

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.07.2018

überarbeitet am: 17.07.2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Renuwell Möbel-Öl

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

Keine relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Gemäss Verpackung.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht für lackierte Oberflächen.

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

##### Inverkehrbringer:

Renuwell  
Postfach 1102  
D-79794 Jestetten  
Tel +49 (0)7745 91109  
Fax +49 (0)7745 91119

Auskunftgebender Bereich: info@renuwell.com

#### 1.4 Notrufnummer:

Giftnotruf Berlin  
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen  
Notruftelefon +49 (0)30 19240

Dieses Sicherheitsdatenblatt darf **nicht** im Internet veröffentlicht werden, da eine Aktualisierung nicht mehr möglich wäre. Es darf nur an den Fachhandel abgegeben werden. Copyright © 2018 by Renuwell.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS08 Gesundheitsgefahr

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

##### Gefahrenpiktogramme



GHS08

Signalwort Gefahr

##### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatenfrei.

Kohlenwasserstoffe, C12-C15, iso-Alkane, cyclisch, aromatenfrei.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Dieses Sicherheitsdatenblatt darf **nicht** im Internet veröffentlicht werden, da eine Aktualisierung nicht mehr möglich wäre. Es darf nur an den Fachhandel abgegeben werden. Copyright © 2018 by Renuwell.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.07.2018

überarbeitet am: 17.07.2018

**Handelsname: Renuwell Möbel-Öl**

(Fortsetzung von Seite 1)

**Gefahrenhinweise**

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

**Sicherheitshinweise**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen internationalen Vorschriften.

**2.3 Sonstige Gefahren:****Benutzte Lappen usw. wegen möglicher Selbstentzündung nicht zerknüllen.****Vor dem Wegwerfen offen und ausgelegt trocknen lassen.****Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****PBT:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. **vPvB:** Keine relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische****Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, aromatenfrei. ☠ Asp. Tox. 1, H304	25-50%
	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, iso-Alkane, cyclisch, aromatenfrei. ☠ Asp. Tox. 1, H304	25-50%

**Zusätzliche Hinweise:**Enthält **kein** Silikonöl. Enthält kein Alkohol.

Es werden nur aromatenfreie Rohstoffe verwendet.

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

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise:** Kontaminierte Kleidung ausziehen.**Nach Einatmen:**

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt:**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

**Nach Augenkontakt:**

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:**

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ARZT anrufen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Dieses Sicherheitsdatenblatt darf **nicht** im Internet veröffentlicht werden, da eine Aktualisierung nicht mehr möglich wäre. Es darf nur an den Fachhandel abgegeben werden.  
Copyright © 2018 by Renuwell.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.07.2018

überarbeitet am: 17.07.2018

**Handelsname: Renuwell Möbel-Öl**

(Fortsetzung von Seite 2)

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Bei Einnahme kann das Material in die Lunge aspiriert werden und chemische Pneumonie hervorrufen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel:**

Co<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung:**

Atemschutzgerät anlegen.

Vollschutzanzug tragen.

**Weitere Angaben** Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.07.2018

überarbeitet am: 17.07.2018

**Handelsname: Renuwell Möbel-Öl**

(Fortsetzung von Seite 3)

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Infos auf dem Produkt-Etikett beachten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

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

##### Lagerung

##### Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Normal im Putzschrank lagern.

##### Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.

##### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Nicht erforderlich.

##### Lagerklasse: 10

*Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)*

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

##### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

TRGS 900, AGW: 600 mg/m<sup>3</sup>, (2(II))

Kohlenwasserstoffgemische, Verwendung als Lösemittel (Lösemittelkohlenwasserstoffe), additiv-frei

**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Persönliche Schutzausrüstung:

##### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

##### Atemschutz:

Nicht erforderlich.

##### Handschutz:

Nicht erforderlich. Bei Arbeiten über zwei Stunden wird empfohlen:

Handschuhe / lösemittelbeständig

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

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen.

**Handschuhmaterial:** Nitrilkauschuk

(Fortsetzung auf Seite 5)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.07.2018

überarbeitet am: 17.07.2018

**Handelsname: Renuwell Möbel-Öl**

(Fortsetzung von Seite 4)

**Augenschutz:** Schutzbrille - bei Arbeiten mit großen Mengen.

**Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung - bei Arbeiten mit großen Mengen.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Allgemeine Angaben**
**Aussehen:**

<b>Form:</b>	Flüssig
<b>Farbe:</b>	Honig / Klar
<b>Geruch:</b>	Mild
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht bestimmt.

**pH-Wert:** Nicht bestimmt.

**Zustandsänderung**

<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	< -10 °C (Gefrierpunkt)
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	> 200 °C

**Flammpunkt:** > 80 °C (PMCC)

**Entzündlichkeit (fest, gasförmig):** Nicht bestimmt.

**Zündtemperatur:** > 250 °C

**Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.

**Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist **nicht** selbstentzündlich.

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

**Explosionsgrenzen:**

<b>Untere:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Obere:</b>	Nicht bestimmt.

**Brandfördernde Eigenschaften:** Nicht bestimmt.

**Dampfdruck:** Nicht bestimmt.

**Dichte bei 20 °C:** 0,8 g/cm<sup>3</sup>
**Relative Dichte:** Nicht bestimmt.

**Dampfdichte:** Nicht bestimmt.

**Verdampfungsgeschwindigkeit:** Nicht bestimmt.

**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**
**Wasser:** Nicht löslich

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

(Fortsetzung auf Seite 6)

Dieses Sicherheitsdatenblatt darf **nicht** im Internet veröffentlicht werden, da eine Aktualisierung nicht mehr möglich wäre. Es darf nur an den Fachhandel abgegeben werden.  
Copyright © 2018 by Renuwell.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.07.2018

überarbeitet am: 17.07.2018

**Handelsname: Renuwell Möbel-Öl**

(Fortsetzung von Seite 5)

**Viskosität:**  
**Dynamisch:** Nicht bestimmt.  
**Kinematisch bei 40 °C:** < 7 mm<sup>2</sup>/s

**9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.2 Chemische Stabilität** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Offene Flammen und andere Zündquellen.

Hitze über 150 Grad.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Starke Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Kohlendioxid

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität** Aufgrund der Inhaltsstoffe nicht eingestuft.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Keine Reizwirkung.

**Schwere Augenschädigung/-reizung** Keine Reizwirkung.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

**Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr**

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**12.1 Toxizität**

**Aquatische Toxizität:**

Aufgrund der Inhaltsstoffe nicht als umweltgefährlich eingestuft.

**Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclisch, < 2% Aromaten**

LC50 > 1.000 mg/l (fish) (OECD- 96h)

**Kohlenwasserstoffe, C10-C13, iso-Alkane, cyclisch, <2% Aromaten**

EC50 >1.000 mg/l (algae) (OECD- Prüfrichtlinie 201)

>1.000 mg/l (daphnia) (OECD- Prüfrichtlinie 202)

LC50 >1.000 mg/l (fish) (OECD- Prüfrichtlinie 203)

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Ein Teil der Komponenten ist biologisch abbaubar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Dieses Sicherheitsdatenblatt darf **nicht** im Internet veröffentlicht werden, da eine Aktualisierung nicht mehr möglich wäre. Es darf nur an den Fachhandel abgegeben werden.

Copyright © 2018 by Renuwell.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.07.2018

überarbeitet am: 17.07.2018

**Handelsname: Renuwell Möbel-Öl**

(Fortsetzung von Seite 6)

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
**PBT:** Nach aktuellem Wissensstand keine PBT enthalten.

**vPvB:** Nach aktuellem Wissensstand keine vPvB enthalten.

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

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Europäisches Abfallverzeichnis**

20 00 00	SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN
20 01 00	Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)
20 01 26*	Öle und Fette mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 25 fallen
HP 5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr

**Ungereinigte Verpackungen**
**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

<b>14.1 UN-Nummer</b>	
ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	
ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	
ADR, ADN, IMDG, IATA	
Klasse	entfällt
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	
ADR, IMDG, IATA	entfällt
<b>14.5 Umweltgefahren:</b>	
Marine pollutant:	Nein
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	
	Nicht anwendbar.
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b>	
	Nicht anwendbar.
<b>Transport/weitere Angaben:</b>	
<b>IMDG</b>	
Bemerkungen:	Nicht eingestuft
<b>IATA</b>	
Bemerkungen:	Nicht eingestuft
<b>UN "Model Regulation":</b>	-

(Fortsetzung auf Seite 8)

Dieses Sicherheitsdatenblatt darf **nicht** im Internet veröffentlicht werden, da eine Aktualisierung nicht mehr möglich wäre. Es darf nur an den Fachhandel abgegeben werden.  
Copyright © 2018 by Renuwell.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäss 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.07.2018

überarbeitet am: 17.07.2018

Handelsname: **Renuwell Möbel-Öl**

(Fortsetzung von Seite 7)

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Richtlinie 2012/18/EU

**Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.  
**VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3

**Nationale Vorschriften:**

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt der Ueberarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht auf andere Produkte oder andere Verarbeitungen, als diejenigen, die im Sicherheitsdatenblatt angegeben sind, übertragbar. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherungen von Produktspezifikationen dar.

#### Gründe für Änderungen

Änderungen in dieser Version:

ABSCHNITT 2, ABSCHNITT 3: Das alte Gefahrenzeichen wird nicht mehr benötigt.

ABSCHNITT 4: Geringfügige Änderungen (Wortlaut, Format)

ABSCHNITT 7: Aktualisierung des Inhalts basierend auf neu verfügbaren Informationen

ABSCHNITT 11: Geringfügige Änderungen (Wortlaut, Format)

ABSCHNITT 12: Aktualisierung des Inhalts basierend auf neu verfügbaren Informationen

ABSCHNITT 13: Aktualisierung des Inhalts basierend auf neu verfügbaren Informationen

ABSCHNITT 15: Aktualisierung des Inhalts basierend auf neu verfügbaren Informationen

ABSCHNITT 16: Aktualisierung des Inhalts basierend auf neu verfügbaren Informationen

#### Relevante Sätze

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

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Dieses Sicherheitsdatenblatt wendet sich an Firmen, welche täglich 8 Stunden mit diesem Produkt arbeiten.

Für alle Anderen reichen die Angaben auf dem Produkt-Etikett.

Dieses Sicherheitsdatenblatt darf **nicht** im Internet veröffentlicht werden, da eine Aktualisierung nicht mehr möglich wäre. Es darf nur an den Fachhandel abgegeben werden.  
 Copyright © 2018 by Renuwell.