

# Victaulic® Gleitmittel Braun (Victaulic® Lubricant Tan) (Sicherheitsdatenblatt)

  
05.19-DEU-ger

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 2020/878 (REACH), Artikel 31, Anhang II in der geänderten Fassung

## ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Produktname : Victaulic® Gleitmittel Braun (Victaulic® Lubricant Tan)  
Produktnummer : LUBE2  
Produktart : Gleitmittel

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

Relevante identifizierte Verwendungen : Gleitmittel  
Verwendungen, von denen abgeraten wird : Nicht bekannt.

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

#### Firma

Victaulic Company (US- und Welthauptsitz)	Victaulic Europe BV
4901 Kesslersville Road	Prijkelstraat 36
Easton, PA 18040	Nazareth, Belgium B9810
+1 610-559-3300	+32 9 381 15 00
E-Mail-Adresse: PickVic@victaulic.com	E-Mail-Adresse: VicEuro@victaulic.com
Website: www.victaulic.com	

### 1.4. Notrufnummer: 24-Stunden-Notfallkontakt

Im Falle eines chemischen Notfalls: Verschütten, : Europa/International: 00-1-703-741-5970  
Leckage, Feuer, Exposition oder Unfall, rufen Sie (R-Gespräche werden angenommen)  
den CHEMTREC® Service rund um die Uhr an. USA/Kanada: 1-800-424-9300

## ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

Das an unsere Kunden gelieferte Victaulic® Gleitmittel Braun ist ein wasserdispergierbares Gleitmittel für Rohrverbindungen. Direkter Kontakt mit diesem Material kann zu Augenreizungen führen und gilt daher als gefährlich im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält wichtige Informationen für die sichere Handhabung und ordnungsgemäße Verwendung des Produkts. Dieses Sicherheitsdatenblatt sollte aufbewahrt und für Mitarbeiter und andere Benutzer dieses Produkts verfügbar sein.

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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


Einstufung (GHS-Revision 7) : Augenreizung – (Kategorie 2)

#### 2.1.2. Weitere Informationen

Den vollständigen Wortlaut der Gefahrenhinweise und EU-Gefahrenhinweise finden Sie in ABSCHNITT 16.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramm(e) : 

Signalwort : Achtung  
Gefahrenhinweis(e) : H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
Sicherheitshinweis(e) : P280 Augen- und Gesichtsschutz tragen.  
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Ergänzende Gefahreninformationen (EU) : Nicht zutreffend.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Dieses Produkt enthält in einer Matrix eingekapselte Bestandteile und ist so formuliert, dass eine gefährliche Exposition im Allgemeinen ausgeschlossen ist. Obwohl Mica (CAS: 12001-26-2) ein potentielles lungengängiges Karzinogen und einen Reizstoff für die Atemwege enthält, ist bei der vorhersehbaren Verwendung dieses Produkts nicht damit zu rechnen, dass es zu einer Exposition kommt, die zum Einatmen dieser Gefahrenstoffe führt.

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet nach REACH Anhang XIII. Das Produkt enthält keinen Stoff, der die gesetzlichen Grenzwerte überschreitet und der in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 2020/878 erstellten Liste der endokrinen Disruptoren aufgeführt ist oder bei dem gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt wurde, dass er endokrine Disruptoren aufweist.

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****3.1. Stoffe**

Nicht zutreffend.

**3.2. Gemische**

Name	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Reg.-Nr.	Gew.-%	Einstufung nach CLP (EG) 1272/2008	SCL, M-Faktor, ATE
Mica, Glimmer	12001-26-2	601-648-2	Nicht zutreffend	15-45	Karz. 1A (H350) STOT SE 3 (H335)	Keine
Kaliumtallat	61788-65-6	262-993-9	Nicht zutreffend	5-10	Augenreizung. 2 (H319)	Keine

Weitere Informationen: Den vollständigen Text der Gefahrenhinweise finden Sie in Abschnitt 16.

**ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise	: Stellen Sie sicher, dass das medizinische Personal über die verwendeten Materialien informiert ist und Vorkehrungen zu seinem eigenen Schutz trifft.
Nach Einatmen	: An die frische Luft gehen. Bei Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt	: Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	: Mindestens 15 Minuten lang gründlich mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltenden Symptomen ist ein Arzt aufzusuchen.
Nach Verschlucken	: Mund ausspülen. Bei Auftreten von Symptomen Arzt aufsuchen.
Hinweis für Ärzte	: Symptomatische Behandlung.
Selbstschutz des Ersthelfers	: Augenkontakt und Dämpfe vermeiden.

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

Direkter Kontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen. Direkter Kontakt mit der Haut kann zu Hautreizungen führen.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

---

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

---

### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Wasser. Sprühwasser (Nebel). Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Trockenchemikalien.
- Ungeeignete Löschmittel : VORSICHT: Der Einsatz von Sprühwasser zur Brandbekämpfung kann ineffizient sein.

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

- Gefährliche Verbrennungsprodukte : Keine Information verfügbar.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Überdruck und Vollschutzanzug zu tragen. Verhindern Sie, dass Lösch- oder Verdünnungswasser in Gewässer, Kanalisation oder Trinkwasserversorgung gelangt.

---

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

---

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

Halten Sie unnötiges Personal fern. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Informationen zum persönlichen Schutz finden Sie in ABSCHNITT 8 des Sicherheitsdatenblatts.

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Deich zum Auffangen großer Flüssigkeitsmengen. Sofern gefahrlos möglich, Auslaufen oder Verschütten, verhindern.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Insbesondere in geschlossenen Räumen für ausreichende Belüftung sorgen. Einatmen dieses Produkts vermeiden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Stauen. Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Den Großteil des verschütteten Materials in entsprechend gekennzeichnete Behälter geben. Restliches Material in die Kläranlage einleiten. Informationen zur Abfallentsorgung finden Sie im ABSCHNITT 13 des Sicherheitsdatenblatts.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Befolgen Sie die in ABSCHNITT 7 beschriebenen Sicherheitspraktiken. Verwenden Sie die in ABSCHNITT 8 vorgeschriebene Schutzausrüstung. Entsorgung gemäß ABSCHNITT 13.

---

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

---

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Handhabung gründlich waschen. Die geltenden Arbeitshygienepraktiken beachten. Richtlinien zur Exposition finden Sie in ABSCHNITT 8.

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

Behälter dicht geschlossen, trocken, kühl und gut gelüftet aufbewahren. In ordnungsgemäß gekennzeichneten Behältern aufbewahren. Getrennt von unverträglichen Materialien aufbewahren (siehe ABSCHNITT 10 des Sicherheitsdatenblatts).

### 7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Pastenmasse.

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN****8.1. Zu überwachende Parameter**

Nicht bekannt

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****8.2.1. Geeignete technische Maßnahmen**

Für eine gute allgemeine Belüftung ist zu sorgen. Die Belüftungsraten sind den Bedingungen anzupassen. Gegebenenfalls sind Prozesskammern, lokale Abluftanlagen oder andere technische Maßnahmen zu verwenden, um die Konzentration in der Luft unter den empfohlenen Expositionsgrenzwerten zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzwerte festgelegt wurden, ist die Luftbelastung auf einem akzeptablen Niveau zu halten. Nur entsprechend klassifizierte elektrische Geräte und angetriebene Flurförderzeuge verwenden.

**8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung****8.2.2.1.** Augen- und Gesichtsschutz : Tragen Sie eine Schutzbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille).**8.2.2.2.** Hautschutz

Handschutz

: Tragen Sie geeignete chemikalienbeständige Handschuhe.

Sonstiger Hautschutz

: Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

**8.2.2.3.** Atemschutz

: Sollte nicht erforderlich sein. Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen.

**8.2.2.4.** Thermische Gefahren

: Keine erforderlich.

**8.2.3. Maßnahmen zur Eingrenzung der Umweltexposition**

Stoff-/gemischbezogene Maßnahmen zum Verhindern von Exposition : Nicht zutreffend

Anweisungsmaßnahmen zum Verhindern von Exposition : Nicht zutreffend

Organisatorische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition : Nicht zutreffend

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition : Nicht zutreffend

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen (Aggregatzustand, farbe)	: Paste, cremeweiß
Geruch	: Fade
Geruchsschwelle	: Nicht zutreffend
pH (25°C)	: ~ 9 (5%ige Lösung)
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: < 0°C
Siedepunkt/Siedebereich	: > 104°C
Flammpunkt	: > 104°C
Verdunstungsrate	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, flüssig, gasförmig)	: Nicht zutreffend
Obere Explosionsgrenze	: Nicht zutreffend
Untere Explosionsgrenze	: Nicht zutreffend
Dampfdruck	: Nicht zutreffend
Dampfdichte	: Nicht zutreffend
Spezifisches Gewicht	: 1,1-1,2
Dichte	: 1,1-1,2 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit	: Vollständig
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser	: Nicht zutreffend
Selbstentzündungstemperatur (°C)	: Nicht zutreffend
Zersetzungstemperatur (°C)	: Keine Daten verfügbar
Kinematische Viskosität (mm <sup>2</sup> /s)	: Nicht zutreffend
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Partikeleigenschaften	: Nicht zutreffend

**9.2. Sonstige Angaben**

Bildung explosionsfähiger Staub-/Luftgemische : Keine Daten verfügbar

Minimale Zündtemperatur : Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Unter normalen Nutzungs-, Lager- und Transportbedingungen ist das Produkt stabil und nicht reaktiv.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Einsatzbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Kontakt mit unverträglichen Stoffen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenstoffoxide.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1. Informationen zu toxikologischen Auswirkungen

Akute Toxizität	: 74,6 % des Gemischs sind Bestandteile mit unbekannter akuter oraler Toxizität. 74,6 % des Gemischs sind Bestandteile mit unbekannter akuter Toxizität für die Haut.
Toxizität der Bestandteile	: <b>Mica (Glimmer)</b> LC50 per Inhalation (Ratte): Keine Daten verfügbar LD50 oral (Ratte): Keine Daten verfügbar LD50 dermal (Ratte): Keine Daten verfügbar
Ätzwirkung/Reizung der Haut	: Direkter Kontakt verursacht leichte Hautreizungen.
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Direkter Kontakt verursacht Augenreizungen.
Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	: Eine Sensibilisierung ist nicht zu erwarten.
Keimzellmutagenität	: Eine mutagene oder genotoxische Wirkung ist nicht zu erwarten.
Kanzerogenität	: Eine für den Menschen krebserregende Wirkung ist nicht zu erwarten.
Reproduktionstoxizität	: Auswirkungen auf die Fortpflanzung oder Entwicklung sind nicht zu erwarten.
Spezifische Zielorgan-Toxizität – Einmalige Exposition (STOT – Single Exposure)	: Kann die Atemwege reizen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität – Wiederholte Exposition (STOT – Wiederholte Exposition)	: Nicht klassifiziert.
Aspirationsgefahr	: Keine Aspirationsgefahr.

### 11.2. Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Augenkontakt verursacht Augenreizungen. Hautkontakt verursacht Hautreizungen.

### 11.3. Endokrinschädliche Eigenschaften

Für das Produkt liegen keine spezifischen Testdaten vor

### 11.4. Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Augen	: Direkter Kontakt mit dem Auge führt zu Tränenfluss, Unbehagen, Brennen, Jucken, Rötung und Schmerzen.
Haut	: Direkter Kontakt mit der Haut kann zu Rissen, Unbehagen, Brennen, Juckreiz, Rötung und Schmerzen führen.
Nach Einatmen	: Es ist nicht zu erwarten, dass es Symptome verursacht.
Nach Verschlucken	: Es ist nicht zu erwarten, dass es Symptome verursacht.

### 11.5. Verzögerte und unmittelbare Auswirkungen sowie chronische Auswirkungen durch kurz- und langfristige Exposition

Übermäßiger Kontakt führt zu schweren Reizungen der Haut und der Augen.

---

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

---

- 12.1. Toxizität**  
Für das Produkt sind keine spezifischen Testdaten verfügbar.
- 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**  
Für das Produkt sind keine spezifischen Testdaten verfügbar.
- 12.3. Bioakkumulationspotenzial**  
Für das Produkt sind keine spezifischen Testdaten verfügbar.
- 12.4. Mobilität im Boden**  
Für das Produkt sind keine spezifischen Testdaten verfügbar.
- 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**  
Für das Produkt sind keine spezifischen Testdaten verfügbar.
- 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften**  
Für das Produkt sind keine spezifischen Testdaten verfügbar.
- 12.7. Andere schädliche Wirkungen**  
Für das Produkt sind keine spezifischen Testdaten verfügbar.

---

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

---

- 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**  
Eindringen des Produkts in Kanalisation und Gewässer verhindern.  
Die Verantwortung liegt beim Besitzer der Abfälle. Inhalt gemäß den örtlichen, nationalen und europäischen Abfallvorschriften entsorgen.
  - 13.1.1. Produkt-/Verpackungsentsorgung** : Nicht zutreffend  
Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen nach Abfallverzeichnis : Nicht zutreffend
  - 13.1.2. Für die Abfallbehandlung relevante Angaben** : Nicht zutreffend
  - 13.1.3. Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben** : Nicht zutreffend
  - 13.1.4. Andere Entsorgungsempfehlungen** : Nicht zutreffend

---

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

---

- 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer**  
Nicht reguliert
- 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**  
Nicht reguliert
- 14.3. Transportgefahrenklasse(n)**  
Nicht reguliert
- 14.4. Verpackungsgruppe**  
Nicht reguliert
- 14.5. Umweltgefahren**  
Nicht reguliert
- 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**  
Siehe ABSCHNITT 6 bis 8 dieses Sicherheitsdatenblatts.
- 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**  
Siehe obige Transportklassifizierung.

---

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

---

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

#### EU-Vorschriften

**Verordnung (EG) Nr. 2020/878 – Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)**

#### Zulassungen

Enthält keine bekannten Stoffe, die nach REACH bei Verwendung in Konzentrationen über 0,1 % zulassungspflichtig sind.

#### Verwendungsbeschränkungen

Enthält keine bekannten Stoffe, die gemäß REACH in Konzentrationen über 0,1 % beschränkt sind.

#### Andere EU-Vorschriften

**Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen**

Enthält keine bekannten ozonabbauenden Stoffe in Konzentrationen über 0,1 %.

**Verordnung (EG) Nr. 850/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 über persistente organische Schadstoffe und zur Änderung der Richtlinie 79/117/EWG**

Enthält keine bekannten persistenten organischen Schadstoffe in Konzentrationen über 0,1 %.

**Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien**

Nicht bekannt.

**Verordnung (EG) Nr. 2020/878 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)**

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 2020/878.

**Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.**

Nicht bekannt.

#### Wassergefährdungsklasse

#### AwSV

WGK 2

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 2020/878 in der geänderten Fassung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN****Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise**

H319 : Verursacht schwere Augenreizung

**Abkürzungen**

AwSV : Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen  
°C : Grad Celsius  
CAS-Nr. : Chemical Abstracts Service-Registrierungsnummer  
CLP : Classification, Labelling and Packaging (Einstufung, Bezeichnung und Verpackung)  
EG : Europäische Gemeinschaft  
EWG : Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  
EU : Europäische Union  
GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labeling (Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung)  
g/cm<sup>3</sup> : Gramm pro Kubikzentimeter  
g/mL : Gramm pro Milliliter  
ID : Identifikation  
IMO : Internationale Seeschiffahrtsorganisation  
mm Hg : Millimeter Quecksilbersäule  
mg/kg : Milligramm pro Kilogramm  
mg/L : Milligramm pro Liter  
mg/m<sup>3</sup> : Milligramm pro Kubikmeter  
mm<sup>2</sup>/s : Millimeter im Quadrat pro Sekunde  
PBT : Persistent, bioakkumulativ und toxisch  
REACH : Registration Evaluation and Authorisation of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)  
SDS : Safety Data Sheet (Sicherheitsdatenblatt)  
UN : Vereinte Nationen  
vPvB : Sehr persistent, sehr bioakkumulativ  
WGK : Wassergefährdungsklasse  
w/w : Gewichtsprozent

05.19-DEU-ger Rev. A 13. Juni 2024

**Hinweis**

Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit den Sicherheitsdatenblatt (SDB)-Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 2020/878 erstellt. Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelanforderungen beschreiben. Sie sind daher nicht als Garantie für eine bestimmte Eigenschaft des Produkts zu verstehen.

VICTAULIC STELLT DIE HIERIN ENTHALTENEN INFORMATIONEN IN GUTEM GLAUBEN ZUR VERFÜGUNG; JEDOCH WERDEN DIESE INFORMATIONEN WIE BESEHEN ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, UND DIE BEREITSTELLUNG DIESER INFORMATIONEN IST KEINE ZUSICHERUNG ODER GEWÄHRLEISTUNG IRGEND EINER FORM, WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH STILLSCHWEIGEND, UND VICTAULIC LEHNT JEGLICHE GEWÄHRLEISTUNGEN AUSDRÜCKLICH AB. DIE GESETZLICHEN BESTIMMUNGEN KÖNNEN SICH ÄNDERN UND KÖNNEN AN VERSCHIEDENEN STANDORTEN ABWEICHEN. ES LIEGT IN DER VERANTWORTUNG DES KÄUFERS/BENUTZERS, SICHERZUSTELLEN, DASS IHRE AKTIVITÄTEN ALLEN BUNDES-, LANDES-, LOKALEN UND LANDESSPEZIFISCHEN GESETZE ENTSPRECHEN. DIE HIERIN ANGEgebenEN INFORMATIONEN BEZIEHEN SICH NUR AUF DAS BEZEICHNETE PRODUKT IN DER AUSLIEFERUNGSFORM. DIE FÜR DIE VERWENDUNG DIESER PRODUKTS RELEVANTEN BEDINGUNGEN UNTERLIEGEN NICHT DER KONTROLLE DES HERSTELLERS. ES LIEGT IN DER VERANTWORTUNG DES KÄUFERS/BENUTZERS, DIE BEDINGUNGEN FESTZULEGEN, DIE FÜR DIE SICHERE VERWENDUNG DIESER PRODUKTS ERFORDERLICH SIND. VICTAULIC RÄT DEM KÄUFER/BENUTZER DRINGEND, DIE IN DIESEM SICHERHEITSDATENBLATT ENTHALTENEN INFORMATIONEN SORGFÄLTIG ZU STUDIEREN UND EXPERTEN ZU KONSULTIEREN, WENN UND SOWEIT DIES BEI DER KAUFENTSCHEIDUNG ERFORDERLICH ODER ANGEMESSEN IST UND/ODER DIESES PRODUKT VERWENDEN.

**Ende Des Sicherheitsdatenblattes**