



## Sicherheitsdatenblatt

Copyright, 2011, Meguiar's, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Das Vervielfältigen bzw. Herunterladen dieses Dokuments ist ausschließlich zu dem Zweck gestattet, sich mit der richtigen Anwendung und dem sicheren Umgang der darin beschriebenen Meguiar's, Inc. Produkte vertraut zu machen. Diese Informationen der Meguiar's, Inc., müssen vollständig vervielfältigt bzw. heruntergeladen werden und dürfen inhaltlich nicht verändert werden.

**Dokument:** 28-8422-9 **Version:** 1.00  
**Ausgabedatum:** 15/05/2011 **Ersetzt Ausgabe vom:** Erste Ausgabe  
**Version der Angaben zum Transport (Abschnitt 14):** 1.00 (16/05/2011)

Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH)

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

#### 1.1. Produktidentifikator

MC203, Motorcycle Leather Cleaner/Conditioner (20-175A): MC20306

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

##### Identifizierte Verwendungen

Motorrad

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

**Anschrift:** Meguiar's Deutschland GmbH, Bonner Str. 242, 50968 Köln, Deutschland  
**Tel. / Fax.:** Tel.: +49-221-3799979 Fax.: +49-221-3799982  
**E-Mail:** produktsicherheit@meguiars.de  
**Internet:** www.meguiars.de

#### 1.4. Notrufnummer

CHECTREC: +1 703-527-3887

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Stoffrichtlinie 67/548/EWG / Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Stoffrichtlinie 67/548/EWG / Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

**Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:** Keine

##### Enthält:

Bestandteile sind in der Kennzeichnung nicht zu nennen.

**Gefahrenhinweise (R-Sätze):** Keine

**Sicherheitsratschläge (S-Sätze):**

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung:**

Das Produkt ist aufgrund seiner Viskosität von der Kennzeichnung mit R65 ausgenommen.

Aktualisiert aufgrund der Verordnung (EG) 648/2004 über Detergenzien.

Kennzeichnung nach Anhang VII A der Detergenzienverordnung 648/2004/EU:

15-30%: aliphatische Kohlenwasserstoffe

<5%: nichtionische Tenside

Enthält: Parfum (AMYL CINNAMAL), Konservierungsmittel (METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE)

Für CAS 64742-46-7 und CAS 8009-03-8 gilt Nota N: die Einstufung als krebserzeugend ist nicht erforderlich, da nachgewiesen werden kann, dass der Ausgangsstoff nicht krebserzeugend ist.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine bekannt.

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

| Chemischer Name   | CAS-Nr.    | EU Verzeichnis   | Gew. -%   | Einstufung  |
|---|------------|------------------|-----------|---|
| Inhaltsstoffe, nicht klassifiziert                      | Gemisch    |                  | 60 - 80   |   |
| Paraffinwachs   | 8002-74-2  | EINECS 232-315-6 | 7 - 13    |   |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere | 64742-46-7 | EINECS 265-148-2 | 7 - 13    | Anmerkung H,N (EU)<br>Xn:R20-65; R66<br>(Selbsteinstufung)<br><br>Anmerkung H,N (CLP)<br>Acute Tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336<br>(Selbsteinstufung) |
| Stearinsäure, rein                                      | 57-11-4    | EINECS 200-313-4 | 3 - 7     |   |
| Petrolatum  | 8009-03-8  | EINECS 232-373-2 | 1 - 5     | Anmerkung H,N (EU)<br><br>Anmerkung H,N (CLP)   |
| Poly(dimethyl)siloxane                                  | 63148-62-9 |                  | 1 - 5     | R53 (Selbsteinstufung)  |
| Triethanolamin  | 102-71-6   | EINECS 203-049-8 | 1 - 5     |   |
| Polyethylenglykolstearat                                | 9004-99-3  |                  | 0,1 - 1,0 |   |

Den vollständigen Text der hier verwendeten R-Sätze und H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes. Weitere Hinweise und Anmerkungen zur Einstufung von Inhaltsstoffen finden Sie gegebenenfalls in Abschnitt 2.2.

Informationen bezüglich der Expositionsgrenzwerte, der persistenten, bioakkumulierbaren und toxischen (PBT) bzw. der sehr persistenten und sehr bioakkumulierbaren (vPvB) Eigenschaften der Inhaltsstoffe finden Sie in den Abschnitten 8 und 12 dieses Sicherheitsdatenblattes.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Augenkontakt:**

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltenden

Anzeichen / Symptomen Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Hautkontakt:**

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Unwohl sein, ärztlichen Rat aufsuchen.

**Einatmen:**

Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Verschlucken:**

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Siehe Abschnitt 11.1. Information über toxikologische Eigenschaften.

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

Nicht anwendbar

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**5.1. Löschmittel**

Bei Brand: Wasser oder Schaum zum Löschen verwenden.

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

Kein inhärenter Bestandteil / inhärentes Merkmal in diesem Produkt.

**Gefährliche Zersetzungs- und Nebenprodukte**

**Stoff**

Formaldehyd  
Kohlenmonoxid  
Kohlendioxid  
Reizende Dämpfe oder Gase  
Stickstoffoxide

**Bedingung**

Während der Verbrennung  
Während der Verbrennung  
Während der Verbrennung  
Während der Verbrennung  
Während der Verbrennung

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Es werden keine außergewöhnlichen Brand - oder Explosionsgefahren erwartet.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Informationen zu physikalischen und Gesundheits-Gefahren, Atemschutz, Absaugung und persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in weiteren Abschnitten dieses Sicherheitsdatenblattes. Raum belüften.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei größeren Leckagen die Abflussschächte abdecken und Deiche bilden, um zu verhindern, dass Abwasserkanäle oder Gewässersysteme verunreinigt werden.

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

Ausgelaufenes/verschüttetes Produkt aufnehmen. Mit absorbierendem, anorganischem Material abbinden. Hinweis: Der Zusatz von absorbierendem Material verhindert keine Vergiftungs-, Verätzungs- oder Entzündungsgefahr!

Verschüttetes/ausgetretenes Material sammeln. Rückstände mit geeignetem Lösemittel aufnehmen (Auswahl des geeigneten Lösemittels ist von autorisierter und kompetenter Person zu treffen). Betroffenen Bereich gut belüften. Die Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen für das gewählte Lösemittel entsprechend den Angaben in dem zugehörigen Etikett und Sicherheitsdatenblatt befolgen. In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen. Behälter verschließen. Gesammeltes Material so schnell wie möglich entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für weitere Information siehe Abschnitt 8 und 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Augenkontakt vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Keine speziellen Anforderungen an die Lagerung.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 7.1. Maßnahmen zur sicheren Handhabung und 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung der Unverträglichkeiten. Siehe Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung.

Lagerung gemäß Paragraph 8 Absatz, (1), (4) und (7) der Gefahrstoffverordnung.  
Anforderungen der TRGS 510 'Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern' beachten.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzwerte

| Chemischer Name        | CAS-Nr.    | Quelle      | Grenzwert                             | Zusätzliche Hinweise                     |
|------------------------|------------|-------------|---------------------------------------|--|
| Triethanolamin         | 102-71-6   | MAK lt. DFG | MAK: 5 mg/m <sup>3</sup> (E); ÜF:4(E) | Kategorie I;<br>Schwangerschaft Gruppe D |
| Stearinsäure, rein     | 57-11-4    | MAK lt. DFG | Grenzwert nicht festgelegt.           | .  |
| Poly(dimethyl)siloxane | 63148-62-9 | MAK lt. DFG | Grenzwert nicht festgelegt.           | .  |

MAK lt. DFG : "MAK- und BAT-Werte Liste" der Deutschen Forschungsgemeinschaft

E = gemessen als einatembare Fraktion

A = gemessen als alveolengängige Fraktion

ÜF = Überschreitungsfaktor

Kategorien für „Spitzenbegrenzung“:

- Kategorie I: Stoffe, bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe;

- Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe"

TRGS 900 : TRGS 900 : TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte"

E / A / ÜF / Kategorien für Kurzzeitwerte: siehe oben

MW = Momentanwert

Bemerkung Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Bemerkung Z: ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden

MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

KZW: Kurzzeitgrenzwert

ml/m<sup>3</sup>: Milliliter pro m<sup>3</sup> (ppm)

mg/m<sup>3</sup>: Milligramm pro m<sup>3</sup>

CEIL: Höchstwert, der zu keinem Zeitpunkt bei der Arbeit überschritten werden darf.

Expositionsgrenzwerte anderer Länder sind in den dortigen Sicherheitsdatenblättern verfügbar.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenen Behältern lokale Absaugung verwenden.

Für ausreichende Belüftung bzw. lokale Absaugung sorgen, wenn das Produkt erhitzt wird.

In den Fällen, in denen das Produkt entweder während eines nicht bestimmungsgemäßen Gebrauches, oder eines Fehlers in den Gerätschaften extrem überhitzt werden kann, sollte eine lokale Absaugung benutzt werden.

Diese lokale Absaugung sollte so dimensioniert sein, dass die auftretenden Zersetzungsprodukte unterhalb erlaubter Grenzwerte bleiben (siehe auch unter Abschnitt 10.6. "Gefährliche Zersetzungsprodukte").

### 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen- / Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Das Folgende sollte je nach Bedarf allein oder in Kombination getragen werden, um Augenkontakt zu vermeiden:  
Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

#### Hautschutz

#### Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzhandschuhe aus folgendem Material werden empfohlen: Nitrilkautschuk

Für den Kurzzeitkontakt (z.B. als Spritzschutz) werden Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk (Materialstärke > 0,4 mm, Durchdringungs-/Permeationszeit: > 480 min) nach EN 374 empfohlen.

Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis kürzer sein können, als die nach der EN 374 ermittelten.

Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische & thermische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen.

Die Angaben des Handschuhherstellers sowie die jeweiligen BG Regeln sind in jedem Falle zu beachten.

#### Atemschutz

Abhängig von der Konzentration der Gefahrstoffe in der Luft, sollte einer der folgenden Atemschutzgeräte verwendet werden:

Halb- oder Vollmaske mit luftreinigendem Filter gegen organische Dämpfe.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Aggregatzustand / Form:</b>           | Flüssigkeit.   |
| <b>Aussehen / Geruch:</b>                | cremige, elfenbeinfarbige Flüssigkeit; lederartiger Geruch |
| <b>pH:</b>                               | 7,5 - 8,5  |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>          | 100 °C   |
| <b>Schmelzpunkt:</b>                     | <i>Nicht anwendbar.</i>                                    |
| <b>Entzündlichkeit (Feststoff, Gas):</b> | Nicht eingestuft   |
| <b>Explosive Eigenschaften:</b>          | Nicht eingestuft   |
| <b>Oxidierende Eigenschaften:</b>        | Nicht eingestuft   |
| <b>Flammpunkt</b>                        | <i>Nicht anwendbar.</i>                                    |
| <b>Untere Explosionsgrenze (UEG):</b>    | <i>Nicht anwendbar.</i>                                    |
| <b>Obere Explosionsgrenze (OEG):</b>     | <i>Nicht anwendbar.</i>                                    |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Dampfdruck</b>                                | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| <b>Relative Dichte:</b>                          | 0,96 [Referenz: Wasser = 1]   |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                         | mäßig                         |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:</b> | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>              | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| <b>Dampfdichte:</b>                              | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| <b>Viskosität:</b>                               | 25000 - 40 Pa-s               |
| <b>Dichte</b>                                    | 0,96 g/cm <sup>3</sup>        |

## 9.2. Sonstige Angaben

|   |            |
|---|------------|
| <b>Flüchtige organische Bestandteile:</b> | 0,0 (Gew%) |
|---|------------|

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Produkt kann gegenüber bestimmten Stoffen unter bestimmten Bedingungen reaktiv sein - bitte beachten Sie die weiteren Hinweise in diesem Abschnitt.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen oberhalb des Siedepunktes.  
Lichteinwirkung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stoff

Bedingung

Keine bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

Die folgenden Informationen können von denen in Abschnitt 2 abweichen, wenn spezifische Einstufungen der Inhaltsstoffe von der zuständigen Behörde festgelegt wurden. Daneben können die toxikologischen Daten der Inhaltsstoffe von der Einstufung des Produktes und / oder in den Anzeichen und Symptomen nach Exposition abweichen, wenn ein Inhaltsstoff unterhalb des Schwellenwertes für die Kennzeichnung liegt, für eine Exposition nicht verfügbar ist oder die Daten für das vorliegende Produkt nicht relevant sind.

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Anzeichen und Symptome nach Exposition

Basierend auf Testdaten und / oder Informationen über die Inhaltsstoffe kann dieses Produkt die folgenden Auswirkungen auf die Gesundheit haben:

**Augenkontakt:**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung dieses Produktes ist bei zufälligem Augenkontakt keine signifikante Augenreizung zu erwarten.

**Hautkontakt:**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung dieses Produktes ist bei gelegentlichem Hautkontakt keine signifikante Hautreizung zu erwarten. Entfettung der Haut: Anzeichen und Symptome können lokale Rötung, Juckreiz, trockene und rissige Haut sein.

**Einatmen:**

Reizung der Atemwege: Anzeichen/Symptome können Husten, Niesen, Nasenlaufen, Kopfschmerzen, Heiserkeit und Hals-/Nasenschmerzen sein. Kann die Organe schädigen bei Inhalation.

**Verschlucken:**

Reizungen im gastrointestinalen Bereich: Anzeichen/Symptome können Unterleibsschmerzen, Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall einschliessen. Kann bestimmte Organe bei Verschlucken schädigen.

**Angaben zu folgenden relevanten Gefahrenklassen**

**Akute Toxizität**

| Name  | Expositionsweg                       | Art       | Wert   | UN GHS Einstufung              |
|---|--------------------------------------|-----------|--|--------------------------------|
| Produkt   | Verschlucken                         |           | Keine Testdaten verfügbar, berechneter ATE >5000 mg/kg | Nicht eingestuft (% unbekannt) |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere | Dermal                               | Kaninchen | LD50 > 2,000 mg/kg                                     | Kategorie5                     |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere | Inhalation<br>Staub / Nebel (4 Std.) | Ratte     | LC50 5 mg/l  | Kategorie4                     |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere | Verschlucken                         | Ratte     | LD50 > 5,000 mg/kg                                     | Nicht eingestuft               |
| Paraffinwachs   | Dermal                               | Kaninchen | LD50 > 5,000 mg/kg                                     | Nicht eingestuft               |
| Paraffinwachs   | Verschlucken                         | Ratte     | LD50 > 5,000 mg/kg                                     | Nicht eingestuft               |
| Stearinsäure, rein                                      | Dermal                               | Kaninchen | LD50 > 5000 mg/kg                                      | Nicht eingestuft               |
| Stearinsäure, rein                                      | Verschlucken                         | Ratte     | LD50 4600 mg/kg  | Kategorie5                     |
| Petrolatum  | Dermal                               |           | LD50 abgeschätzt > 5000 mg/kg                          | Nicht eingestuft               |
| Petrolatum  | Verschlucken                         | Ratte     | LD50 > 5,000 mg/kg                                     | Nicht eingestuft               |
| Poly(dimethyl)siloxane                                  | Dermal                               |           | LD50 > 2000 mg/kg                                      | Nicht eingestuft               |
| Poly(dimethyl)siloxane                                  | Verschlucken                         |           | LD50 > 17000 mg/kg                                     | Nicht eingestuft               |
| Triethanolamin  | Dermal                               | Kaninchen | LD50 > 2000 mg/kg                                      | Kategorie5                     |
| Triethanolamin  | Verschlucken                         | Ratte     | LD50 8680 mg/kg  | Nicht eingestuft               |
| Polyethylenglykolstearat                                |                                      |           | Keine Daten verfügbar.                                 |                                |

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

| Name  | Art       | Wert  | UN GHS Einstufung |
|---|-----------|---|-------------------|
| Produkt   |           | Keine Testdaten verfügbar; berechnet: verursacht keine signifikante Reizung | Nicht eingestuft  |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere | Kaninchen | Minimal irritation  | Nicht eingestuft  |

**MC203, Motorcycle Leather Cleaner/Conditioner (20-175A): MC20306**

|                          |  |                        |                  |
|--------------------------|--|------------------------|------------------|
| Paraffinwachs            |  | Keine Daten verfügbar. |                  |
| Stearinsäure, rein       |  | Leicht reizend         | Kategorie 3      |
| Petrolatum               |  | Keine Daten verfügbar. |                  |
| Poly(dimethyl)siloxane   |  | Minimal irritation     | Nicht eingestuft |
| Triethanolamin           |  | Keine Daten verfügbar. |                  |
| Polyethylenglykolstearat |  | Keine Daten verfügbar. |                  |

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

| Name  | Art              | Wert  | UN GHS Einstufung |
|---|------------------|---|-------------------|
| Produkt   |                  | Keine Testdaten verfügbar;<br>berechnet: verursacht<br>keine signifikante Reizung | Nicht eingestuft  |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere | Nicht verfügbar. | Leicht reizend  | Nicht eingestuft  |
| Paraffinwachs   |                  | Keine Daten verfügbar.  |                   |
| Stearinsäure, rein                                      |                  | mäßig reizend   | Kategorie 2B      |
| Petrolatum  |                  | Keine Daten verfügbar.  |                   |
| Poly(dimethyl)siloxane                                  |                  | Leicht reizend  | Nicht eingestuft  |
| Triethanolamin  |                  | Keine Daten verfügbar.  |                   |
| Polyethylenglykolstearat                                |                  | Keine Daten verfügbar.  |                   |

**Sensibilisierung der Haut**

| Name  | Art | Wert                       | UN GHS Einstufung                                       |
|---|-----|----------------------------|---|
| Produkt   |     | Keine Testdaten verfügbar. | Nicht eingestuft auf Basis der Daten der Inhaltsstoffe. |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere |     | Keine Daten verfügbar.     |   |
| Paraffinwachs   |     | Keine Daten verfügbar.     |   |
| Stearinsäure, rein                                      |     | Nicht sensibilisierend     | Nicht eingestuft  |
| Petrolatum  |     | Keine Daten verfügbar.     |   |
| Poly(dimethyl)siloxane                                  |     | Keine Daten verfügbar.     |   |
| Triethanolamin  |     | Keine Daten verfügbar.     |   |
| Polyethylenglykolstearat                                |     | Keine Daten verfügbar.     |   |

**Sensibilisierung der Atemwege**

| Name  | Art | Wert                       | UN GHS Einstufung                                       |
|---|-----|----------------------------|---|
| Produkt   |     | Keine Testdaten verfügbar. | Nicht eingestuft auf Basis der Daten der Inhaltsstoffe. |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere |     | Keine Daten verfügbar.     |   |
| Paraffinwachs   |     | Keine Daten verfügbar.     |   |
| Stearinsäure, rein                                      |     | Keine Daten verfügbar.     |   |
| Petrolatum  |     | Keine Daten verfügbar.     |   |
| Poly(dimethyl)siloxane                                  |     | Keine Daten verfügbar.     |   |
| Triethanolamin  |     | Keine Daten verfügbar.     |   |
| Polyethylenglykolstearat                                |     | Keine Daten verfügbar.     |   |

**Keimzell-Mutagenität**

| Name    | Expositionsweg | Wert                       | UN GHS Einstufung   |
|---------|----------------|----------------------------|---|
| Produkt |                | Keine Daten verfügbar.     | Gesamteinstufung der Keimzell-Mutagenität. Nicht eingestuft |
| Produkt |                | Keine Testdaten verfügbar. |   |



**MC203, Motorcycle Leather Cleaner/Conditioner (20-175A): MC20306**

|   |          |   |                  |
|---|----------|---|------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere | In Vitro | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht eingestuft |
| Paraffinwachs   |          | Keine Daten verfügbar.  |                  |
| Stearinsäure, rein                                      | In Vitro | Nicht mutagen   | Nicht eingestuft |
| Petrolatum  |          | Keine Daten verfügbar.  |                  |
| Poly(dimethyl)siloxane                                  |          | Keine Daten verfügbar.  |                  |
| Triethanolamin  |          | Keine Daten verfügbar.  |                  |
| Polyethylenglykolstearat                                |          | Keine Daten verfügbar.  |                  |

**Karzinogenität**

| Name  | Expositionsweg | Art  | Wert  | UN GHS Einstufung  |
|---|----------------|------|---|--|
| Produkt   |                |      | Keine Testdaten verfügbar.                                    | Nicht eingestuft basierend auf den Daten der Komponenten |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere | Dermal         | Maus | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht eingestuft   |
| Paraffinwachs   |                |      | Keine Daten verfügbar.  |  |
| Stearinsäure, rein                                      | Verschlucken   |      | Nicht krebserregend   | Nicht eingestuft   |
| Petrolatum  |                |      | Keine Daten verfügbar.  |  |
| Poly(dimethyl)siloxane                                  |                |      | Keine Daten verfügbar.  |  |
| Triethanolamin  |                |      | Keine Daten verfügbar.  |  |
| Polyethylenglykolstearat                                |                |      | Keine Daten verfügbar.  |  |

**Reproduktionstoxizität**

**Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung**

| Name  | Expositions weg | Wert                       | Art | Ergebnis | Expositions dauer | UN GHS Einstufung                                       |
|---|-----------------|----------------------------|-----|----------|-------------------|---|
| Produkt   |                 | Keine Testdaten verfügbar. |     |          |                   | Nicht eingestuft auf Basis der Daten der Inhaltsstoffe. |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere |                 | Keine Daten verfügbar.     |     |          |                   |   |
| Paraffinwachs   |                 | Keine Daten verfügbar.     |     |          |                   |   |
| Petrolatum  |                 | Keine Daten verfügbar.     |     |          |                   |   |
| Poly(dimethyl)siloxane                                  |                 | Keine Daten verfügbar.     |     |          |                   |   |
| Triethanolamin  |                 | Keine Daten verfügbar.     |     |          |                   |   |
| Polyethylenglykols tearat                               |                 | Keine Daten verfügbar.     |     |          |                   |   |

## Spezifische Zielorgan-Toxizität

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

| Name  | Expositionsweg | Spezifische Zielorgan-Toxizität                        | Wert  | Art              | Ergebnis           | Expositionsdauer | UN GHS Einstufung |
|---|----------------|--|---|------------------|--------------------|------------------|-------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere | Inhalation     | Zentral-Nervensystem-Depression   Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht verfügbar. | NOEL<br>NA         |                  | Nicht eingestuft  |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere | Verschlucken   | Zentral-Nervensystem-Depression                        | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.              | Nicht verfügbar. | NOEL<br>NA         |                  | Kategorie 3       |
| Paraffinwachs   |                |  | Keine Daten verfügbar.  |                  |                    |                  |                   |
| Stearinsäure, rein                                      | Inhalation     | Reizung der Atemwege                                   | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |                  | Reizung<br>Positiv |                  | Nicht eingestuft  |
| Petrolatum  |                |  | Keine Daten verfügbar.  |                  |                    |                  |                   |
| Poly(dimethyl)siloxane                                  |                |  | Keine Daten verfügbar.  |                  |                    |                  |                   |
| Triethanolamin  |                |  | Keine Daten verfügbar.  |                  |                    |                  |                   |
| Polyethylen glykolestearat                              |                |  | Keine Daten verfügbar.  |                  |                    |                  |                   |

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name  | Expositionsweg | Spezifische Zielorgan-Toxizität | Wert                       | Art | Ergebnis | Expositionsdauer | UN GHS Einstufung                                       |
|---|----------------|---------------------------------|----------------------------|-----|----------|------------------|---|
| Produkt   |                |                                 | Keine Testdaten verfügbar. |     |          |                  | Nicht eingestuft auf Basis der Daten der Inhaltsstoffe. |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere |                |                                 | Keine Daten verfügbar.     |     |          |                  |   |

**MC203, Motorcycle Leather Cleaner/Conditioner (20-175A): MC20306**

|                           |              |      |   |  |                          |  |                  |
|---------------------------|--------------|------|---|--|--------------------------|--|------------------|
| Paraffinwachs             |              |      | Keine Daten verfügbar.  |  |                          |  |                  |
| Stearinsäure, rein        | Verschlecken | Blut | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |  | NOEL<br>Nicht anwendbar. |  | Nicht eingestuft |
| Petrolatum                |              |      | Keine Daten verfügbar.  |  |                          |  |                  |
| Triethanolamin            |              |      | Keine Daten verfügbar.  |  |                          |  |                  |
| Polyethylenglykolestearat |              |      | Keine Daten verfügbar.  |  |                          |  |                  |

**Aspirationsgefahr**

| Name  | Wert                        | UN GHS Einstufung   |
|---|-----------------------------|---|
| Produkt   | Keine Testdaten verfügbar.  | Nicht eingestuft auf Basis der Daten der Inhaltsstoffe und/oder der Viskosität. |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere | Aspirationsgefahr           | Kategorie 1   |
| Paraffinwachs   | Keine Gefahr der Aspiration | Nicht eingestuft  |
| Stearinsäure, rein                                      | Keine Gefahr der Aspiration | Nicht eingestuft  |
| Petrolatum  | Keine Gefahr der Aspiration | Nicht eingestuft  |
| Poly(dimethyl)siloxane                                  | Keine Gefahr der Aspiration | Nicht eingestuft  |
| Triethanolamin  | Keine Gefahr der Aspiration | Nicht eingestuft  |
| Polyethylenglykolestearat                               | Keine Gefahr der Aspiration | Nicht eingestuft  |

Für zusätzliche toxikologische Information wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

**12. Umweltbezogene Angaben**

Die folgenden Informationen können von denen in Abschnitt 2 abweichen, wenn spezifische Einstufungen der Inhaltsstoffe von der zuständigen Behörde festgelegt wurden. Zusätzliche Informationen die zur Einstufung des Produktes führen, sind auf Anfrage erhältlich. Daneben können Daten über Verbleib und Verhalten in der Umwelt der Inhaltsstoffe von der Einstufung des Produktes abweichen, wenn ein Inhaltsstoff unterhalb des Schwellenwertes für die Kennzeichnung liegt, ein Inhaltsstoff für eine Exposition nicht verfügbar ist oder die Daten für das vorliegende Produkt nicht relevant sind.

**12.1. Toxizität****Akute aquatische Toxizität:**

Schädlich für Wasserorganismen

**Chronische aquatische Toxizität:**

Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

Für das Produkt sind keine Testdaten verfügbar.

Es liegen zu diesem Produkt keine ökotoxikologischen Daten vor.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Testdaten verfügbar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Testdaten verfügbar.

#### 12.4. Mobilität im Boden

Für weitere Details bitte den Hersteller kontaktieren

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Derzeit sind keine Informationen verfügbar. Für weitere Details bitte den Hersteller kontaktieren

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Inhalt / Behälter einer Entsorgung gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften zuführen.

Thermische Entsorgung in industriellen und kommerziellen Anlagen unter Verwendung brennbaren Materials Als Alternative kann das Produkt in einer zugelassenen Sonderabfallbehandlungsanlage entsorgt werden.

Die Zuordnung der Abfallnummern basiert auf der Anwendung beim Verbraucher. Für den Abfall nach Gebrauch ist keine Abfallnummer angegeben, da dies außerhalb der Kontrolle des Herstellers liegt. Zur Zuordnung der Abfallnummer verwenden Sie die Entscheidung zum europäischen Abfallverzeichnis (2000/532/EG) und stellen Sie die Übereinstimmung mit den lokalen / nationalen Vorschriften sicher.

#### Empfohlene Abfallcodes / Abfallnamen:

200130 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 200129 fallen.

Restentleerte Verpackungen müssen unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt oder Rücknahmesystemen überlassen werden. Verpackungen, die nicht restentleert worden sind, müssen wie das ungenutzte Produkt unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt werden.

### 14. Angaben zum Transport

ADR / IMDG / IATA: Kein Gefahrgut.

### 15. Rechtsvorschriften

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

##### Karzinogenität

##### Chemischer Name

Triethanolamin

##### CAS-Nr.

102-71-6

##### Einstufung

Gruppe 3: nicht einstuftbar

##### Verordnung

International Agency for Research on Cancer (IARC)

#### Status Chemikalienregister weltweit

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit dem Hersteller in Verbindung. Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Anforderungen an die Anmeldung von Chemikalien nach TSCA überein.

**Verzeichnis der Inhaltsstoffe nach Anhang VII D der Detergenzienverordnung 648/2004/EU:**

AQUA  
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere  
PARAFFIN  
STEARIC ACID  
Patschuliöl  
DIMETHICONE  
TRIETHANOLAMINE  
ARGILLA  
PEG STEARATE  
Parfum  
OCTOCRYLENE  
AMYL CINNAMAL

**Wassergefährdungsklasse**

WGK 1 schwach wassergefährdend (ermittelt nach Anhang 4 VwVwS 6/99)

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Nicht anwendbar.

## 16. Sonstige Angaben

**Liste der relevanten Gefahrenhinweise**

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Liste der verwendeten R-Sätze**

R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.  
R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.  
R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.  
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Änderungsgründe:**

Keine Änderungsgründe verfügbar.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

**Sicherheitsdatenblätter von Meguair's sind verfügbar unter: [www.meguairs.de](http://www.meguairs.de)**