KAT 3, H226
aspiratory/skin sesitisation, KAT 1, H317
reproductive toxicity, KAT 2, H361
hazardous to the aquatic environment, KAT 2,
H411

## 4. Abschnitt: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Allgemeine Hinweise:

Betroffene Person nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

#### **Nach Einatmen:**

Frischluft zuführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### **Nach Hautkontakt:**

Betroffene Hautpartien gründlich unter fließendem Wasser mit Seife reinigen. Benetzte Kleidungsstücke entfernen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Betroffene Hautpartien gründlich unter fließendem Wasser mit Seife reinigen. Benetzte Kleidungsstücke entfernen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

Mund mehrmals gründlich ausspülen und Flüssigkeit wieder ausspucken. Reichlich Wasser nachtrinken. Erbrechen nicht anregen. Einen Arzt aufsuchen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögerte auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten vorhanden.

## 5. Abschnitt: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Kohlenstoffdioxid, Löschpulver
Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

## 5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff / Zubereitung

Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung von giftigen Gasen und Dämpfen möglich, Brennbares Kohlenmonoxid oder Kohlenstoffdioxid können freigesetzt werden.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen.

#### Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschmittel getrennt sammeln und entsprechen den behördlichen Vorschriften entsorgen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ätherische Ölmischung Capri

Produktnummer: DM-33-511 UFI: M2TY-92XP-X00Y-YKXS CAS-Nr.: nicht verwendet EG-Nr.: nicht verwendet Tufte omente

Erstellt am 23.09.2025 Version 1.52

## 6. Abschnitt: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**6.1** Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal: Personen in Sicherheit bringen. Produktkontakt und Einatmen der Lösungsmitteldämpfe vermeiden. Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden. Hinweise für Einsatzkräfte: Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von Produkt und großer Mengen in Gewässer, Kanalisation oder Untergrund vermeiden.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigungsmittel

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit Flüssigkeit bindenden Materialien (Sand, Kieselgur) aufnehmen. Für ausreichende Frischluft sorgen. Kleine Mengen (bis ca. 1L) mit viel Wasser aufnehmen, Wasser in die Kanalisation entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7,8 und 13 beachten.

## 7. Abschnitt: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Gefäße nicht offen stehen lassen. Allgemeine Hygienemaßnahmen: In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken, rauchen. Nach Gebrauch die Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen. Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen.

#### Hinweise zum Brand- und Exposition-Schutz:

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Von Zündquellen fernhalten, beim Ab- und Umfüllen des Produktes Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeit Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur, nicht über 20 °C lagern. Stets im Originalgebinde aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

## Zusammenlagerungshinweise:

Lagerklasse nach TRGS 510 : Klasse 3 Entzündbare Flüssigkeiten

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden. Nicht mit Lebensmitteln, Arzneimittel, Futtermitteln und Reinigungsmitteln zusammen lagern.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Produkt nicht unverdünnt anwenden.

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

### 8.1 zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte (DE TRGS 900):

(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen) CAS 5989-27-5 - SMW: 28 mg/m³, 5 ppm KZW: 112 mg/m³, 20 ppm

#### **Biologische Grenzwerte:**

Keine Daten verfügbar.

**KZW** == Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition):

Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben) **SMW ==** Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition):

Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

Hinweise: Keine.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ätherische Ölmischung Capri

Produktnummer: DM-33-511 UFI: M2TY-92XP-X00Y-YKXS CAS-Nr.: nicht verwendet EG-Nr.: nicht verwendet



Erstellt am 23.09.2025 Version 1.52

### 8.2 Persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemein:

Generelle Lüftung. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht Essen, Trinken, Rauchen und Schnupfen.

#### Atemschutz:

Bei Anwendung in geschlossenen Systemen oder bei ausreichender Raumlüftung Atemschutz nicht erforderlich. Bei längerer bzw. intensiver Exposition Atemschutz erforderlich. Filtrierende Halbmaske (EN 149). Typ: A (gegen organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C, Kennfarbe: Braun).

#### Augenschutz:

Es sollte ausreichender Augenschutz getragen werden. Gestellbrille mit Seitenschutz

#### Handschutz:

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (beispielsweise aus Nitrilkautschuk, Schichtstärke 0,4 mm) verwenden.

#### Körperschutz:

Kontaminierte Kleidung wechseln. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

## 9. Abschnitt: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Geruch: charakteristisch

Farbe: typisch

Parameter	Wert
Dampfdruck (50°C)	n.b.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	n.b.
Flammpunkt (°C)	51.0
Geruchsschwelle	n.b.
Löslichkeit in Wasser (20°C)	n.b.
Untere Explosionsgrenze	n.b.
Obere Explosionsgrenze	n.b.
PH-Wert (20°C)	n.b.
Dampfdichte (20°C)	n.b.
Relative Dichte (g/cm³ bei 20°C)	n.b.
Siedebeginn / -bereich (°C)	n.b.
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt (°C)	n.b.
Selbstszersetzungstemperatur (°C)	n.b.
Verdampfungsgeschwindigkeit	n.b.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	n.b.
Viskosität, Auslaufzeit (23°C)	n.b.
Viskosität, dynamisch (mPas/20°C)	n.b.
Zersetzungstemperatur (°C)	n.b.
Explosive Eigenschaften	Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Brandfördernde Eigenschaften	Produkt ist nicht selbstentzündlich.

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ätherische Ölmischung Capri

Produktnummer: DM-33-511 UFI: M2TY-92XP-X00Y-YKXS CAS-Nr.: nicht verwendet EG-Nr.: nicht verwendet



Erstellt am 23.09.2025 Version 1.52

#### 9.2 Sonstige Angaben

Die Korrosion gegenüber Metallen wurde nicht geprüft.

## 10. Abschnitt: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

#### 10.2 Chemische Stabilität

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

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung; Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Bei einem Brand können Kohlenmonoxid und Kohlendioxid freigesetzt werden.

## 11. Abschnitt: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### akute Toxizität

Keine Daten vorhanden.

#### Keimzell-Mutagenität

Das Produkt ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als erbgutschädigend eingestuft sind.

## Karzinogenität

Das Produkt ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als krebsfördernd eingestuft sind.

#### Reproduktionstoxizität

Das Produkt ist nicht eingestuft. Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als reproduktionstoxisch eingestuft sind.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Das Produkt ist nicht eingestuft.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Das Produkt ist nicht eingestuft.

### **Sonstige Informationen:**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Gefährliche Eigenschaften sind nicht auszuschließen, aber bei sachgemäßer Verwendung wenig wahrscheinlich.

Der Stoff / das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.

## 12. Abschnitt: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

keine Daten vorhanden

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ätherische Ölmischung Capri

Produktnummer: DM-33-511 UFI: M2TY-92XP-X00Y-YKXS CAS-Nr.: nicht verwendet EG-Nr.: nicht verwendet



Erstellt am 23.09.2025 Version 1.52

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau: 95% in 21 Tagen (OECD 301E)

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

keine Daten vorhanden

### 12.4 Mobilität im Boden

keine Daten vorhanden

#### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

keine Daten vorhanden

#### 12.6 Andere schädlicher Wirkungen

keine Daten vorhanden

## 13. Abschnitt: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Kleinere Mengen ( < 1 Liter) können mit einer großen Wassermenge verdünnt über das Abwasser entsorgt werden.

### Ungereinigte Verpackungen

Entsorgung gemäß der örtlichen behördlichen Vorschriften.

#### **Gereinigte Verpackung**

Nicht kontaminierte und gereinigte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

### 14. Abschnitt: Angaben zum Transport

ADR/RID/GGVSEB:		IMDG-Code			<u>ICAO-IATA/DGR</u>			
ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.		ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.		ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.				
Class:	3+9		Class:	3+9		Class:	3+9	
UN-No.:	1993	3	UN-No.:	1993	3	UN-No.:	1993	3
Packing group:	II		Packing group:	II		Packing group:	II	
Limited quantity:	1 Liter		Marine Pollutant:	yes	9			99
Danger Code:	30 + 90		EmS:	Fire F-E, Spill S-D				

## Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Das Gemisch nicht unverdünnt verwenden. Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

## 15. Abschnitt: Rechtsvorschriften

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

#### **EU-Vorschriften:**

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) nicht anwendbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ätherische Ölmischung Capri

Produktnummer: DM-33-511 UFI: M2TY-92XP-X00Y-YKXS CAS-Nr.: nicht verwendet EG-Nr.: nicht verwendet



Erstellt am 23.09.2025 Version 1.52

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe)

nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 (Aus- u. Einfuhr gefährlicher Chemikalien)

nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung)

nicht anwendbar

**Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV)** / **SVHC - Kandidatenliste** nicht gelistet

Seveso Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III)

Nr. / Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien:

Keine Daten vorhanden.

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse:

keine Daten vorhanden.

Anm.: -

**Nationale Vorschriften** 

Wassergefährdungsklasse: 3 (Selbsteinstufung)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe		≥ 25 Gew %	0,5 <sup>kg</sup> / <sub>h</sub>	50 <sup>mg</sup> / <sub>m³</sub>	3)

## Hinweis

## Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

Schutzmaßnahme gemäß TRGS 500 einhalten

## 15.2 Lösemittelverordnung (31.BImSchV)

VOC-Anteil (%): nicht bestimmt

## 15.3 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

## 16. Abschnitt: Sonstige Angaben

## Literaturangaben und Datenquellen

Vorschriften:

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, gemäß der aktuellen Fassung CLP-Verordnung (EG) Nr.1272/2008, gemäß der aktuellen Fassung

#### Zusätzliche Informationen:

Quellen: http://www.baua.de

http://www.gischem.de http://gestis.itrust.de

#### Änderungen gegenüber der letzten Fassung:

TRGS 900, Abschnitt 15.1

Seite 7 - Sicherheitsdatenblatt: Ätherische Ölmischung Capri

<sup>3)</sup> der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Ätherische Ölmischung Capri

Produktnummer: DM-33-511 UFI: M2TY-92XP-X00Y-YKXS CAS-Nr.: nicht verwendet EG-Nr.: nicht verwendet



Erstellt am 23.09.2025 Version 1.52

## Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten (Flammpunkt) Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren

#### Legende:

ADR BimSchV Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straßentransport

Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes veroranung zur Durchtunrung des Bundes-Immissionsschutzgesetze Chemical Abstracts Service European Inventory of Existing Commercial Chemical Substance Europäische Gemeinschaft International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulation

CAS EINECS

EG IATA-DGR

ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions IMDG-Code InternationalMaritime Code for Dangerous Goods

Letale Konzentration Letale Dosis

LC LD

OECD PBT

Organisation for Economic Co-Operation and Development
Persistent, bioakkumulierbar, toxisch
Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter RID

TRGS Technische regeln für Gefahrstoffe

UN-Nr. Stoffnummer gemäß ADR Votatile Organisch Compounds (flüchtige organische Stoffe)

vPvB VwVwS sehr persistent und sehr akkumulierbar Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK Wassergefährdungsklasse

### Datenblattausstellender Bereich:

Qualitätssicherung:Martin Hartung E-Mail: info@dufte-momente.de

Tel. 05250-9984091

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt nach bestem Wissen gemachten Angaben dienen der Information zum sicheren Umgang mit dem Produkt. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften und Qualitätsbeschreibungen dar. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben.