



# Myst-Produkte

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit deren Änderung Verordnung (EU) 2015/830  
Ausgabedatum: 24.01.2022 Version: 1.1

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produkt Form	: Mischung
Produktname	: Myst-Produkte
Produkttyp	: Lösung
Synonyme	: Orchidee Myst / Bonsai Myst / Zimmerpflanze Myst / Luftpflanze Myst / Weihnachtsstern Myst
Produktgruppe	: Handelsprodukt

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

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Für die breite Öffentlichkeit bestimmt	
Hauptverwendungskategorie	: Verbrauchernutzung
Verwendung des Stoffes/Gemischs	: Gebrauchsfertiges Spray für Zimmerpflanzen.

##### 1.2.2. Von Verwendungen wird abgeraten

Nutzungsbeschränkungen	: Unzutreffend
------------------------	----------------

#### 1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

**Samen Mauser AG**  
**Industriestrasse 24**  
**8404 Winterthur**  
**Zürich, Schweiz**

**Tel. 052 234 25 25**  
**Email: [info@samens-mauser.ch](mailto:info@samens-mauser.ch)**

#### 1.4. Notruf-Nummer

Notrufnummer	<b>Notfallnr. 145</b> <b>Tel. 044 251 51 51</b> <b>Email: <a href="mailto:info@toxinfo.ch">info@toxinfo.ch</a></b> <b><a href="http://www.toxinfo.ch">www.toxinfo.ch</a></b>
--------------	---

### ABSCHNITT 2: Gefahrenerkennung

#### 2.1. Einstufung des Stoffes oder der Mischung

##### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht klassifiziert

##### Schädliche physikalisch-chemische Auswirkungen, Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Nach unserem Kenntnisstand stellt dieses Produkt kein besonderes Risiko dar, vorausgesetzt, es wird in Übereinstimmung mit guten Arbeitshygiene- und Sicherheitspraktiken gehandhabt.

#### 2.2. Beschriften Sie Elemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine Kennzeichnung erforderlich

#### 2.3. Andere Gefahren

Sonstige Gefahren, die nicht zu einer Einstufung führen : Keine unter normalen Bedingungen.

Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten

# Myst-Produkte

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit deren Änderung Verordnung (EU) 2015/830

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

#### 3.1. Substanzen

Unzutreffend

#### 3.2. Mischungen

Kommentare : Ungefährliches Gemisch  
Für dieses Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Dieses Dokument wurde auf freiwilliger Basis erstellt

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
WASSER	CAS-Nr.: 7732-18-5 EG-Nr.: 231-791-2	>95	Nicht klassifiziert

Kommentare : Enthält keine anderen Bestandteile, die die Einstufung des Produkts beeinflussen  
Produkte können einige oder alle der folgenden Inhaltsstoffe enthalten: ätherische Avocado- und Lavendelöle, Fulvosäuren, Huminsäuren, Algenextrakte, Spurenelemente.

### Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

#### 4.1. Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Erste-Hilfe-Maßnahmen : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).  
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Bei Atembeschwerden das Opfer an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit Wasser abspülen/duschen.  
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Suchen Sie ärztliche Hilfe auf, wenn Schmerzen, Blinzeln usw. auftreten. Rötung bleibt bestehen.  
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Auswirkungen : Es ist nicht zu erwarten, dass es unter den erwarteten normalen Gebrauchsbedingungen eine nennenswerte Gefahr darstellt.  
Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Das Einatmen von Flüssigkeiten oder die übermäßige Einwirkung von Dämpfen kann zu Husten führen.  
Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Keine unter normalen Bedingungen.  
Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Kann leichte Reizungen verursachen.  
Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Keine unter normalen Bedingungen.

#### 4.3. Hinweis auf erforderliche sofortige ärztliche Hilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Für Umgebungsbrände geeignetes Löschmittel verwenden. Trockenchemikalien, CO2 oder Wasserspray oder normaler Schaum.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte im Brandfall : Keines unseres Wissens.

#### 5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute

Anweisungen zur Brandbekämpfung : Abflüsse aus der Brandbekämpfung nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.  
Schutz bei der Brandbekämpfung : Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

# Myst-Produkte

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit deren Änderung Verordnung (EU) 2015/830

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Allgemeine Maßnahmen : Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

##### 6.1.1. Für Nicht-Notfallpersonal

Schutzausrüstung : Bezüglich der zu verwendenden persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Notfallmaßnahmen : Bereich belüften.

##### 6.1.2. Für Notfallhelfer

Schutzausrüstung : Bezüglich der zu verwendenden persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Notfallmaßnahmen : Bereich belüften.

#### 6.2. Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

#### 6.3. Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Zur Eindämmung : Leck möglichst ohne Risiko stoppen. Verschüttetes Material mit nicht brennbarem Material abdecken, z. B. Sand, Erde, Vermiculit. Bei größeren Mengen verschütteter Flüssigkeit diese durch Eindämmen eindämmen.  
Methoden zur Säuberung : Verschüttete Flüssigkeit mit saugfähigem Material aufnehmen. Schaufeln oder fegen Sie es auf und geben Sie es zur Entsorgung in einen geschlossenen Behälter. Verunreinigte Flächen mit reichlich Wasser reinigen.  
Andere Informationen : Materialien oder feste Rückstände an einer autorisierten Stelle entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 8. ABSCHNITT 11. ABSCHNITT 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Zusätzliche Gefahren bei der Verarbeitung : Es ist nicht zu erwarten, dass es unter den erwarteten normalen Gebrauchsbedingungen eine nennenswerte Gefahr darstellt.  
Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.  
Hinweise zum sicheren Umgang : Einatmen von Nebel vermeiden. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Nicht gegen offene Flamme oder Ähnliches sprühen  
Zündquelle.  
Hygiene Maßnahmen : Nach der Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

#### 7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.  
Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter aufbewahren. Bleib ruhig. Vor Sonnenlicht schützen.  
Inkompatible Produkte : Keines unseres Wissens.  
Lagertemperatur :  $\bar{y}$  30 °C

#### 7.3. Spezifische Endverwendung(en)

Gebrauchsfertiges Spray für Zimmerpflanzen.

### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1. Regelparameter

##### 8.1.1. Nationale Arbeitsplatzexposition und biologische Grenzwerte

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

##### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

#### Überwachungsmethoden

Überwachungsmethoden : Nicht benötigt.

# Myst-Produkte

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit deren Änderung Verordnung (EU) 2015/830

### 8.1.3. Es bildeten sich Luftverunreinigungen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

### 8.1.4. DNEL und PNEC

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

### 8.1.5. Kontrollieren Sie die Streifenbildung

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

## 8.2. Belichtungskontrollen

### 8.2.1. Geeignete technische Kontrollen

#### Geeignete technische Kontrollen:

Unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich.

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung des Produkts sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

##### Augenschutz:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung des Produkts sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

#### 8.2.2.2. Hautschutz

##### Haut- und Körperschutz:

Unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich

##### Handschutz:

Unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich

##### Sonstiger Hautschutz

##### Materialien für Schutzkleidung:

Unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich

#### 8.2.2.3. Atemschutz

##### Atemschutz:

Unter normalen Einsatzbedingungen und ausreichender Belüftung wird keine spezielle Atemschutzausrüstung empfohlen

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

##### Schutz vor thermischen Gefahren:

Unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erforderlich.

### 8.2.3. Kontrolle der Umweltexposition

#### Kontrolle der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften

### 9.1. Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Körperlicher Status	: Flüssig
Aussehen	: Klare bis leicht trübe Flüssigkeit.
Farbe	: hellbraun gelb bis braun.
Geruch	: Variabel.
Geruchsschwelle	: Unzutreffend
<small>pH-Wert</small>	: 4 – 6
Relative Verdunstungsrate (Butylacetat=1)	: Unentschlossen
Schmelzpunkt	: Nicht anwendbar (wässrige Flüssigkeit)
Gefrierpunkt	: $\dot{y}$ 0 °C
Siedepunkt	: $\dot{y}$ 100 °C
Flammpunkt	: Nicht anwendbar (wässriges, nicht brennbares Produkt)
Selbstentzündungstemperatur	: Nicht anwendbar (wässriges, nicht brennbares Produkt)

# Myst-Produkte

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit deren Änderung Verordnung (EU) 2015/830

Zersetzungstemperatur	: Für das Produkt nicht bestimmt, da die chemische Zusammensetzung keine Gefahr darstellt.
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	: Nicht anwendbar (wässrige Flüssigkeit)
Dampfdruck	: Nicht bestimmt, das Produkt ist nicht flüchtig und stellt daher voraussichtlich keine Gefahr dar.
Dampfdruck bei 50 °C	: Nicht bestimmt, das Produkt ist nicht flüchtig und stellt daher voraussichtlich keine Gefahr dar.
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Nicht bestimmt, das Produkt ist bei 20 °C nicht flüchtig und stellt daher voraussichtlich keine Gefahr dar Gefahr.
Relative Dichte	: 1
Dichte	: 1000 kg/m <sup>3</sup>
Löslichkeit	: Mäßig wasserlöslich.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log Pow)	: Unentschlossen
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log Kow)	: Unentschlossen
Viskosität, kinematisch	: Unentschlossen
Viskosität, dynamisch	: Nicht bestimmt, da das Produkt eine niedrige Viskosität aufweist und diese Eigenschaft nicht als relevant angesehen wird Verwendung oder Gefahrenpotenzial des Produkts
Explosive Eigenschaften	: Unter normalen Einsatzbedingungen ist keine Brand-/Explosionsgefahr zu erwarten.
Oxidierende Eigenschaften	: Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als brandfördernd.
Explosionsgrenzen	: Es wurde nicht festgestellt, dass es unter normalen Bedingungen keine Explosionsgefahr darstellt Nutzung oder Speicherung Nicht anwendbar (wässriges, nicht brennbares Produkt)

### 9.2. Andere Informationen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Gebrauchs-, Lager- und Transportbedingungen nicht reaktiv.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Nutzungsbedingungen.

### 10.3. die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. zu vermeidende Umstände

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### 10.5. Inkompatible Materialien

Keines unseres Wissens.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Raumtemperatur sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (oral)	: Nicht klassifiziert
Akute Toxizität (dermal)	: Nicht klassifiziert
Akute Toxizität (Inhalation)	: Nicht klassifiziert
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: Nicht klassifiziert pH-Wert: 4 – 6
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Nicht klassifiziert pH-Wert: 4 – 6
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	: Nicht klassifiziert
Keimzellmutagenität	: Nicht klassifiziert
Karzinogenität	: Nicht klassifiziert

# Myst-Produkte

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit deren Änderung Verordnung (EU) 2015/830

Reproduktionstoxizität	: Nicht klassifiziert
STOT-Einzelbelichtung	: Nicht klassifiziert
STOT-wiederholte Exposition	: Nicht klassifiziert
Aspirationsgefahr	: Nicht klassifiziert

### Myst-Produkte

Viskosität, kinematisch	Unentschlossen
-------------------------	----------------

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Informationen

### 12.1. Toxizität

Ökologie – allgemein	: Das Produkt gilt nicht als schädlich für Wasserorganismen und verursacht keine langfristigen schädlichen Auswirkungen auf die Umwelt.
Gewässergefährdend, kurzfristig (akut)	: Nicht klassifiziert
Gewässergefährdend, langfristig (chronisch)	: Nicht klassifiziert

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Myst-Produkte

Persistenz und Abbaubarkeit	Voraussichtlich biologisch abbaubar.
-----------------------------	--------------------------------------

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Myst-Produkte

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log Pow)	Unentschlossen
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log Kow)	Unentschlossen
Bioakkumulationspotenzial	Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.

### 12.4. Mobilität im Boden

#### Myst-Produkte

Ökologie - Boden	Voraussichtlich sehr mobil im Boden.
------------------	--------------------------------------

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### Myst-Produkte

Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten

### 12.6. Andere nachteilige Auswirkungen

Andere nachteilige Auswirkungen	: Keine bekannt.
---------------------------------	------------------

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Methoden der Abfallbehandlung

Regionale Gesetzgebung (Abfall)	: Die Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
Methoden der Abfallbehandlung	: Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des lizenzierten Sammlers entsorgen.
Empfehlungen zur Abwasserentsorgung	: Eindringen in die Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.
Empfehlungen zur Produkt-/Verpackungsentsorgung	: Vor der Dekontamination die Verpackung vollständig entleeren. Mit Wasser und a reinigen Waschmittel. Kann mit ungefährlichem Industrieabfall entsorgt werden.
Ökologie - Abfallstoffe	: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# Myst-Produkte

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit deren Änderung Verordnung (EU) 2015/830

### ABSCHNITT 14: Transportinformationen

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	LOSWERDEN
<b>14.1. UN-Nummer</b>				
Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>				
Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>				
Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>				
Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend
<b>14.5. Umweltgefahren</b>				
Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend	Unzutreffend
Keine ergänzenden Informationen verfügbar				

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

#### Überlandtransport

Unzutreffend

#### Transport auf dem Seeweg

Unzutreffend

#### Lufttransport

Unzutreffend

#### Binnenschifffahrt

Unzutreffend

#### Schienerverkehr

Unzutreffend

### 14.7. Massenguttransport gemäß Anhang II des Marpol-Übereinkommens und dem IBC-Code

Unzutreffend

### ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

#### 15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### 15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keine REACH-Stoffe mit Anhang XVII-Beschränkungen

Enthält keinen Stoff auf der REACH-Kandidatenliste

Enthält keine REACH-Anhang-XIV-Stoffe

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Ausfuhr und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegt.

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegt

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

# Myst-Produkte

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit deren Änderung Verordnung (EU) 2015/830

### 15.2. Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß (EG) Verordnung 1907/2006 (REACH) durchgeführt

### ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

Abkürzungen und Akronyme	
Sicherheitsdatenblatt	Sicherheitsdatenblatt
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
DNEL	Abgeleitetes Niveau ohne Wirkung
PNEC	Voraussichtliche Konzentration ohne Wirkung
CAS-Nr.	Nummer des Chemical Abstract Service
EG-Nr.	Nummer der Europäischen Gemeinschaft
DE	Europäischer Standard
OEL	Arbeitsplatzgrenzwert
ASS	Schätzung der akuten Toxizität
CLP	Klassifizierungskennzeichnungs-Verpackungsverordnung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
EC50	Mittlere effektive Konzentration
DMEL	Abgeleiteter Minimaleffektpegel
IATA	Internationaler Luftverkehrsverband
IMDG	Internationale Gefahrgüter im Seeverkehr
LC50	Mittlere tödliche Konzentration
LD50	Mittlere tödliche Dosis
LOAEL	Niedrigste beobachtete Nebenwirkungsstufe
NOAEC	Konzentration ohne beobachtete unerwünschte Wirkung
NOAEL	Niveau ohne beobachtete unerwünschte Wirkung
NOEC	Konzentration ohne beobachteten Effekt
PBT	Persistente bioakkumulierbare Giftigkeit
ERREICHEN	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
VORSCHRIFTEN	Vorschriften über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
VPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
IOELV	Richtwert für die berufsbedingte Exposition

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaanforderungen beschreiben. Sie sind daher nicht als Garantie für eine bestimmte Eigenschaft des Produkts zu verstehen.