



SUSPENSION CLEAN

Herausgegeben: 2019-02-11

Version: 1.3
Revisionsdatum: 2024-09-09

1. IDENTIFIKATION DER SUBSTANZ/ ANWENDUNG UND DAS UNTERNEHMEN

1.1 Produktkennung

Markenname: Suspension clean
Produktnummer: 71920

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

Produktverwendung: Suspension sauber - 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: CHEMTREC +1 703 527 3887 (24 Stunden)

UFI-Nummer: THF3-G2D0-QF3Y-R6DA

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP (1272/2008) Einstufung:

Aerosol 1 (H222, H229)

Aspirationstoxizität Kategorie 1 (H304)

Hautreizung Kategorie 2 (H315)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kategorie 3 (H336)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Kategorie 2 (H373)

Reproduktionstoxizität Kategorie 2 (H361f)

Chronisch Aquatische Kategorie 2 (H411)

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahr

SUSPENSION CLEAN

Herausgegeben: 2019-02-11

Version: 1.3
Revisionsdatum: 2024-09-09



Gefahrenhinweise	Sicherheitshinweise
<p>H222 Extrem entzündbares Aerosol</p> <p>H229 Druckbehälter: Kann bei Erwärmung Bersten.</p> <p>H315 Verursacht Hautreizungen</p> <p>H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</p> <p>H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.</p> <p>H373 Kann die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition schädigen.</p> <p>H411 Sehr Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p>	<p>P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.</p> <p>P211 Nicht in offene Flammen oder andere Zündquellen sprühen.</p> <p>P251 Auch nach Gebrauch nicht durchstechen oder verbrennen.</p> <p>P410+P412 Vor Sonnenlicht schützen. Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen.</p> <p>P260 Keinen Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfe/Sprühnebel einatmen.</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>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 gezielte Konzentration und Einatmen des Inhalts kann gesundheitsschädlich oder tödlich sein. Das Produkt enthält keine Bestandteile mit bekannten endokrinen Eigenschaften.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemisch

Chemische Bezeichnung	CAS#	EINECS#	REACH Registrierung#	CLP Klassifizierung	% w/w
n-Hexan	110-54-3	203-777-6	-	Entzündbare Flüssigkeiten 2 (H225) Aspirationstoxizität 1 (H304)	90-100

SUSPENSION CLEAN

Version: 1.3

Herausgegeben: 2019-02-11

Revisionsdatum: 2024-09-09

				Hautreizung 2 (H315) Spezifische Zielorgan-Toxizität einmalige Exposition 3 (H336) Spezifische Zielorgan-Toxizität Mehrmalige Exposition 2 (H373) Reproduktionstoxizität 2 (H361f) Chronisch Aquatisch 2 (H411)	
Kohlendioxid	124-38-9	204-696-9	-	Komprimiertes Gas Flüssiggas (H280)	1-5

Der genaue Prozentsatz und die Zusammensetzung werden als Geschäftsgeheimnis zurückgehalten.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augen: Augen mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Bei anhaltender Augenreizung, ärztlichen Rat einholen.

Haut: 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.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Verursacht leichte Augenreizungen. Verursacht Hautreizungen. Das Einatmen von Dämpfen oder Dünsten kann Auswirkungen auf das Zentralnervensystem haben, z. B. Kopfschmerzen, Schwindel, Benommenheit, Übelkeit und Bewusstlosigkeit. 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 eine ärztliche Hilfe einholen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund verabreichen.

ABSCHNITT 5: BRANDSCHUTZMASSNAHMEN

SUSPENSION CLEAN

Version: 1.3

Herausgegeben: 2019-02-11

Revisionsdatum: 2024-09-09

5.1 Löschmittel: Alkoholresistenten Löschschaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid (CO₂) 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: Inhalt unter Druck. Vor Hitze und offenem Feuer fernhalten. Behälter kann in der Hitze eines Feuers platzen oder explodieren. Längerer Kontakt mit Temperaturen über 50°C kann zum Platzen der Dosen führen.

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

5.3 Hinweise für die Feuerwehr:

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

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. Bereich mit explosionsgeschützter Ausrüstung 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:

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 Wassersprühstrahl 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: Einatmen von Dämpfen und Dunst vermeiden. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Schutzkleidung und -ausrüstung tragen. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Nach der Handhabung gründlich mit Wasser und Seife waschen. Vor Hitze, Funken, Flammen und allen anderen Zündquellen fernhalten. Inhalt unter Druck. Rauchen in Gebrauchs- oder

SUSPENSION CLEAN

Version: 1.3

Herausgegeben: 2019-02-11

Revisionsdatum: 2024-09-09

Lagerbereichen nicht zulassen. Nicht Temperaturen über 50 ° C aussetzen. Behälter nicht durchstoßen oder verbrennen.

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 Kettenreiniger zu verwenden. Kontakt mit Augen und Haut sollte wegen der Gefahr von schweren Augenschäden und allergischer Dermatitis vermieden werden. Wenn das Einatmen hoher Konzentrationen von Dämpfen und Dünsten nicht verhindert werden kann, sollte geeignete persönliche Schutzausrüstung verwendet werden.

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSONENSCHUTZ

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

Chemischer Name	Expositionsgrenzen
n-Hexan	20 ppm (72 mg/m ³) TWA EH40/2005

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.

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

Physikalischer Zustand	Flüssig
Farbe	Klar
Geruch	Charakteristischer Geruch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar

SUSPENSION CLEAN

Herausgegeben: 2019-02-11

Version: 1.3
Revisionsdatum: 2024-09-09

Siedepunkt	oder	63°C
Anfangssiedepunkt	und	
Siedebereich		
Entflammbarkeit		Brennbares flüssiges
Untere	und	obere
Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar
Flammpunkt		-18°C
Autoignitionstemperatur		Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur		Keine Daten verfügbar
pH-Wert		Keine Daten verfügbar
Kinematische Viskosität		<20,5 cSt @40°C
Löslichkeit		Unlöslich in Wasser
Dampfdichte (Air=1)		Keine Daten verfügbar
Relative Dichte		Keine Daten verfügbar
Löslichkeit		Keine Daten verfügbar
Partitionskoeffizient:	n-	Keine Daten verfügbar
Octanol/Wasser (Log-Wert)		
Dampfdruck		Keine Daten verfügbar
Dichte	und/oder	relative
Dichte		Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte		Keine Daten verfügbar
Partikeleigenschaften		Keine Daten verfügbar

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. Das Fallenlassen von Behältern kann zum Bersten führen.**10.5 Unverträgliche Materialien:** Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei thermischer Zersetzung können Kohlenoxide entstehen.

SUSPENSION CLEAN

Herausgegeben: 2019-02-11

Version: 1.3
Revisionsdatum: 2024-09-09

ABSCHNITT 11: TOXOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Informationen zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Symptome und verzögerte sowie unmittelbare Effekte sowie chronische Effekte bei kurz- und langfristiger Exposition:

Augenkontakt: Kann leichte Reizungen verursachen.

Hautkontakt: Verursacht Hautreizungen bei nicht allergischer Dermatitis. Wiederholter Hautkontakt kann allergische Dermatitis verursachen.

Einatmung: Das Einatmen von Dämpfen oder Dünsten kann Auswirkungen auf das Zentralnervensystem haben, z. B. Kopfschmerzen, Schwindel, Benommenheit, Übelkeit und Bewusstlosigkeit. Basierend auf Tierversuchen kann es vermutlich durch Einatmen Krebs erzeugen.

Einnahme: Magen-Darm Störungen sowie Übelkeit und Diarrhöe können durch Schlucken größerer Mengen hervorgerufen werden.

Chronische Auswirkungen von Überexposition: Eine längere berufliche Überexposition kann zu Schäden am zentralen und peripheren Nervensystem, Müdigkeit, Appetitverlust, Parästhesien an den distalen Extremitäten, Sehstörungen, Kopfschmerzen, Anorexie, Muskelschwäche, Gefühlsverlust und Gangstörungen führen.

Akute Toxizitätswerte:

n-Hexan: Oral rat LD50 >2000 mg/kg, Inhalation rat LC50 >20 mg/L (vapours), Dermal rabbit LD50 >2000 mg/kg

Hautkorrosion/Reizung: 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 Kriterien, die die Atemwege reizen.

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

Hautsensibilisatoren: Das Produkt enthält keine hautsensibilisierenden Bestandteile.

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

SUSPENSION CLEAN

Herausgegeben: 2019-02-11

Version: 1.3
Revisionsdatum: 2024-09-09

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 wird erwartet, dass dieses Produkt Auswirkungen auf die Fortpflanzung hat. Beeinflusst das Fortpflanzungssystem bei Tieren in Dosen, die andere toxische Wirkungen hervorrufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität:

Einmalige Exposition: Das Produkt ist als spezifisches Zielorgan-Toxizitätsmittel, einmalige Exposition, Kategorie 3 mit narkotischen Wirkungen, eingestuft.

Wiederholte Exposition: Das Produkt ist als spezifisches Zielorgan-Toxikum der Kategorie 2 eingestuft. Wiederholte Exposition, falls eingeatmet, mit Auswirkungen auf das Zentralnervensystem.

Aspirationsgefahr: Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien einer Aspirationsgefahr, da die kinematische Viskosität unter 20,5 cSt bei 40°C ist. Das Produkt ist nicht als Aspirationsgefahr gekennzeichnet, da es als Aerosol verpackt ist.

11.2 Informationen zu anderen Gefahren: Eigenschaften mit endokriner Wirkung: Das Produkt enthält keine Bestandteile mit bekannten endokrinen Eigenschaften in Mengen von 0,1% oder mehr.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE INFORMATION

12.1 Toxizität

n-Hexan: 28d NOELR Oncorhynchus mykiss 2.8 mg/L, 21 d NOELR Daphnia magna 4.9 mg/L, 72 h EL50 Pseudokirchneriella subcapitata 9.3 mg/L

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

n-Hexan: Leicht biologisch abbaubar. Oxidiert schnell durch photochemische Reaktionen an der Luft.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n-Hexan: Kann sich bioakkumulieren.

12.4 Mobilität im Boden

n-Hexan: Schwimmt auf Wasser. Wenn das Produkt in den Boden gelangt, ist es sehr mobil und kann das Grundwasser verunreinigen.

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

12.6 Eigenschaften mit endokriner Wirkung: Das Produkt enthält keine Bestandteile mit bekannten endokrinen Eigenschaften in Mengen von 0,1% oder mehr.

SUSPENSION CLEAN

Herausgegeben: 2019-02-11

Version: 1.3
Revisionsdatum: 2024-09-09**12.7 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	1950	Aerosols, brennbar	2.1 (5F)	-	Ja
IMDG	1950	Aerosols	2.1	-	Ja, Meeresschadstoff
IATA/ICAO	1950	Aerosols	2.1	-	Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: unzutreffend**14.7 Seetransport in Massen gemäß IMO-Instrumenten:** unzutreffend – Produkt wird nur in verpackter Form transportiert**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN****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 2020/878.
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008 (CLP) (CLP).**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(1), Kandidatenliste:** Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV, Stoffe, die einer Genehmigung unterliegen, wie geändert:** Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII, Stoffe, die Beschränkungen für die Vermarktung und Verwendung unterliegen:** Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

SUSPENSION CLEAN

Herausgegeben: 2019-02-11

Version: 1.3
Revisionsdatum: 2024-09-09

15.2 Chemische Sicherheitsbewertung: Der Lieferant hat keine chemische Sicherheitsbewertung für die Mischung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: ANDERE INFORMATIONEN

Ersetzt: Version 1.2

Datum aktualisiert: 9. September 2024

Revisionszusammenfassung:

2/11/19: Neues Dokument

3/2/20: H304-Klassifizierung entfernt (Aerosole ausgenommen)

19.12.23: Überarbeitet zur Einhaltung von (EU) 2020/878

9/9/24: Alle Abschnitte auf Aktualität überprüft

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

Aerosol 1 Aerosol Kategorie 1

Entzündbare Flüssigkeit 2 Entzündbare Flüssigkeit Kategorie 2

Druckgas: Flüssiggas

Aspirationstoxizität 1 Aspirationstoxizität Kategorie 1

Hautreizung 2 Hautreizung Kategorie 2

Spezifische Zielorgan-Toxizität Einmalige Exposition 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität Einmalige Exposition Kategorie 3

Reproduktionstoxizität 2 Reproduktionstoxizität Kategorie 2

Spezifische Zielorgan-Toxizität Wiederholte Exposition 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität Wiederholte Exposition Kategorie 2

Chronisch Aquatisch 2 Chronisch Aquatisch Kategorie 2

H222 Extrem entzündbare Sprühdose

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein

H315 Verursacht Hautreizungen

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H373 Kann die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition schädigen

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.