



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878
Ausgabedatum: 03/04/2023 Überarbeitungsdatum: 14/11/2024 Ersetzt Version vom: 03/04/2023 Version: 2.0

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

## 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Stoff
Stoffname : Equilin
Chemischer Name : Equilin
EG-Nr. : 207-488-6
CAS-Nr. : 474-86-2
Produktcode : 201700097

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Wissenschaftliche Forschung und Entwicklung

Technische, physikalische und chemische Untersuchung

Nur für gewerbliche Verwendungen

Funktions- oder Verwendungskategorie : Laborchemikalien

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Einschränkungen der Anwendung : Nicht für Lebensmittel, Medikamente oder die Anwendung zu Hause

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

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare

EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026 F 67081 Strasbourg

France

T +33(0)388412035, F +33(0)388412771

sds@edqm.eu, www.edqm.eu

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +33(0)390215608

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Karzinogenität, Kategorie 1B H350 Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B H360

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

#### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Kann Krebs erzeugen. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS08

Signalwort (CLP) : Gefahr

Gefahrenhinweise (CLP) : H350 - Kann Krebs erzeugen.

H360 - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Sicherheitshinweise (CLP) : P202 - Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P308+P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Kennzeichnung gemäß: Ausnahme für Innenverpackung, bei der die Inhalte 10ml nicht überschreiten.

Gefahrenpiktogramme (CLP)



### 2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Angaben : Wirkstoff (in pharmazeutischen Produkten). Achtung, noch nicht vollständig geprüfter Stoff.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Name	Produktidentifikator	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Equilin	CAS-Nr.: 474-86-2 EG-Nr.: 207-488-6	Carc. 1B, H350 Repr. 1B, H360

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

: In allen Zweifelsfällen oder bei anhaltendenden Symptomen, Arzt aufsuchen. Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein

> Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Betroffene Person ausruhen lassen. Bei Übelkeit: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen.

Bei weit geöffneten Lidern mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung,

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt

ärztliche Hilfe herbeiholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken Den Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist). Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Sofort ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Für Umgebungsbrände geeignete Löschmittel verwenden. Kohlendioxid.

Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Feuerlöschdecke.

Ungeeignete Löschmittel Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

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

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Bei unvollständiger Verbrennung werden gefährliches Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und

andere giftige Gase freigesetzt. Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren.

Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben:

siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

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

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Mit einem inerten Material aufnehmen und in einen geeigneten Abfallbehälter geben.
Reinigungsverfahren : Verschmutzte Flächen mit reichlich Wasser reinigen. Mit Reinigungsmitteln säubern.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Hygienemaßnahmen : Werdende oder stillende Mütter dürfen nicht exponiert werden.

: Unnötige Exposition vermeiden. Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Waschen Sie Ihre Hände vor den Arbeitspausen und nach Beendigung der Arbeit.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Hitze und

direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Verpackungsmaterialien : Im Originalbehälter aufbewahren.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Normalerweise ist sowohl eine lokale Absaugung als auch eine auch eine allgemeine Raumlüftung erforderlich. Material sollte möglichst unter einer Laborabzugshaube verarbeitet werden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### **Augen- und Gesichtsschutz**

#### Augenschutz:

Schutzbrille tragen. Schutzbrille mit Seitenschutz. (EN 166)

#### **Hautschutz**

#### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Verwendung im Labor: Labormantel. (EN 13034)

#### Handschutz:

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe. (EN 374)

#### **Atemschutz**

#### Atemschutz:

Bei Staubentwicklung Atemschutz verwenden. Filtertyp: P3

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Fest
Farbe : Weiß.
Aussehen : Pulver.
Molekulargewicht : 268.35 g/mol
Geruch : Nicht verfügbar
Geruchsschwelle : Nicht verfügbar
Schmelzpunkt : 240 °C

: Nicht verfügbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt Entzündbarkeit : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar Obere Explosionsgrenze : Nicht anwendbar Flammpunkt : Nicht anwendbar : Nicht anwendbar Zündtemperatur Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar pH-Wert : Nicht verfügbar pH Lösung : Nicht verfügbar Viskosität, kinematisch : Nicht anwendbar Löslichkeit : Nicht verfügbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Relative Dichte

## 9.2. Sonstige Angaben

Partikelgröße

Relative Dampfdichte bei 20°C

Keine weiteren Informationen verfügbar

14/11/2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 4/9

Nicht anwendbar

: Nicht verfügbar

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.2. Chemische Stabilität

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft (Fehlende Daten) Akute Toxizität (Dermal) Nicht eingestuft (Fehlende Daten) Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft (Fehlende Daten) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft (Fehlende Daten) Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft (Fehlende Daten) Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft (Fehlende Daten) Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft (Fehlende Daten)

Karzinogenität : Kann Krebs erzeugen.

Reproduktionstoxizität : Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft (Fehlende Daten)

: Nicht eingestuft (Fehlende Daten)

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft (Technische Unmöglichkeit, die Daten zu generieren)

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft (Fehlende Daten) Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) Nicht eingestuft (Fehlende Daten)

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

## Equilin (474-86-2)

Persistenz und Abbaubarkeit Schnell abbaubar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren Informationen verfügbar

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Gemäß ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer		
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.3. Transportgefahrenklassen		
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
14.4. Verpackungsgruppe		
Nicht anwendbar Nicht anwendbar Nicht anwendbar		
14.5. Umweltgefahren		
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar		

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Nicht anwendbar

#### Seeschiffstransport

Nicht anwendbar

#### Lufttransport

Nicht anwendbar

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Verordnungen**

#### **REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)**

Nicht in REACH-Anhang XVII gelistet

#### **REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**

Nicht in REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet

#### **REACH Kandidatenliste (SVHC)**

Nicht in der REACH-Kandidatenliste gelistet

#### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Nicht in der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009) gelistet

#### Verordnung (EG) des Rates über die Kontrolle von Gütern mit doppeltem Verwendungszweck

Nicht in der VERORDNUNG DES RATES (EG) über Güter mit doppeltem Verwendungszweck aufgeführt.

## Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

## Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Änderungshinweise		
Abschnitt	Geändertes Element	Anmerkungen
	Ersetzt Version vom	Hinzugefügt
	Überarbeitungsdatum	Hinzugefügt
	Ausgabedatum	Geändert
1.1	EG-Nr.	Hinzugefügt
1.1	CAS-Nr.	Hinzugefügt
1.2	Einschränkungen der Anwendung	Geändert
1.2	Verwendung des Stoffs/des Gemischs	Geändert
1.2	Hauptverwendungskategorie	Entfernt
2.1	Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen	Geändert
2.3	Sonstige Angaben	Hinzugefügt
4.1	Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein	Hinzugefügt
4.1	Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	Geändert
4.1	Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt	Geändert
4.1	Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	Geändert
4.1	Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	Geändert

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Abschnitt 4.2 Symptome/Wirkungen Entfernt 4.2 Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt Entfernt 4.2 Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt Entfernt 4.2 Symptome/Wirkungen nach Einsternt 4.2 Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt Entfernt 4.3 Sonstige medizinische Empfehlung oder Behandlung 5.1 Ungeeignete Löschmittel Gandert 5.1 Geeignete Löschmittel Gandert 5.2 Gafahrliche Zerfallsprodukte im Brandfall Hinzugefügt 5.2 Brandgefahr Entfernt 5.3 Schutz bei der Brandbekämpfung Hinzugefügt 5.3 Löschanweisungen Geändert 6.1 Notfallmaßnahmen Geändert 6.1 Schutzausrüstung Hinzugefügt 6.1 Altgemeine Maßnahmen Gandert 6.1 Altgemeine Maßnahmen Geändert 6.2 Umweitschutzmaßnahmen Hinzugefügt 6.3 Zur Rückhaitung Hinzugefügt 6.3 Reinigungsverfahren Geändert 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) Hinzugefügt 7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Geändert 7.1 Schutzausfnahmen zur sicheren Handhabung Geändert 7.1 Schutznaßnahmen Entfernt 7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt 7.3 Spezifische Endahmendungen Geändert 8.2 Atemschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Haut- und Körperschutz Geändert 8.2 Haut- und Körperschutz Geändert 8.2 Augenschutz Geändert 8.2 Augenschutz Geändert 8.2 Augenschutz Geändert 8.2 Augenschutz Geändert	Änderungshinweise		
4.2 Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt 4.2 Symptome/Wirkungen nach Einatmen 4.2 Symptome/Wirkungen nach Einatmen 4.3 Sonstige medizinische Empfehlung oder Behandlung 5.1 Ungeeignete Löschmittel 5.1 Geeignete Löschmittel 6.2 Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall 6.2 Brandgefahr 6.3 Schutz bei der Brandbekämpfung 6.1 Notfallmaßnahmen 6.1 Notfallmaßnahmen 6.1 Schutzausrüstung 6.1 Aligemeine Maßnahmen 6.2 Umweltschutzmaßnahmen 6.3 Zur Rückhaltung 6.3 Zur Rückhaltung 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) 6.5 Hinzugefügt 6.5 Schutzwaßnahmen 6.6 Geändert 6.7 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten 6.7 Verpackungsmahmen 6.8 Geändert 7.1 Schutzmaßnahmen 6.9 Geändert 7.2 Verpackungsmahmen 6.1 Hinzugefügt 7.2 Technische Maßnahmen 6.3 Geändert 7.4 Schutzmaßnahmen 7.5 Geändert 7.5 Schutzmaßnahmen 7.6 Geändert 7.6 Schutzmaßnahmen 7.7 Verpackungsmaterialien 7.8 Hinzugefügt 7.9 Technische Maßnahmen 7.1 Hygienemaßnahmen 7.2 Verpackungsmaterialien 7.3 Spezifische Endamwendungen 8.4 Alemschutz 7.5 Geändert 8.5 Haut- und Körperschutz 7.6 Geändert 8.6 Haut- und Körperschutz 7.7 Geändert 8.7 Geändert 8.8 Geändert 8.9 Geändert 8.9 Geändert 8.0 Geändert 8.1 Haut- und Körperschutz 8.2 Geeignete technische 8.2 Geeignete technische 8.2 Geändert 8.2 Geändert 8.2 Geändert 8.3 Geändert 8.4 Geändert 8.5 Geändert 8.5 Geändert 8.6 Geändert 8.7 Geändert 8.8 Geändert 8.9 Geändert 8.9 Geändert 8.9 Geändert 8.0 Geändert 8.0 Geändert 8.2 Geeignete technische 8.2 Geeignete technische 8.2 Geändert 8.2 Geändert 8.2 Geändert 8.3 Geändert 8.4 Geändert 8.5 Geändert 8.5 Geändert 8.6 Geändert 8.7 Geändert 8.8 Geändert 8.9 Geändert 8.9 Geändert 8.9 Geändert 8.9 Geändert 8.9 Geändert 8.0 Geändert 8.0 Geändert 8.2 Geändert	Abschnitt	Geändertes Element	Anmerkungen
4.2 Symptome/Wirkungen nach Einatmen 4.2 Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt 4.3 Sonstige medizinische Empfehlung oder Behandlung 5.1 Ungeeignete Löschmittel 5.1 Geeignete Löschmittel 5.2 Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall 5.2 Brandgefahr 5.3 Schutz bei der Brandbekämpfung Hinzugefügt 5.3 Löschanweisungen 6.1 Noffallmaßnahmen 6.1 Noffallmaßnahmen 6.1 Schutzausrüstung 6.1 Allgemeine Maßnahmen 6.2 Umweitschutzmaßnahmen 6.3 Zur Rückhaltung 6.3 Reinigungsverfahren 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) 7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten 7.1 Schutzmaßnahmen 7.2 Verpackungsmaterialien 7.3 Spezifische Endanwendungen 8.2 Lagerbedingungen 8.3 Geändert 7.4 Lagerbedingungen 8.6 Geändert 8.7 Sepzifische Endanwendungen 8.2 Haut- und Körperschutz 8.2 Haut- und Körperschutz 8.3 Geändert 8.4 Haut- und Körperschutz 8.5 Geändert 8.5 Geändert 8.6 Geändert 8.7 Alternschutz 8.8 Geändert 8.9 Geändert 8.9 Geändert 8.9 Geändert 8.9 Geändert 8.9 Geändert 8.9 Hinzugefügt 8.1 Geändert 8.0 Geändert 8.1 Geändert 8.2 Geändert 8.3 Geändert 8.4 Geändert 8.5 Geändert 8.6 Geändert 8.7 Geändert 8.7 Geändert 8.8 Haut- und Körperschutz 8.9 Geändert 8.9 Geändert 8.0 Geändert 8.0 Geändert 8.1 Geändert 8.2 Geändert 8.2 Geändert 8.3 Geändert 8.4 Geändert 8.5 Geändert 8.5 Geändert 8.6 Geändert 8.7 Geändert 8.8 Geändert 8.9 Geändert 8.0 Geändert 8.1 Geändert 8.2 Geändert 8.2 Geändert 8.2 Geändert 8.3 Geändert 8.4 Geändert 8.5 Geändert 8.5 Geändert 8.5 Geändert 8.6 Geändert 8.7 Geändert 8.8 Geändert	4.2	Symptome/Wirkungen	Entfernt
4.2 Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt 4.3 Sonstige medizinische Empfehlung oder Behandlung 5.1 Ungeeignete Löschmittel 5.1 Geeignete Löschmittel 5.2 Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall 5.2 Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall 6.2 Brandgefahr 6.3 Schutz bei der Brandbekämpfung 6.1 Notfallmaßnahmen 6.1 Notfallmaßnahmen 6.1 Schutzausrüstung 6.1 Allgemeine Maßnahmen 6.2 Umweltschutzmaßnahmen 6.2 Umweltschutzmaßnahmen 6.3 Zur Rückhaltung 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) 7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten 7.1 Schutzmaßnahmen Geändert 7.1 Schutzmaßnahmen Geändert 7.1 Schutzmaßnahmen Jerrarbeiten 7.1 Schutzmaßnahmen Geändert 7.2 Verpackungsmateriallen 7.3 Spezifische Endanwendungen 8.4 Entfernt 8.5 Spezifische Endanwendungen 8.6 Spändert 8.7 Technische Maßnahmen 9 Geändert 8 Hinzugefügt 8 Geändert 8 Schutzmaßnahmen Beim Verarbeiten 9 Geändert	4.2	Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt	Entfernt
4.3 Sonstige medizinische Empfehlung oder Behandlung 5.1 Ungeeignete Löschmittel Hinzugefügt 5.1 Geeignete Löschmittel Geändert 5.2 Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall Hinzugefügt 5.2 Brandgefahr Entfernt 5.3 Schutz bei der Brandbekämpfung Hinzugefügt 5.3 Löschanweisungen Geändert 6.1 Notfallmaßnahmen Geändert 6.1 Schutzausrüstung Hinzugefügt 6.1 Allgemeine Maßnahmen Geändert 6.2 Umweitschutzmaßnahmen Hinzugefügt 6.3 Zur Rückhaltung Hinzugefügt 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) Hinzugefügt 7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Geändert 7.1 Schutzmaßnahmen Geändert 7.1 Schutzmaßnahmen Geändert 7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt 7.2 Technische Maßnahmen Entfernt 7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt 8.2 Alemschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Geändert 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	4.2	Symptome/Wirkungen nach Einatmen	Entfernt
Behandlung  5.1 Ungeeignete Löschmittel Hinzugefügt  5.1 Geeignete Löschmittel Geändert  5.2 Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall Hinzugefügt  5.2 Brandgefahr Entfernt  5.3 Schutz bei der Brandbekämpfung Hinzugefügt  5.3 Löschanweisungen Geändert  6.1 Notfallmaßnahmen Geändert  6.1 Schutzausrüstung Hinzugefügt  6.1 Allgemeine Maßnahmen Geändert  6.2 Unweltschutzmaßnahmen Hinzugefügt  6.3 Zur Rückhaltung Hinzugefügt  6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) Hinzugefügt  7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Geändert  7.1 Schutzmaßnahmen Zur sicheren Handhabung Geändert  7.1 Hygienemaßnahmen Geändert  7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt  7.3 Spezifische Endanwendungen Geändert  8.4 Hantsugefügt  7.5 Eenfert  7.6 Geändert  7.7 Lagerbedingungen Geändert  8.7 Lagerbedingungen Geändert  8.2 Handschutz Geändert  8.2 Handschutz Geändert  8.2 Haut- und Körperschutz Geändert  8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Geändert  8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	4.2	Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt	Entfernt
5.1 Geeignete Löschmittel  5.2 Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall  5.2 Brandgefähr  5.3 Schutz bei der Brandbekämpfung  5.3 Löschanweisungen  6.1 Notfallmaßnahmen  6.1 Schutzausrüstung  6.1 Allgemeine Maßnahmen  6.2 Umweltschutzmaßnahmen  6.3 Zur Rückhaltung  6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13)  7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten  7.1 Schutzmaßnahmen  7.2 Verpackungsmaterialien  7.2 Verpackungsmaterialien  7.2 Lagerbedingungen  6.2 Atemschutz  6.3 Spezifische Endanwendungen  6.4 Endingungen  6.5 Geändert  7.1 Geändert  7.2 Lagerbedingungen  6.6 Geändert  7.2 Geändert  7.2 Lagerbedingungen  6.8 Geändert  8.2 Atemschutz  6.8 Geändert  8.2 Haut- und Körperschutz  6.8 Geändert  6.8 Geändert  8.2 Geändert  8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	4.3		Entfernt
5.2 Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall 5.2 Brandgefahr 5.3 Schutz bei der Brandbekämpfung 5.3 Löschanweisungen 6.1 Notfallmaßnahmen 6.1 Schutzausrüstung 6.1 Allgemeine Maßnahmen 6.2 Umweltschutzmaßnahmen 6.3 Zur Rückhaltung 6.4 Hinzugefügt 6.5 Reinigungsverfahren 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) 7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten 7.1 Schutzmaßnahmen 7.2 Verpackungsmaterialien 7.2 Technische Maßnahmen 6.2 Reingungen 6.3 Spezifische Endanwendungen 6.4 Entfernt 6.5 Schutzmaßnahmen 6.6 Finfernt 6.7 Schutzmaßnahmen 6.8 Spezifische Endanwendungen 6.8 Spezifische Endanwendungen 6.9 Spezifische Endanwendungen 6.0 Spändert 6.1 Allgemeine Maßnahmen 6.2 Spändert 6.3 Reinigungsverfahren 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) 6.5 Schutzmaßnahmen 6.6 Spändert 7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten 7.2 Schutzmaßnahmen 7.3 Schutzmaßnahmen 7.4 Hygienemaßnahmen 7.5 Schutzmaßnahmen 7.5 Schutzmaßnahmen 7.6 Spändert 7.7 Spöndert 7.8 Spezifische Endanwendungen 8.9 Spezifische Endanwendungen 8.1 Entfernt 8.2 Atemschutz 8.2 Handschutz 8.2 Geändert 8.2 Geeignete technische 8.2 Geändert 8.2 Geeignete technische 8.2 Geändert 8.2 Geeignete technische 8.3 Spezifischungen	5.1	Ungeeignete Löschmittel	Hinzugefügt
Brandgefahr   Entfernt	5.1	Geeignete Löschmittel	Geändert
Schutz bei der Brandbekämpfung Hinzugefügt  5.3 Löschanweisungen Geändert  6.1 Notfallmaßnahmen Geändert  6.1 Schutzausrüstung Hinzugefügt  6.1 Allgemeine Maßnahmen Geändert  6.2 Umweltschutzmaßnahmen Hinzugefügt  6.3 Zur Rückhaltung Hinzugefügt  6.3 Reinigungsverfahren Geändert  6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) Hinzugefügt  7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Geändert  7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Geändert  7.1 Hygienemaßnahmen Geändert  7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt  7.2 Technische Maßnahmen Entfernt  8.2 Lagerbedingungen Geändert  8.2 Handschutz Geändert  8.2 Handschutz Geändert  8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	5.2	Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall	Hinzugefügt
Löschanweisungen Geändert  6.1 Notfallmaßnahmen Geändert  6.1 Schutzausrüstung Hinzugefügt  6.1 Allgemeine Maßnahmen Geändert  6.2 Umweltschutzmaßnahmen Hinzugefügt  6.3 Zur Rückhaltung Hinzugefügt  6.3 Reinigungsverfahren Geändert  6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) Hinzugefügt  7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Geändert  7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Geändert  7.1 Hygienemaßnahmen Geändert  7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt  7.2 Technische Maßnahmen Entfernt  7.2 Lagerbedingungen Geändert  8.2 Atemschutz Geändert  8.2 Handschutz Geändert  8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Geändert  8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	5.2	Brandgefahr	Entfernt
6.1 Notfallmaßnahmen Geändert 6.1 Schutzausrüstung Hinzugefügt 6.1 Allgemeine Maßnahmen Geändert 6.2 Umweltschutzmaßnahmen Hinzugefügt 6.3 Zur Rückhaltung Hinzugefügt 6.3 Reinigungsverfahren Geändert 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) Hinzugefügt 7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Geändert 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Geändert 7.1 Hygienemaßnahmen Geändert 7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt 7.2 Technische Maßnahmen Entfernt 7.2 Lagerbedingungen Geändert 7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt 8.2 Atemschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	5.3	Schutz bei der Brandbekämpfung	Hinzugefügt
6.1 Schutzausrüstung Hinzugefügt 6.1 Allgemeine Maßnahmen Geändert 6.2 Umweltschutzmaßnahmen Hinzugefügt 6.3 Zur Rückhaltung Hinzugefügt 6.3 Reinigungsverfahren Geändert 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) Hinzugefügt 7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Geändert 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Geändert 7.1 Hygienemaßnahmen Geändert 7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt 7.2 Technische Maßnahmen Entfernt 7.2 Lagerbedingungen Geändert 7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt 8.2 Atemschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	5.3	Löschanweisungen	Geändert
6.1 Allgemeine Maßnahmen Geändert 6.2 Umweltschutzmaßnahmen Hinzugefügt 6.3 Zur Rückhaltung Hinzugefügt 6.3 Reinigungsverfahren Geändert 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) Hinzugefügt 7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Geändert 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Geändert 7.1 Hygienemaßnahmen Geändert 7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt 7.2 Technische Maßnahmen Entfernt 7.2 Lagerbedingungen Geändert 7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt 8.2 Atemschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Geändert 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	6.1	Notfallmaßnahmen	Geändert
6.2 Umweltschutzmaßnahmen Hinzugefügt 6.3 Zur Rückhaltung Hinzugefügt 6.3 Reinigungsverfahren Geändert 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) Hinzugefügt 7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Geändert 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Geändert 7.1 Hygienemaßnahmen Geändert 7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt 7.2 Technische Maßnahmen Entfernt 7.2 Lagerbedingungen Geändert 7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt 8.2 Atemschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Haut- und Körperschutz Geändert 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	6.1	Schutzausrüstung	Hinzugefügt
6.3 Zur Rückhaltung Hinzugefügt 6.3 Reinigungsverfahren Geändert 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) Hinzugefügt 7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Geändert 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Geändert 7.1 Hygienemaßnahmen Geändert 7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt 7.2 Technische Maßnahmen Entfernt 7.2 Lagerbedingungen Geändert 7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt 8.2 Atemschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Haut- und Körperschutz Geändert 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	6.1	Allgemeine Maßnahmen	Geändert
6.3 Reinigungsverfahren Geändert 6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) Hinzugefügt 7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Geändert 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Geändert 7.1 Hygienemaßnahmen Geändert 7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt 7.2 Technische Maßnahmen Entfernt 7.2 Lagerbedingungen Geändert 7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt 8.2 Atemschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Haut- und Körperschutz Geändert 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	6.2	Umweltschutzmaßnahmen	Hinzugefügt
6.4 Verweis auf andere Abschnitte (8, 13) Hinzugefügt 7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Geändert 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Geändert 7.1 Hygienemaßnahmen Geändert 7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt 7.2 Technische Maßnahmen Entfernt 7.2 Lagerbedingungen Geändert 7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt 8.2 Atemschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Haut- und Körperschutz Geändert 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Geändert 8.2 Geändert	6.3	Zur Rückhaltung	Hinzugefügt
7.1 Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten Geändert 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Geändert 7.1 Hygienemaßnahmen Geändert 7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt 7.2 Technische Maßnahmen Entfernt 7.2 Lagerbedingungen Geändert 7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt 8.2 Atemschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Haut- und Körperschutz Geändert 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Geändert	6.3	Reinigungsverfahren	Geändert
7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Geändert 7.1 Hygienemaßnahmen Geändert 7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt 7.2 Technische Maßnahmen Entfernt 7.2 Lagerbedingungen Geändert 7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt 8.2 Atemschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Haut- und Körperschutz Geändert 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Geändert	6.4	Verweis auf andere Abschnitte (8, 13)	Hinzugefügt
7.1 Hygienemaßnahmen Geändert  7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt  7.2 Technische Maßnahmen Entfernt  7.2 Lagerbedingungen Geändert  7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt  8.2 Atemschutz Geändert  8.2 Handschutz Geändert  8.2 Haut- und Körperschutz Geändert  8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Geändert	7.1	Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten	Geändert
7.2 Verpackungsmaterialien Hinzugefügt  7.2 Technische Maßnahmen Entfernt  7.2 Lagerbedingungen Geändert  7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt  8.2 Atemschutz Geändert  8.2 Handschutz Geändert  8.2 Haut- und Körperschutz Geändert  8.2 Geändert  8.2 Geändert  8.2 Geändert  8.2 Geändert  8.2 Geändert  8.2 Geändert	7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Geändert
7.2 Technische Maßnahmen Entfernt 7.2 Lagerbedingungen Geändert 7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt 8.2 Atemschutz Geändert 8.2 Handschutz Geändert 8.2 Haut- und Körperschutz Geändert 8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Geändert	7.1	Hygienemaßnahmen	Geändert
7.2 Lagerbedingungen Geändert  7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt  8.2 Atemschutz Geändert  8.2 Handschutz Geändert  8.2 Haut- und Körperschutz Geändert  8.2 Geeignete technische Geändert  8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen	7.2	Verpackungsmaterialien	Hinzugefügt
7.3 Spezifische Endanwendungen Entfernt  8.2 Atemschutz Geändert  8.2 Handschutz Geändert  8.2 Haut- und Körperschutz Geändert  8.2 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Geändert	7.2	Technische Maßnahmen	Entfernt
8.2 Atemschutz Geändert  8.2 Handschutz Geändert  8.2 Haut- und Körperschutz Geändert  8.2 Geeignete technische Geändert  Steuerungseinrichtungen Geändert	7.2	Lagerbedingungen	Geändert
8.2 Handschutz Geändert  8.2 Haut- und Körperschutz Geändert  8.2 Geeignete technische Geändert  Steuerungseinrichtungen Geändert	7.3	Spezifische Endanwendungen	Entfernt
8.2 Haut- und Körperschutz Geändert  8.2 Geeignete technische Geändert  Steuerungseinrichtungen	8.2	Atemschutz	Geändert
8.2 Geeignete technische Geändert Steuerungseinrichtungen	8.2	Handschutz	Geändert
Steuerungseinrichtungen	8.2	Haut- und Körperschutz	Geändert
8.2 Augenschutz Geändert	8.2	_	Geändert
	8.2	Augenschutz	Geändert
9 Geruch Entfernt	9	Geruch	Entfernt
9 Molekulargewicht Hinzugefügt	9	Molekulargewicht	Hinzugefügt
9 Schmelzpunkt Hinzugefügt	9	Schmelzpunkt	Hinzugefügt
9 Farbe Hinzugefügt	9	Farbe	Hinzugefügt
10.1 Reaktivität Entfernt	10.1	Reaktivität	Entfernt
10.5 Unverträgliche Materialien Entfernt	10.5	Unverträgliche Materialien	Entfernt
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Entfernt	10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Entfernt

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Änderungshinweise		
Abschnitt	Geändertes Element	Anmerkungen
12.1	Ökologie - Allgemein	Entfernt
13.1	Regionale Abfallverordnung	Entfernt

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
Carc. 1B	Karzinogenität, Kategorie 1B
H350	Kann Krebs erzeugen.
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
Repr. 1B	Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

HAFTUNGSAUSSCHLUSS Wir haben die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der ausdrücklichen oder konkludenten Information kann nicht gewährleistet werden. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer Kontrolle und eventuell auch unseren Kenntnissen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Kosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde für dieses Produkt erstellt und darf nur für dieses verwendet werden. Wird das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet, gelten die im Datenblatt angegebenen Informationen möglicherweise nicht. Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.