



# MPPL LIQUID

Herausgegeben: 2020-02-11

Version: 1.2  
Revisionsdatum: 2024-09-16

## 1. IDENTIFIKATION DER SUBSTANZ/ ANWENDUNG UND DAS UNTERNEHMEN

### 1.1 Produkterkennung

**Markenname:** MPPL Liquid  
**Produktnummer:** 95-04904

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

**Produktverwendung:** Mehrzweckschmiermittel - Aerosol

**Nutzungsbeschränkungen:** Keine bekannt

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

**Hersteller:** Maxima Racing Oils  
9266 Abraham Way  
Santee, CA 92071  
USA  
**Auskunft Telefon Nummer:** +1 619 449 5000  
**E-Mail:** info@maximausa.com

### 1.4 Notrufnummer

**Notfallinformation:** In der USA: CHEMTREC +1 703 527 3887 (24 Stunden)  
Außerhalb der USA: +1 619 449 5000

**UFI-Nummer:** 01WP-PCK2-H30H-V32X

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### CLP (1272/2008) Einstufung:

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 (H225)  
Aspirationstoxizität Kategorie 1 (H304)  
Hautreizung Kategorie 2 (H315)  
Hautsensibilisierungskategorie 1B (H317)  
Aquatische Chronik Kategorie 2 (H411)

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Gefahr**

# MPPL LIQUID

Herausgegeben: 2020-02-11

Version: 1.2  
Revisionsdatum: 2024-09-16



Gefahrenhinweis	Sicherheitshinweise
<p>H225 Extrem leicht entzündbare Flüssigkeit und Dämpfe</p> <p>H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein</p> <p>H315 Verursacht Hautreizungen</p> <p>H317 Kann eine allergische Hautreaktion verursachen</p> <p>H411 Giftig für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung</p>	<p>P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P233 Behälter dicht verschlossen halten.</p> <p>P235 Kühl halten.</p> <p>P261 Staub/Rauch/Gas/Dunst/Dampf/Aerosol nicht einatmen.</p> <p>P264 Nach Gebrauch Hände und Arme gründlich waschen.</p> <p>P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</p> <p>P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P280 Schutzhandschuhe tragen.</p> <p>P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.</p> <p>P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.</p> <p>P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit Wasser und Seife waschen.</p> <p>P332 + P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.</p> <p>P362 + P364 Kontaminierte Kleidungsstücke ausziehen und vor Wiedergebrauch waschen.</p> <p>P391 Verschüttetes aufnehmen</p> <p>P405 Unter Verschluss aufbewahren.</p> <p>P501 Inhalt und Behälter gemäß den örtlichen und behördlichen Vorschriften entsorgen.</p>

**2.3 Sonstige Gefahren:** Vorsätzlicher Missbrauch durch absichtliches Konzentrieren und Einatmen des Inhalts kann gesundheitsschädlich oder tödlich sein

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.2 Gemisch

# MPPL LIQUID

Herausgegeben: 2020-02-11

 Version: 1.2  
 Revisionsdatum: 2024-09-16

Chemische Bezeichnung	CAS#	EINECS#	REACH Registrierung #	CLP Klassifizierung	% w/w
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandeltes Licht	64742-47-8	265-149-8	-	Aspirationstoxizität 1 (H304)	50-70
Erdöldestillate	64742-54-7	265-157-1	-	Aspirationstoxizität 1 (H304)	10-20
Heptane	142-82-5	205-563-8	-	Entzündbare Flüssigkeiten 2 (H225) Aspirationstoxizität 1 (H304) Hautreizung 2 (H315) Spezifische Zielorgan-Toxizität einmalige Exposition 3 (H336) Aquatisch Akute 1 (H400) Chronisch Aquatisch 1 (H410)	10-15
Calcium sulfonate	-	-	-	Hautsensibilisierung 1B (H317)	1-3

Hinweis L. Der Stoff enthält weniger als 3% DMSO-Extrakt, gemessen nach IP 346, und muss nicht als krebserzeugend eingestuft werden.

Der genaue Prozentsatz und die Zusammensetzung werden als Geschäftsgeheimnis zurückgehalten.

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Augenkontakt:** Augen sofort mit großen Mengen lauwarmen Wassers für einige Minuten auswaschen. Vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen.

**Hautkontakt:** Haut mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Kleidung vor Wiederverwendung reinigen. Falls eine Irritation oder Ausschlag auftreten, ärztlichen Rat einholen.

**Einatmung:** Bei Einatmung an die frische Luft bringen. Falls eine Irritation oder Atembeschwerden auftreten, ärztlichen Rat einholen.

**Einnahme:** Mund sofort ausspülen und viel Wasser trinken. Person unter Beobachtung halten. Wenn sich die Person unwohl fühlt, Krankenhaus aufsuchen und diese Anweisung mitbringen.

## MPPL LIQUID

Herausgegeben: 2020-02-11

Version: 1.2  
Revisionsdatum: 2024-09-16

**4. 2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Verursacht Augenreizungen. Verursacht Hautreizungen. Das Produkt enthält geringe Mengen an Sensibilisatoren, kann bei empfindlichen Personen Dermatitis verursachen. Das Einatmen von Dämpfen oder Dünsten kann zu Reizungen der Atemwege und Auswirkungen auf das Zentralnervensystem wie Kopfschmerzen, Schwindel, Schläfrigkeit, Übelkeit und Bewusstlosigkeit führen. Verschlucken kann zu Magen- Darm-Reizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen. Aspiration beim Verschlucken oder Erbrechen kann Lungenschäden verursachen.

**4. 3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:** Als allgemeine Regel und in allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome andauern, immer einen ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund verabreichen.

### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRAND- UND EXPLOSIONSBEKÄMPFUNG

**5.1 Löschmittel:** Alkoholresistenten Löschschaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) benutzen, um die Flammen zu löschen. Wasser ist möglicherweise unwirksam, kann jedoch zum Kühlen exponierter Behälter und Strukturen und zum Verteilen entflammbarer Dämpfe verwendet werden.

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

**Ungewöhnliche Feuer- oder Explosionsgefahren:** Dieses Produkt ist leicht entzündlich und bildet mit Luft explosive Gemische. Dämpfe sind schwerer als Luft und wandern entlang der Oberfläche zu entfernten Zündquellen und blitzen zurück. Geschlossene Behälter können bei extremer Hitzeeinwirkung explodieren/bersten.

**Verbrennungsprodukte:** Bei der Verbrennung entstehen Kohlenoxide und nicht identifizierte organische Verbindungen.

#### 5.3 Hinweise für die Feuerwehr / Brandbekämpfung:

**Spezielle Verfahren zur Brandbekämpfung:** Feuerwehrleute sollten volle Notfallausrüstung und ein unabhängiges Atemschutzgerät tragen. Exponierte unversehrte Behälter mit Wasser kühlen.

### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

Verschütteten Bereich evakuieren und ungeschützte Personen fernhalten. Alle Zündquellen entfernen. Mit explosionsgeschützter Ausrüstung den Bereich lüften. Geeignete Schutzausrüstung tragen. Nach der Handhabung gründlich waschen. Siehe auch: "Personenschutz", Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttetes Produkt gemäß den örtlichen und behördlichen Vorschriften melden.

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

## MPPL LIQUID

Herausgegeben: 2020-02-11

Version: 1.2  
Revisionsdatum: 2024-09-16

Mit inerten, absorbierenden Materialien aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bereitstellen. Verwenden Sie funkenfreie Werkzeuge und Geräte. Wenn sich das verschüttete Material nicht entzündet hat, die Dämpfe mit Wasserschleimstrahl zerstreuen und das Personal schützen, dass versucht, das Leck zu stoppen. Gesammeltes Material wird gemäß Abschnitt 13 "Hinweise zur Entsorgung" behandelt.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte:** Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8, Informationen zur Entsorgung in Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:** Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Einatmen von Dämpfen und Dünsten vermeiden. Schutzkleidung und -ausrüstung tragen. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Nach der Handhabung gründlich mit Wasser und Seife waschen. Behälter bei Nichtgebrauch geschlossen halten. Vor Hitze, Funken, Flammen und allen anderen Zündquellen fernhalten. Inhalt unter Druck. Rauchen in Gebrauchs- oder Lagerbereichen nicht zulassen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:** An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren, abseits von Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und allen Zündquellen. Entsprechend den Vorschriften für die Lagerung von Aerosolbehältern lagern. Von Oxidationsmitteln und anderen unverträglichen Materialien fernhalten. Vor Beschädigung schützen.

**7.3 Spezifische Endanwendung(en):** Das Produkt ist als Schmiermittel zu verwenden. Kontakt mit Augen und Haut ist wegen der Gefahr von Reizungen zu vermeiden. Wenn das Einatmen hoher Konzentrationen von Dämpfen und Dünsten nicht verhindert werden kann, sollte geeignete persönliche Schutzausrüstung verwendet werden

### ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**8.1 Zu überwachende Parameter:** Auf die länderspezifische Gesetzgebung für spezifische Anforderungen beziehen, sofern nachfolgend nicht aufgeführt.

Chemischer Name	Expositionsgrenzen
Heptan	500 ppm (2085 mg/m <sup>3</sup> ) TWA EH40/2005
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandeltes Licht	Keine gegründet
Erdölestillate	Keine gegründet

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Bei ausreichender lokaler Belüftung verwenden, um die Exposition zu minimieren. Wo erforderlich, explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden.

## MPPL LIQUID

Herausgegeben: 2020-02-11

Version: 1.2  
Revisionsdatum: 2024-09-16

**Atemschutz:** Bei übermäßiger Exposition oder Reizung sollte ein zugelassenes Atemgerät für Partikel /organische Dämpfe verwendet werden, dass für die Form und Konzentration der Kontaminanten geeignet ist. Auswahl und Verwendung von Atemgeräten muss im Einklang sein mit den örtlichen Vorschriften und industriellen Hygienerichtlinien.

**Hautschutz:** Undurchlässige Handschuhe gemäß EN 374 tragen, um Hautkontakt zu vermeiden. Wenn benötigt, Schutzkleidung verwenden, um Hautkontakt und Kontaminierung der persönlichen Kleidung zu vermeiden. Angemessene Waschmöglichkeiten sollten am Arbeitsplatz vorhanden sein. Vor Wiederverwendung der kontaminierten Kleidung diese reinigen.

**Augenschutz:** Tragen einer chemischen Schutzbrille sollte laut EN 166 den Augenkontakt vermeiden.

**Weitere Schutzausrüstung:** Bei normaler Ausführung sollte nichts weiteres gebraucht werden. EN 13034 ist in Europa zu befolgen.

### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aussehen	Flüssig
Farbe	Klar
Geruch	Charakteristischer Geruch
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	98.2 - 98.4 °C (208.76 – 209.12) (Heptane)
Entflammungspunkt	-4 °C (24.8 °F) (Heptane)
Verdunstungsrate	Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit (gas, flüssig)	Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze	6.7% (heptane)
Untere Explosionsgrenze	1.05% (heptane)
Dampfdruck	6.09 kPa @ 25°C (77°F) (Heptane)
Dampfdichte (Air=1)	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	0.69 @ 15°C (59°F) (Heptane)
Löslichkeit	In water: 2.4 mg/L @ 25°C (77°F) (Heptane)
Verteilungskoeffizient: n-oktanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Zündtemperatur	204°C (399.2°F) (Heptane)
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar

## MPPL LIQUID

Herausgegeben: 2020-02-11

Version: 1.2  
Revisionsdatum: 2024-09-16

Flüchtige organische Verbindungen (VOC) Keine Daten verfügbar  
Viskosität 0.641 mm<sup>2</sup>/s @ 20° (68°F)

**9.2 Andere Informationen:** keine verfügbar

### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**10.1 Reaktivität:** keine Reaktivität zu erwarten.

**10.2 Chemische Stabilität:** stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

**10.4 Zu vermeidende Umstände:** Vor Hitze, Funken, Flammen und allen anderen Zündquellen fernhalten.

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei thermischer Zersetzung können Kohlenoxide entstehen.

### ABSCHNITT 11: TOXOLOGISCHE ANGABEN

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:**

**Mögliche gesundheitliche Auswirkungen:**

**Augenkontakt:** Verursacht schwere Augenschäden mit Rötung, Tränen und Schmerzen.

**Hautkontakt:** Verursacht Hautreizungen bei nicht allergischer Dermatitis.

**Inhalation:** Das Einatmen von Dämpfen oder Dünsten kann Auswirkungen auf das Zentralnervensystem haben, z. B. Kopfschmerzen, Schwindel, Benommenheit, Übelkeit und Bewusstlosigkeit.

**Einnahme:** Magen-Darm Störungen sowie Übelkeit und Diarrhöe können durch Schlucken größerer Mengen hervorgerufen werden. Aspiration beim Verschlucken oder Erbrechen kann Lungenschäden verursachen.

**Chronische Auswirkungen von Überexposition:** In Hautmalstudien mit Labortieren wurde festgestellt, dass gebrauchte Motorenöle Hautkrebs verursachen.

**Akute Toxizitätswerte:**

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandeltes Licht: Orale Ratte LD50> 5000 mg / kg, Hautkaninchen LD50> 2000 mg / kg

Erdöldestillate: Orale Ratte LD50> 5000 mg / kg, Inhalationsratte LC50 5,5 mg / l / 4 h (Nebel), Hautkaninchen LD50> 2000 mg / kg

## MPPL LIQUID

Herausgegeben: 2020-02-11

Version: 1.2  
Revisionsdatum: 2024-09-16

Heptan: Orale Ratten-LD50> 5000 mg / kg, Inhalationsratten-LC50> 73,5 mg / l / 4 h, Hautkaninchen-LD50> 2000 mg / kg

**Hautkorrosion/Reizung:** Das Produkt ist als hautreizend eingestuft.

**Augenschaden/Reizung:** Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, um als augenreizend eingestuft zu werden.

**Reizung der Atemwege:** Das Produkt enthält keine Bestandteile, die die Atemwege reizen.

**Sensibilisierung der Atemwege:** Das Produkt enthält keine Bestandteile, die die Atemwege sensibilisieren.

**Hautsensibilisatoren:** Das Produkt enthält geringe Mengen eines Hautsensibilisators. Kann bei empfindlichen Personen allergische Dermatitis verursachen.

**Keimzell-Mutagenität:** Das Produkt enthält keine Bestandteile, die Keimzellmutagene sind.

**Karzinogenität:** Keiner der Bestandteile dieses Produkts mit einem Anteil von 0,1% oder mehr ist nach IARC, NTP oder EU CLP als krebserzeugend eingestuft.

**Reproduktionstoxizität:** Es ist nicht zu erwarten, dass dieses Produkt Auswirkungen auf die Fortpflanzung oder die Entwicklung hat.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität:**

Einmalige Exposition: Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, um als STOT SE eingestuft zu werden

Mehrmalige Exposition: Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, um als STOT RE eingestuft zu werden

**Aspirationsgefahr:** Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien einer Aspirationsgefahr, da die kinematische Viskosität unter 20,5 cSt bei 40°C ist.

### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE INFORMATION

#### 12.1 Toxizität

Erdöldestillate: 96 h LL50-Fisch> 100 mg / l, 24-48 h EL50-Wirbellose> 10000 mg / l, 72 h NOEL-Algen> 100 mg / l  
Heptan: 24 h LC50 Carcassius auratus 4 mg / l, 48 h EC50 Daphnia magna 1,5 mg / l, 96 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata 3,7 mg / l

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

## MPPL LIQUID

Herausgegeben: 2020-02-11

Version: 1.2  
Revisionsdatum: 2024-09-16

Erdöldestillate sind nicht schnell abbaubar.  
Heptan ist leicht biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Erdöldestillate haben einen Log Kow:> 5,3, was auf ein Potenzial für eine Bioakkumulation hindeutet.  
Heptan hat einen Log Kow von> 4,5, was auf ein Potenzial für eine Bioakkumulation hindeutet.

### 12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt ist nicht wasserlöslich (schwimmt auf Wasser) und kann an Bodenpartikeln adsorbiert werden.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** Komponenten erfüllen nicht die Kriterien gemäß PBT oder vPvB.

**12.6 Andere Schädliche Wirkungen:** Keine bekannt

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung gemäß den örtlichen und behördlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

	14.1 UN Nummer	14.2 UN Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	14.3 Gefahren Klasse(n)	14.4 Verpackungsgruppe	14.5 Umweltgefahren
EU ADR/RID	1268	Erdöldestillate n.o.s (Heptan)	3	II	Ja
IMDG	1268	Erdöldestillate n.o.s (Heptan)	3	II	Ja, Meeresschadstoff
IATA/ICAO	1268	Erdöldestillate n.o.s (Heptan)	3	II	Ja

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Keine

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC Code:**  
Keine – Produkt wird nur in verpackter Form transportiert

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN



# MPPL LIQUID

Herausgegeben: 2020-02-11

Version: 1.2  
Revisionsdatum: 2024-09-16

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EU) No. 1907/2006 und 2015/830.  
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008 (CLP) (CLP).

### ABSCHNITT 16: ANDERE INFORMATIONEN

**Ersetzt:** 1.1**Aktualisierungsdatum:** 16. September 2024**Revisionszusammenfassung:**

2/11/20: Neues Dokument

9/16/24: UFI-Nummer hinzugefügt, Abschnitt 9 mit mehr Labordaten aktualisiert und alle Abschnitte überprüft, um sicherzustellen, dass sie auf dem neuesten Stand sind

**CLP-Klassifizierung als Referenz (siehe Abschnitte 2 und 3):**

Entzündbare Flüssigkeiten 2 Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2

Aspirationstoxizität 1 Aspirationstoxizität Kategorie 1

Hautreizung 2 Hautreizung Kategorie 2

Haut Sensibilisierung 1B Haut Sensibilisierung Kategorie 1B

Spezifische Zielorgan-Toxizität einmalige Exposition 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität einmalige Exposition Kategorie 3

Aquatisch Akute 1 Aquatisch Akute Kategorie 1

Chronische Aquatisch 1 Chronische Aquatisch Kategorie 1

Chronische Aquatisch 2 Chronische Aquatisch Kategorie 2

H225 Extrem entzündbare Flüssigkeit und Dampf

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

H315 Verursacht Hautreizungen

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H336 Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Die obigen Informationen basieren auf den Daten, die uns bekannt sind und werden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt angesehen. Da diese Informationen unter Bedingungen verwendet werden können, die außerhalb unserer Kontrolle liegen und mit denen wir möglicherweise nicht vertraut sind und da Daten, die nach dem Datum dieses Dokuments zur Verfügung gestellt werden, Änderungen der Informationen vorschlagen können, übernehmen wir keine Verantwortung für die Ergebnisse ihrer Verwendung. Diese Informationen werden unter der Bedingung bereitgestellt, dass die Person die sie erhält, selbst die Eignung des Materials für ihren jeweiligen Zweck beurteilt.