



# Sicherheitsdatenblatt

## 1 Identifizierung des Stoffes oder Gemisches sowie des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikation

Produktname : BELPO LEDERVET.  
UFI-Nummer : Y300-N083-E000-GQ46

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und nicht empfohlene Verwendung

Relevante identifizierte Verwendung : Lederpflege.  
Nicht empfohlene Verwendung : Keine Daten verfügbar.

### 1.3 Details zum Anbieter des Sicherheitsdatenblattes

Lieferant : Name: Belpo Leather Care  
Straße: Zuidbroek 46  
Postleitzahl/Ort: 9030 Gent  
Land: Belgien  
Telefon: +32487179686  
Webseite: [www.belpoleathercare.com](http://www.belpoleathercare.com)  
E-Mail: [Belpo@belpoleathercare.com](mailto:Belpo@belpoleathercare.com)

### 1.4 Notrufnummer

Belgien:  
+32 070 245 245.

## 2 Identifizierung der Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung des Gemisches gemäß CLP (1272/2008/EG)

Identifizierung der Gefahren:

H317 Hautsens. 1 Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß der CLP-Richtlinie ((EG) Nr. 1272/2008)

#### Kennzeichnung

Gefahrenpiktogramme



Warnung

Signalwort

Gefahrenhinweise

H317 Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

Zusätzliche Gefahreninformationen (EU)

EUH208 Enthält Kann eine allergische Reaktion verursachen.

Sicherheitshinweise - Prävention

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P272 Verschmutzte Arbeitskleidung darf den Arbeitsbereich nicht verlassen.



P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Sprühnebel vermeiden.

### Sicherheitsanweisungen - Antwort

- P321 Spezifische Behandlung erforderlich (siehe ... auf diesem Etikett).
- P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: mit viel Wasser/... waschen.
- P333+P313 Bei Hautreizungen oder Ausschlag: einen Arzt konsultieren.

### Sicherheitsanweisungen - Abfallentsorgung

P501 Inhalt/Verpackung entsorgen in ...

#### Enthält

Kolophonium

## 2.3 Andere Gefahren

Gemäß der Verordnung (EU) 1907/2006 wurden keine Stoffe als PBT oder vPvB bewertet.  
 Gemäß der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 sind keine Stoffe bekannt mit hormonell wirksamen Eigenschaften.

# 3 Zusammensetzung und Informationen über die Bestandteile

## 3.2 Gemische

Laut Produktkenntnis wurden keine Nanomaterialien identifiziert.  
 Das Gemisch enthält keine Stoffe, die als Substanzen von sehr hoher Besorgnis (SVHC) durch die Europäische Chemikalienagentur (ECHA) gemäß Artikel 57 der REACH enthalten: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Stoff:	Konzentration (%)	Spezifische Konzentrationsgrenzen	Klassifizierung
Kolophonium			
CAS-Nr. 8050-09-7	□ 10,0%		H317 Hautsens. 1
EG-Nr. 232-475-7			
IDX-Nr. 650-015-00-7			

### Hinweis

Volltext der Sätze und H- EUH-: siehe Kapitel 16.

# 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Informationen:

Im Falle eines Unfalls oder wenn man sich unwohl fühlt, sofort einen Arzt konsultieren (zeigen Sie, wenn möglich, die Gebrauchsanweisung oder das Sicherheitsdatenblatt).

Lassen Sie das Opfer nicht unbeaufsichtigt.

Bringen Sie das Opfer aus der Gefahrenzone.

Halten Sie das Opfer warm, ruhig und bedeckt.

#### Nach dem Einatmen:

Die Person an die frische Luft bringen und sicherstellen, dass sie leicht atmen kann.

#### Nach Hautkontakt:

Ziehen Sie kontaminierte, durchnässte Kleidung sofort aus.

Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser und Seife waschen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen.

Im Falle von Hautreaktionen einen Arzt konsultieren.

Mit Seife und Wasser waschen.

#### Nach Kontakt mit den Augen:

Bei Augenreizungen einen Augenarzt konsultieren.

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augenspülung oder Wasser ausspülen.



Nach Einnahme:

Geben Sie einem bewusstlosen oder krampfenden Menschen niemals etwas über den Mund zu.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

**Selbstschutz bei Erster Hilfe:**

Ersthelfer: Achten Sie auf Selbstschutz!

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

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in der Kennzeichnung beschrieben (siehe Kapitel 2.2) und/oder in Kapitel 11.

## 4.3 **Angabe der erforderlichen sofortigen medizinischen Versorgung und speziellen Behandlung**

**Hinweise für den Arzt:**

Symptomatisch behandeln.

# 5 **Brandbekämpfungsmaßnahmen**

## 5.1 **Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:**

Schaum.

Löschpulver.

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

Sand.

**Ungeeignete Löschmittel:**

Starker Wasserstrahl.

## 5.2 **Besondere Gefahren, die durch den Stoff oder das Gemisch verursacht werden**

Die Entstehung giftiger Gase ist bei Erwärmung oder im Brandfall möglich.

## 5.3 **Ratschläge für Feuerwehrleute**

Tragen Sie unabhängige Atemschutzgeräte und chemisch schützende Kleidung.

**Zusätzliche Informationen**

Dämpfe und Rauch nicht einatmen.

Koordinieren Sie die Brandbekämpfungsmaßnahmen in der Umgebung des Brandes.

Bringen Sie unbeschädigte Verpackungen aus der unmittelbaren Gefahrenzone, wenn dies sicher durchgeführt werden kann.

Seien Sie vorsichtig beim Einsatz von Kohlendioxid in geschlossenen Räumen. Kohlendioxid kann Sauerstoff verdrängen.

Verwenden Sie Wassernebelstrahlen, um das Personal zu schützen und gefährdete Behälter zu kühlen.

Sammeln Sie kontaminiertes Löschwasser getrennt. Lassen Sie es nicht in die Kanalisation oder in Oberflächengewässer gelangen.

# 6 **Maßnahmen bei versehentlichem Austreten des Stoffes oder Gemisches**

## 6.1 **Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren**

Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung.

Bringen Sie Personen in Sicherheit.

Verwenden Sie geeigneten Atemschutz.

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.

## 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen**

Stellen Sie sicher, dass der Abfall gesammelt und gelagert wird.

Wenn Gas austritt oder in Gewässer, Boden oder Abwasser eindringt, müssen die zuständigen Behörden



werden informiert.

Es sind keine speziellen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

### 6.3 Einschluss- und Reinigungsmethoden und -materialien

Behandeln Sie das zurückgewonnene Material gemäß den Vorgaben im Kapitel über die Abfallentsorgung. In geschlossenen und geeigneten Behältern zur Entsorgung sammeln.

Reinigen Sie kontaminierte Objekte und Bereiche gründlich unter Berücksichtigung der Umweltvorschriften.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Kapitel 7.

Abfallentsorgung: siehe Abschnitt 13.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Kapitel 8.

#### Zusätzliche Informationen

Nicht verfügbar

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung des Stoffes oder Gemisches

#### **Schutzmaßnahmen:**

Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung.

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung (siehe Kapitel 8).

Abflüsse und Rohre müssen vor dem Eindringen des Produkts geschützt werden.

Stecken Sie keine mit dem Produkt imprägnierten Tücher in Ihre Hosentaschen.

**Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.**

Wenn die lokale Absaugung nicht möglich oder nicht ausreichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich durch technische Mittel.

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung sowie lokale Absaugung an kritischen Stellen.

Staub muss direkt am Entstehungsort abgesaugt werden.

Vermeiden Sie das Einatmen von Staub.

#### **Hinweise zur allgemeinen Arbeitshygiene:**

Waschen Sie die Hände vor jeder Arbeitsunterbrechung und nach der Arbeit.

Straßenkleidung sollte getrennt von der Arbeitskleidung aufbewahrt werden.

Verschmutzte Kleidung vor der Wiederverwendung waschen.

Ziehen Sie kontaminierte, durchtränkte Kleidung sofort aus.

Arbeiten Sie in gut belüfteten Bereichen oder mit Atemschutz.

Ziehen Sie kontaminierte, durchtränkte Kleidung aus.

### 7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung, einschließlich inkompatibler Produkte

Halten Sie den Behälter gut verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort.

Halten Sie den Behälter aufrecht, um ein Auslaufen zu verhindern.

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung des Lagerraums.

#### **Hinweise zur gemeinsamen Lagerung:**

Von Lebensmitteln, Getränken und Tierfutter fernhalten.

### 7.3 Spezifische Endverwendung

Abgesehen von der in Absatz 1.2 genannten Verwendung sind keine anderen spezifischen Anwendungen vereinbart.

## 8 Maßnahmen zur Kontrolle der Exposition/persönlicher Schutz

### 8.1 Überwachungsparameter



Grenswaardem voor beroepsmatige blootstellingen:

Nicht verfügbar

Biologische Grenzwerte:

Nicht verfügbar

Expositionsgrenzen bei bestimmungsgemäßer Verwendung:

Nicht verfügbar

**Hinweis:**

Nicht verfügbar

## 8.2 Maßnahmen zur Kontrolle der Exposition

**Geeignete technische Maßnahmen:**

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsprozesse haben Vorrang vor persönlichen Schutzausrüstungen.

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung sowie lokale Absaugung an kritischen Stellen.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, wie persönliche Schutzausrüstungen:**



**Augen/Gesichtsschutz**

: Geeigneter Augenschutz:  
Keine Daten verfügbar.

**Hautschutz**

: **Handschutz:**  
Geeigneter Handschuhtyp:  
Tragen Sie Schutzhandschuhe.  
Zusätzliche Handschutzmaßnahmen:  
Tragen Sie keine Handschuhe in der Nähe von Maschinen und rotierenden Werkzeugen.  
Verwenden Sie Handschuhe nur einmal.  
**Hinweis:**  
Beim Umgang mit chemischen Stoffen müssen schützende Handschuhe mit dem CE-Zeichen, einschließlich der vier Kontrollzahlen, getragen werden.  
Die Qualität der schützenden chemikalienbeständigen Handschuhe **muss je nach spezifischer Konzentration und Menge gefährlicher Stoffe am Arbeitsplatz ausgewählt werden.**  
Für spezielle Zwecke ist es ratsam, den Widerstand der oben genannten Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und den Lieferanten dieser Handschuhe zu überprüfen.  
Berücksichtigen Sie Durchbruchzeiten und Quelleneigenschaften des Materials.

**Atemschutz**

: **Körperschutz:**  
Geeignete Schutzausrüstung:  
Laborjacke.  
**Atemschutz ist notwendig bei:**  
Wenn technische Absaugung oder Belüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.  
Geeignete Atemschutzgeräte:  
Tragen Sie Atemschutz.  
**Hinweis:**  
Die Filterklasse muss für die maximalen Konzentrationen der Verschmutzung (Gas/Dampf/Aerosol/Partikel), die beim Umgang mit dem Produkt auftreten kann, wenn die Konzentration überschritten wird, **muss ein Atemgerät verwendet werden.**  
Halten Sie die Verschleißzeitgrenzen ein, wie vom Hersteller angegeben.  
Verwenden Sie nur Atemschutzgeräte mit CE-Zeichen, einschließlich der vierstelligen Testnummer.



Kontrolle der Umweltexposition:

Nicht verfügbar

Kontrollmaßnahmen zur Exposition von Verbrauchern:

Nicht verfügbar

Zusätzliche Informationen

Nicht verfügbar

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Informationen über physikalische und chemische Grundeigenschaften

Physikalischer Zustand	: Fest
Farbe	: Nicht verfügbar
Geruch	: Nicht verfügbar
Geruchsschwelle	: Nicht verfügbar
pH	: Nicht verfügbar
Schmelz-/Gefrierpunkt	: Nicht verfügbar
Siedepunkt	: 130
Zündpunkt	: Nicht verfügbar
Verdampfungsrate	: Nicht verfügbar
Entzündbarkeit	: Nicht verfügbar
Untergrenze der Entzündbarkeit oder Explosivität	: Nicht verfügbar
Dampfdruck	: Nicht verfügbar
Dampfdichte	: Nicht verfügbar
Relative Dichte	: Nicht verfügbar
Wasserlöslichkeit	: Nicht verfügbar
Verteilungskoeffizient, n-Octanol/Wasser (log Pow)	: Nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Nicht verfügbar
Viskosität	: Nicht verfügbar
Explosive Eigenschaften	: Nicht verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	: Nicht verfügbar
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln	: Nicht verfügbar
Partikeleigenschaften	: Nicht verfügbar

### 9.2 Weitere Sicherheitsinformationen

Informationen über die Klassen physikalischer Gefahren

Nicht verfügbar

Andere Sicherheitsmerkmale

Nicht verfügbar

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen



Keine gefährliche Reaktion, wenn unter den empfohlenen Bedingungen behandelt und gelagert.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar.

## 10.5 Chemisch miteinander reagierende Materialien

Keine Daten verfügbar.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht zersetzen, wenn es für den vorgesehenen Gebrauch verwendet wird.

### Zusätzliche Informationen

Nicht verfügbar

# 11 Toxikologische Informationen

## 11.1 Informationen über Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Akute orale Toxizität:

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

### Mischungsdaten:

Nicht verfügbar

### Stoffe:

Nicht verfügbar

### Akute dermale Toxizität:

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

### Mischungsdaten:

Nicht verfügbar

### Stoffe:

Nicht verfügbar

### Akute Toxizität bei Inhalation:

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

### Mischungsdaten:

Nicht verfügbar

### Stoffe:

Nicht verfügbar

### Hautkorrosion/Irritation:

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

### Mischungsdaten:

Nicht verfügbar

### Stoffe:

Nicht verfügbar

### Schwere Augenverletzung/Augenirritation:

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

### Mischungsdaten:

Nicht verfügbar

### Stoffe:

Nicht verfügbar

### Hautsensibilisierung:

Das Produkt ist gemäß der genannten Verordnung als Hautsens. 1 klassifiziert.

Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

### Mischungsdaten:

Nicht verfügbar



**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition):**

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Mischungsdaten:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition):**

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Mischungsdaten:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**Krebserzeugend:**

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Mischungsdaten:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**Reproduktionstoxizität:**

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Mischungsdaten:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**Keimzellmutagenität:**

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Mischungsdaten:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**Sensibilisierung der Atemwege:**

Das Produkt ist nicht klassifiziert.

**Mischungsdaten:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

**Zusätzliche Informationen:**

Nicht verfügbar

## 11.2 Informationen über andere Gefahren

### **Endokrine Störungen:**

Nach der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 sind keine Stoffe bekannt mit hormonell störenden Eigenschaften.

## 12 Ökologische Informationen

### 12.1 Toxizität

Basierend auf den verfügbaren Daten werden die Klassifikationskriterien nicht erfüllt.

**Mischungsdaten:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**



Nicht verfügbar

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht getestet.

**Gemischdaten:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

## 12.3 Bioakkumulation

Das Produkt wurde nicht getestet.

**Gemischdaten:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

## 12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht getestet.

**Gemischdaten:**

Nicht verfügbar

**Stoffe:**

Nicht verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Nach der Verordnung (EU) 1907/2006 wurden keine Stoffe als PBT oder vPvB bewertet.

## 12.6 Endokrine Störungen

Nach der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 sind keine Stoffe bekannt mit **hormonellen Störungen**.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht verfügbar

**Zusätzliche ökotoxikologische Informationen**

Nicht verfügbar

# 13 Entsorgungsanweisungen

## 13.1 Abfallbehandlungsmethoden

**Entsorgung von Produkt/Verpackung:**

**Abfallcodes/Identifizierung der Abfälle gemäß EOR/AVV:**

Die Zuordnung von Abfallidentifikationsnummern/Abfallbeschreibungen muss gemäß der EWG erfolgen, passend zu der Industrie und dem Prozess.

**Abfallbehandlungsoptionen:**

**Geeignete Entsorgung/Produkt:**

Abfälle, die einer besonderen Überwachung bedürfen.

Entsorgen Sie den Abfall gemäß den geltenden Gesetzen.

Lieferung an einen anerkannten Abfallentsorger.

**Geeignete Entsorgung/Paket:**

Nicht kontaminierte Verpackungen müssen recycelt oder entsorgt werden.

Kontaminierte Verpackungen müssen vollständig entleert werden und können nach gründlicher Reinigung wiederverwendet werden.

Verpackungen, die nicht gut gereinigt werden können, müssen entsorgt werden.



Gehen Sie mit kontaminierten Paketen genauso um wie mit dem Stoff selbst.  
Entsorgen Sie den Abfall gemäß den geltenden Gesetzen.

**Hinweis:**

Für das Recycling muss der Hersteller kontaktiert werden.

Sammeln Sie den Abfall getrennt.

Konsultieren Sie die zuständigen Behörden zur Entsorgung von Abfällen.

Nicht mit anderen Abfällen vermischen.

Der Abfall muss getrennt von anderen Abfallarten bis zu seiner Entsorgung aufbewahrt werden.

In Bezug auf den Abfall muss überprüft werden, ob eine Transportgenehmigung erforderlich ist.

## 14 Informationen zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Nicht verfügbar

### 14.2 Richtige Bezeichnung der Ladung gemäß den UN-Modellvorschriften

Nicht verfügbar

### 14.3 Transportgefahrenklasse(n)

Nicht verfügbar

### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht verfügbar

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht verfügbar

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer

Nicht verfügbar

### 14.7 Massentransport gemäß IMO-Instrumenten

Nicht verfügbar

## 15 Vorschriften

### 15.1 Spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften und -gesetze für den Stoff oder das Gemisch

Dieses SDS wurde gemäß der REACH-Verordnung, einschließlich der Änderungen, erstellt: REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Dieses SDS wurde gemäß der CLP-Verordnung, einschließlich der Änderungen, erstellt: CLP-Verordnung EG Nr. 1272/2008.

### 15.2 Chemische Sicherheitsbewertung

Es wurde keine chemische Sicherheitsbewertung für diesen Stoff/dieses Gemisch durch den Lieferanten durchgeführt.

#### Zusätzliche Informationen

Nicht verfügbar

## 16 Weitere Informationen



## Hinweis auf Änderungen

Nicht zutreffend (erste Ausgabe des Sicherheitsdatenblatts).

## Abkürzungen und Akronyme

CAS-Nr.: Chemical Abstracts Service.

IATA: Internationale Luftverkehrs-Vereinigung.

IMDG: Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter auf See.

RGP: Richtlinie über gefährliche Zubereitungen.

UN-Nummer: Nummer der Vereinten Nationen.

EG-Nr.: Europäische Gemeinschaft.

ADN/ADNR: Vorschriften über den Transport gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.

ADR/RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße und Vorschriften über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung.

ZPzB: sehr persistente und stark bioakkumulierende Stoffe.

## Wichtige Literaturverweise und Datenquellen

Keine Daten verfügbar.

## Die Einstufung des Gemisches erfolgt gemäß der Bewertungsmethode, die in HazCom 2012

Die Einstufung des Gemisches erfolgt gemäß der Bewertungsmethode, die in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 beschrieben ist. Entspricht ATP 14, Verordnung (EU) Nr. 2020/217.

## Die Einstufung des Gemisches erfolgt gemäß der im GHS beschriebenen Bewertungsmethode

H317      Hautsens. 1

Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

## Schulungshinweis

Bitte die Abschnitte 4, 5, 6, 7 und 8 dieses Sicherheitsdatenblatts konsultieren.

## Zusätzliche Informationen

Erstellungsdatum: 20.03.2023

Versionsdatum: 20.03.2023

Druckdatum: 20.03.2023

Diese Angaben basieren auf unserem aktuellen Wissen. Sie stellen jedoch keine Garantie für Produkteigenschaften dar und begründet keine vertraglichen Rechtsverhältnisse. Durch die Anwendung geeigneter industrieller Sicherheitsmaßnahmen ist es von größter Bedeutung, sicherzustellen, dass die entsprechenden Expositionsmaßnahmen am Arbeitsplatz beachtet werden und negative Auswirkungen auf die Gesundheit vermieden werden.