



## Sicherheitsdatenblatt

Copyright, 2024, 3M Company Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren und / oder Herunterladen dieser Informationen zum Zweck der ordnungsgemäßen Verwendung von 3M-Produkten ist gestattet, sofern: (1) die Informationen ohne vorherige schriftliche Zustimmung von 3M vollständig und ohne Änderungen kopiert werden, und (2) weder die Kopie noch das Original wird weiterverkauft oder anderweitig vertrieben, um daraus einen Gewinn zu erzielen.

|                         |            |                             |            |
|-------------------------|------------|-----------------------------|------------|
| <b>Dokument:</b>        | 28-5313-3  | <b>Version:</b>             | 7.00       |
| <b>Überarbeitet am:</b> | 23/02/2024 | <b>Ersetzt Ausgabe vom:</b> | 01/03/2023 |

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Schweizer Chemikalien Verordnung erstellt.

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

#### 1.1. Produktidentifikator

3M™ Stainless Steel Cleaner & Polish

#### Bestellnummern

YP-2080-6172-8

7000042450

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

#### Identifizierte Verwendungen

Politur für Metall

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

|                     |                                                   |
|---------------------|---------------------------------------------------|
| <b>Anschrift:</b>   | 3M (Schweiz) GmbH, Eggstrasse 91, 8803 Rüschlikon |
| <b>Tel. / Fax.:</b> | 044 724 90 90                                     |
| <b>E-Mail:</b>      | innovation.ch@mmm.com                             |
| <b>Internet:</b>    | www.3m.com/ch                                     |

#### 1.4. Notrufnummer

Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum: 145

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Zur Einstufung der Gesundheitsgefahren und Umweltgefahren dieses Materials wurde die Berechnungsmethode auf Basis der Bestandteile angewandt; außer in Fällen, in denen Testdaten verfügbar sind oder die physikalische Form die Einstufung beeinflusst. Die Einstufung(en), die auf Testdaten oder physikalischer Form basieren, sind nachstehend gegebenenfalls angegeben.

H304 ist nicht erforderlich, da das Produkt ein Aerosol ist.

#### Einstufung:

Aerosol, Category 2 - Aerosol 2; H223, H229

Den vollständigen Text der hier verwendeten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

### CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

#### Signalwort

ACHTUNG.

#### Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:

GHS02 (Flamme)

#### Gefahrenpiktogramm(e)



#### Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H223

Entzündbares Aerosol.

H229

Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

#### Sicherheitshinweise (P-Sätze)

#### Prävention:

P210

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

P211

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

#### Lagerung:

P410 + P412

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C / 122°F aussetzen.

#### Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung:

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

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe nach Anhang VII A der Detergenzienverordnung 648/2004/EU: >30%: aliphatische

Kohlenwasserstoffe, <5%: nichtionische Tenside, enthält: Duftstoffe (LIMONENE)

Dieses Produkt erfüllt die Kriterien für ein entzündbares Aerosol basierend auf Testdaten.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet werden.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

### 3.2. Gemische

| Chemischer Name          | Identifikator(en)                     | %          | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]           |
|--------------------------|---------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------|
| Wasser                   | CAS-Nr. 7732-18-5<br>EG-Nr. 231-791-2 | 40 -<br>70 | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | CAS-Nr. 8042-47-5                     | 10 -       | Asp. Tox. 1, H304                                              |

## 3M™ Stainless Steel Cleaner & Polish

|                         |                                       |              |                                                                   |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------|
|                         | EG-Nr. 232-455-8                      | 30           |                                                                   |
| Butan                   | CAS-Nr. 106-97-8<br>EG-Nr. 203-448-7  | 1 - 10       | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280<br>Nota C,U         |
| Isobutan 2-Methylpropan | CAS-Nr. 75-28-5<br>EG-Nr. 200-857-2   | 1 - 5        | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280<br>Nota C,U         |
| Propan                  | CAS-Nr. 74-98-6<br>EG-Nr. 200-827-9   | 1 - 5        | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280<br>Nota U           |
| Sorbitanoleat           | CAS-Nr. 1338-43-8<br>EG-Nr. 215-665-4 | 0,5 -<br>1,5 | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung<br>(EG) Nr. 1272/2008 |

Den vollständigen Text der hier verwendeten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.

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.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Einatmen:

Person an die frische Luft bringen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Hautkontakt:

Bei Exposition mit Wasser und Seife abwaschen. Wenn Symptome auftreten, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Augenkontakt:

Bei Exposition die Augen mit sehr viel Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Wenn Symptome auftreten, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Verschlucken:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Keine kritischen Symptome oder Auswirkungen. Siehe Abschnitt 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Exposition gegenüber hohen Konzentrationen können myokardiale Reizbarkeit auslösen. Keine sympathikomimetischen Medikamente (z.B. Adrenalin) verabreichen, außer es ist absolut notwendig. Kein spezifisches Antidot bekannt. Behandlungsmethoden und Maßnahmen obliegen dem Urteil des Arztes in Abstimmung mit dem Patienten.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Löschmittel verwenden, die zum Löschen des Umgebungsbrandes geeignet sind.

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

Geschlossene, durch Brandeinwirkung überhitzte Behälter können durch erhöhten Innendruck explodieren.

### Gefährliche Zersetzungs- und Nebenprodukte

Stoff

Bedingung

Kohlenmonoxid  
Kohlendioxid

Während der Verbrennung  
Während der Verbrennung

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Es werden keine besonderen Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung erwartet.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Umgebung räumen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Raum belüften. Bei größeren Leckagen bzw. bei Freisetzung in geschlossenen Räumen ist eine Absaugvorrichtung zu verwenden, um die Dämpfe nach dem Stand der Technik abzusaugen bzw. zu verdünnen. VORSICHT! Ein Motor kann eine Zündquelle darstellen und kann mit ausgetretenen, entzündlichen Gasen und Dämpfen einen Brand oder eine Explosion verursachen. Informationen zu physikalischen und Gesundheits-Gefahren, Atemschutz, Absaugung und persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in weiteren Abschnitten dieses Sicherheitsdatenblattes.

### **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**

Undichte Behälter in einen ventilierten Abzug stellen, mit ausreichenden Luftwechsel. Ausgelaufenes/verschüttetes Produkt aufnehmen. Betroffenen Bereich mit einem Löschschaum abdecken. Mit absorbierendem, anorganischem Material abbinden. Bitte beachten, Sie dass die Zugabe eines absorbierenden Materials weder die physikalischen Gefährdungen, noch Gesundheits- oder Umweltrisiken beeinflusst. Zum Aufnehmen funkenfreies Werkzeug benutzen. In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen. Rückstände mit Wasser aufnehmen. Behälter verschließen. Entsorgung des gesammelten Materials so schnell wie möglich gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften.

### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Zusätzliche Informationen entnehmen Sie bitte Abschnitt 8 und 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Nicht in engen Räumen oder Räumen mit unzureichender Belüftung verwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach Gebrauch gründlich waschen.

Kontakt mit Oxydationsmitteln (z.B. Chlor, Chromsäure etc.) vermeiden.

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

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern. Von Säuren getrennt lagern. Fern von Oxydationsmitteln lagern.

### **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.

## **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen**

## 8.1. Zu überwachende Parameter

### Expositionsgrenzwerte

Wenn ein Bestandteil, der in Abschnitt 3 gelistet ist, nicht in der folgenden Tabelle erscheint, ist für diesen Bestandteil kein Grenzwert verfügbar.

| Chemischer Name          | CAS-Nr.   | Quelle             | Grenzwert                                                                                       | Zusätzliche Hinweise                 |
|--------------------------|-----------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Butan                    | 106-97-8  | Schweiz. MAK Werte | MAK (8 Std.):1900 mg/m <sup>3</sup> (800 ppm); KZG (15 min.):7600 mg/m <sup>3</sup> (3200 ppm)  |                                      |
| Propan                   | 74-98-6   | Schweiz. MAK Werte | MAK (8 Std.):1800 mg/m <sup>3</sup> (1000 ppm); KZG (15 min.):7200 mg/m <sup>3</sup> (4000 ppm) |                                      |
| Isobutan 2-Methylpropan  | 75-28-5   | Schweiz. MAK Werte | MAK (8 Std.):1900 mg/m <sup>3</sup> (800 ppm); KZG (15 min.):7600 mg/m <sup>3</sup> (3200 ppm)  |                                      |
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | 8042-47-5 | Schweiz. MAK Werte | TWA(inhalable fraction)(8 hours):5 mg/m <sup>3</sup>                                            | Schädigung der Leibesfrucht Gruppe C |

Schweiz. MAK Werte : Grenzwerte am Arbeitsplatz

MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

KZW: Kurzzeitgrenzwert

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

### Biologische Grenzwerte

Für die in Abschnitt 3 genannten Bestandteile liegen keine biologischen Grenzwerte vor.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Verbleiben Sie nicht in Räumen, in denen der Sauerstoff-Anteil verringert sein könnte. Hohe Luftwechselrate und/oder lokale Absaugung erforderlich um sicher zustellen, dass die vorgeschriebenen Grenzwerte für die Exposition von Luftschadstoffen und/oder Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dämpfen oder Sprühnebel eingehalten werden.

Wenn die Belüftung nicht ausreicht, Atemschutzgerät verwenden.

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

#### Augen- / Gesichtsschutz

Die Auswahl des Augen- / Gesichtsschutzes sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse erfolgen. Der folgende Augen- / Gesichtsschutz wird empfohlen:

Korbbrille.

*Anwendbare Normen / Standards*

Augenschutz nach EN 166 verwenden.

#### Hautschutz

#### Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen

Auswahl und Gebrauch von Schutzhandschuhen und Schutzkleidung sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse erfolgen. Die Auswahl sollte auf der Basis von Faktoren wie Expositionswerten, Konzentration des Stoffes bzw. Gemisches, Häufigkeit und Dauer der Exposition, physikalischen Bedingungen wie z.B. der Temperatur und anderen Verwendungsbedingungen erfolgen. Zur Auswahl geeigneter Werkstoffe bitte Hersteller von Körperschuttmitteln konsultieren.

Schutzhandschuhe aus folgendem Material werden empfohlen:

## 3M™ Stainless Steel Cleaner & Polish

| Stoff            | Materialstärke<br>(mm) | Durchbruchszeit |
|------------------|------------------------|-----------------|
| Nitrilkautschuk. | >.3                    | 1-4 Stunden     |

Die Schutzhandschuhdaten basieren auf der dermalen Toxizität der Leitsubstanz und den angewendeten Testbedingungen. Die genannten Durchbruchzeiten können aufgrund der arbeitsplatzspezifischen Verwendung kürzer sein.

### Anwendbare Normen / Standards

Schutzhandschuhe verwenden, die nach EN 374 getestet sind.

### Atemschutz

Eine Arbeitsbereichsanalyse ist erforderlich um zu entscheiden, ob die Verwendung einer Filtermaske erforderlich ist. Ist der Einsatz einer Filtermaske erforderlich, sollte die Verwendung im Rahmen eines vollständigen Atemschutzprogrammes erfolgen. Unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeitsbereichsanalyse können die folgenden Filtermaskentypen eingesetzt werden, um die Exposition über die Atemwege zu reduzieren:  
Fremdbelüftete Atemschutz-Halbmaske oder -Vollmaske

Für Fragen über die Eignung für eine spezielle Situation wenden Sie sich an den Hersteller der Filtermaske.

### Anwendbare Normen / Standards

Atemschutz nach EN 140 oder EN 136 verwenden

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                                                    |                                                            |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Aggregatzustand                                    | Flüssigkeit.                                               |
| Weitere Angaben zum Aggregatzustand:               | Aerosol                                                    |
| Farbe                                              | weiss                                                      |
| Geruch                                             | Zitrone                                                    |
| Geruchsschwelle                                    | Keine Daten verfügbar.                                     |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                          | Keine Daten verfügbar.                                     |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich       | ca. 100 °C                                                 |
| Entzündbarkeit (Feststoff, Gas)                    | Nicht anwendbar.                                           |
| Untere Explosionsgrenze (UEG)                      | Keine Daten verfügbar.                                     |
| Obere Explosionsgrenze (OEG)                       | Keine Daten verfügbar.                                     |
| Flammpunkt                                         | Keine Daten verfügbar.                                     |
| Zündtemperatur                                     | Keine Daten verfügbar.                                     |
| Zersetzungstemperatur                              | Keine Daten verfügbar.                                     |
| pH-Wert                                            | 9 - 11 Masseinheiten nicht verfügbar oder nicht anwendbar. |
| Kinematische Viskosität                            | Nicht anwendbar.                                           |
| Löslichkeit in Wasser                              | Vollständig                                                |
| Löslichkeit (ohne Löslichkeit in Wasser)           | Keine Daten verfügbar.                                     |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | Keine Daten verfügbar.                                     |
| Dampfdruck                                         | Keine Daten verfügbar.                                     |
| Dichte                                             | ca. 0,95 g/ml                                              |
| Relative Dichte                                    | ca. 1 Nicht anwendbar. [Referenzstandard:Wasser = 1]       |
| Relative Dampfdichte                               | Keine Daten verfügbar.                                     |
| Partikeleigenschaften                              | Nicht anwendbar.                                           |

## 9.2. Sonstige Angaben

### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

|                                        |                        |
|----------------------------------------|------------------------|
| Flüchtige organische Bestandteile (EU) | Keine Daten verfügbar. |
| Verdampfungsgeschwindigkeit            | Keine Daten verfügbar. |
| Flüchtige Bestandteile (%)             | 11,55 (Gew%)           |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Von diesem Material wird erwartet, dass es bei normalen Gebrauchsbedingungen nicht reaktiv ist.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

Funken und/oder Flammen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren.

Stark oxidierend wirkende Chemikalien

Stark oxidierend wirkende Chemikalien

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

| <u>Stoff</u>   | <u>Bedingung</u> |
|----------------|------------------|
| Keine bekannt. |                  |

Siehe Abschnitt 5.2 Gefährliche Zersetzungs- und Nebenprodukte während der Verbrennung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Die folgenden Informationen können von der Einstufung des Produktes in Abschnitt 2 und / oder von der Einstufung einzelner Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 abweichen, die von der zuständigen europäischen Behörde festgelegt worden sind. Die Angaben in Abschnitt 11 basieren auf den UN-GHS Berechnungsregeln und Einstufungen, die aus interne Gefährdungsbeurteilungen abgeleitet wurden.

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Anzeichen und Symptome nach Exposition

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

#### Einatmen:

Kann die Organe schädigen bei Inhalation. Kann zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen haben (siehe unten).

#### Hautkontakt:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung dieses Produktes ist bei gelegentlichem Hautkontakt keine signifikante Hautreizung zu erwarten.

## 3M™ Stainless Steel Cleaner & Polish

### Augenkontakt:

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

### Verschlucken:

Reizungen im gastrointestinalen Bereich: Anzeichen/Symptome können Unterleibsschmerzen, Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall einschließen.

### Zusätzliche gesundheitliche Auswirkungen:

#### Einmalige Exposition kann Auswirkungen auf Zielorgane haben:

Eine einmalige Exposition, die über den empfohlenen Richtlinien liegt, kann folgendes verursachen: Herzsensibilisierung: Anzeichen / Symptome können unregelmäßiger Herzschlag (Arrhythmie), Ohnmacht, Brustschmerzen und tödliche Folgen sein.

#### Angaben zu folgenden relevanten Gefahrenklassen

Wenn ein Bestandteil, der in Abschnitt 3 gelistet ist, nicht in den folgenden Tabellen erscheint, sind entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

#### Akute Toxizität

| Name                     | Expositionsweg          | Art       | Wert                                                |
|--------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------------------------------|
| Produkt                  | Verschlucken            |           | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000 mg/kg |
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | Dermal                  | Kaninchen | LD50 > 2.000 mg/kg                                  |
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | Verschlucken            | Ratte     | LD50 > 5.000 mg/kg                                  |
| Butan                    | Inhalation Gas (4 Std.) | Ratte     | LC50 277.000 ppm                                    |
| Isobutan 2-Methylpropan  | Inhalation Gas (4 Std.) | Ratte     | LC50 276.000 ppm                                    |
| Propan                   | Inhalation Gas (4 Std.) | Ratte     | LC50 > 200.000 ppm                                  |
| Sorbitanoleat            | Dermal                  |           | LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg                      |
| Sorbitanoleat            | Verschlucken            | Ratte     | LD50 > 39.800 mg/kg                                 |

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

| Name                     | Art                        | Wert                       |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | Kaninchen                  | Keine signifikante Reizung |
| Butan                    | Beurteilung durch Experten | Keine signifikante Reizung |
| Isobutan 2-Methylpropan  | Beurteilung durch Experten | Keine signifikante Reizung |
| Propan                   | Kaninchen                  | Minimale Reizung           |

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

| Name                     | Art       | Wert                       |
|--------------------------|-----------|----------------------------|
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | Kaninchen | Leicht reizend             |
| Butan                    | Kaninchen | Keine signifikante Reizung |



**3M™ Stainless Steel Cleaner & Polish**

|                         |                            |                            |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
|                         | n                          |                            |
| Isobutan 2-Methylpropan | Beurteilung durch Experten | Keine signifikante Reizung |
| Propan                  | Kaninchen                  | Leicht reizend             |

**Sensibilisierung der Haut**

| Name                     | Art             | Wert             |
|--------------------------|-----------------|------------------|
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | Meerschweinchen | Nicht eingestuft |

**Sensibilisierung der Atemwege**

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

**Keimzellmutagenität**

| Name                     | Expositionsweg | Wert          |
|--------------------------|----------------|---------------|
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | in vitro       | Nicht mutagen |
| Butan                    | in vitro       | Nicht mutagen |
| Isobutan 2-Methylpropan  | in vitro       | Nicht mutagen |
| Propan                   | in vitro       | Nicht mutagen |

**Karzinogenität**

| Name                     | Expositionsweg | Art               | Wert                |
|--------------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | Dermal         | Maus              | Nicht krebserregend |
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | Inhalation     | mehrere Tierarten | Nicht krebserregend |

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

| Name                     | Expositionsweg | Wert                                            | Art   | Ergebnis              | Expositionsdauer          |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------------------|-------|-----------------------|---------------------------|
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | Verschlucken   | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL 4.350 mg/kg/Tag | 13 Wochen                 |
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | Verschlucken   | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL 4.350 mg/kg/Tag | 13 Wochen                 |
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | Verschlucken   | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.         | Ratte | NOAEL 4.350 mg/kg/Tag | Während der Trächtigkeit. |

**Spezifische Zielorgan-Toxizität****Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

| Name  | Expositionsweg | Spezifische Zielorgan-Toxizität | Wert                                             | Art              | Ergebnis               | Expositionsdauer |
|-------|----------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|------------------|------------------------|------------------|
| Butan | Inhalation     | Herz                            | Schädigt die Organe.                             | Mensch           | NOAEL Nicht verfügbar. |                  |
| Butan | Inhalation     | Zentral-Nervensystem-Depression | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Mensch und Tier. | NOAEL Nicht verfügbar. |                  |
| Butan | Inhalation     | Herz                            | Nicht eingestuft                                 | Hund             | NOAEL 5.000 ppm        | 25 Minuten       |

**3M™ Stainless Steel Cleaner & Polish**

|                         |            |                                 |                                                  |                   |                        |  |
|-------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------|------------------------|--|
| Butan                   | Inhalation | Reizung der Atemwege            | Nicht eingestuft                                 | Kaninchen         | NOAEL Nicht verfügbar. |  |
| Isobutan 2-Methylpropan | Inhalation | Herz                            | Schädigt die Organe.                             | mehrere Tierarten | NOAEL Nicht verfügbar. |  |
| Isobutan 2-Methylpropan | Inhalation | Zentral-Nervensystem-Depression | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Mensch und Tier.  | NOAEL Nicht verfügbar. |  |
| Isobutan 2-Methylpropan | Inhalation | Reizung der Atemwege            | Nicht eingestuft                                 | Maus              | NOAEL Nicht verfügbar. |  |
| Propan                  | Inhalation | Herz                            | Schädigt die Organe.                             | Mensch            | NOAEL Nicht verfügbar. |  |
| Propan                  | Inhalation | Zentral-Nervensystem-Depression | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. | Mensch            | NOAEL Nicht verfügbar. |  |
| Propan                  | Inhalation | Reizung der Atemwege            | Nicht eingestuft                                 | Mensch            | NOAEL Nicht verfügbar. |  |

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

| Name                     | Expositionsweg | Spezifische Zielorgan-Toxizität | Wert             | Art   | Ergebnis              | Expositionsdauer |
|--------------------------|----------------|---------------------------------|------------------|-------|-----------------------|------------------|
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | Verschlucken   | Blutbildendes System            | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 1.381 mg/kg/Tag | 90 Tage          |
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | Verschlucken   | Leber   Immunsystem             | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 1.336 mg/kg/Tag | 90 Tage          |
| Butan                    | Inhalation     | Niere und/oder Blase   Blut     | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 4.489 ppm       | 90 Tage          |
| Isobutan 2-Methylpropan  | Inhalation     | Niere und/oder Blase            | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL 4.500 ppm       | 13 Wochen        |

**Aspirationsgefahr**

| Name                     | Wert              |
|--------------------------|-------------------|
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | Aspirationsgefahr |

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

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren für die menschliche Gesundheit eingestuft sind.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Die folgenden Informationen können von der Einstufung des Produktes in Abschnitt 2 und / oder von der Einstufung einzelner Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 abweichen, die von der zuständigen europäischen Behörde festgelegt worden sind. Die Angaben in Abschnitt 12 basieren auf den UN-GHS Berechnungsregeln und Einstufungen, die aus 3M-Bewertungen abgeleitet wurden.

**12.1. Toxizität**

Für das Produkt sind keine Testdaten verfügbar.

| Stoff | CAS-Nr. | Organismus | Art | Exposition | Endpunkt | Ergebnis |
|-------|---------|------------|-----|------------|----------|----------|
|-------|---------|------------|-----|------------|----------|----------|

### 3M™ Stainless Steel Cleaner & Polish

|                          |           |                                           |                                                                                     |                  |                  |                  |
|--------------------------|-----------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | 8042-47-5 | Wasserfloh (Daphnia magna)                | Analoge Verbindungen                                                                | 48 Std.          | EL50             | >100 mg/l        |
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | 8042-47-5 | Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus) | experimentell                                                                       | 96 Std.          | LL50             | >100 mg/l        |
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | 8042-47-5 | Grünalge                                  | Analoge Verbindungen                                                                | 72 Std.          | NOEL             | 100 mg/l         |
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | 8042-47-5 | Wasserfloh (Daphnia magna)                | Analoge Verbindungen                                                                | 21 Tage          | NOEL             | >100 mg/l        |
| Butan                    | 106-97-8  | Nicht anwendbar.                          | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Isobutan 2-Methylpropan  | 75-28-5   | Nicht anwendbar.                          | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Propan                   | 74-98-6   | Nicht anwendbar.                          | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Sorbitanoleat            | 1338-43-8 | Regenbogenforelle                         | experimentell                                                                       | 96 Std.          | LC50             | >100 mg/l        |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Stoff                    | CAS-Nr.   | Testmethode                            | Dauer   | Messgröße                         | Ergebnis                                                      | Protokoll                                                                 |
|--------------------------|-----------|----------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | 8042-47-5 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | CO <sub>2</sub> -Entwicklungstest | 0 %CO <sub>2</sub> Entwicklung/T hCO <sub>2</sub> Entwicklung | OECD 301B Modifizierter Sturm-Test oder CO <sub>2</sub> -Entwicklungstest |
| Butan                    | 106-97-8  | experimentell Photolyse                |         | Photolytische Halbwertszeit       | 12.3 Tage(t 1/2)                                              |                                                                           |
| Isobutan 2-Methylpropan  | 75-28-5   | experimentell Photolyse                |         | Photolytische Halbwertszeit       | 13.4 Tage(t 1/2)                                              |                                                                           |
| Propan                   | 74-98-6   | experimentell Photolyse                |         | Photolytische Halbwertszeit       | 27.5 Tage(t 1/2)                                              |                                                                           |
| Sorbitanoleat            | 1338-43-8 | modelliert biologische Abbaubarkeit    | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf    | 68 %BOD/ThO D                                                 | Catalogic™                                                                |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Stoff                    | CAS-Nr.   | Testmethode                                                                         | Dauer            | Messgröße                             | Ergebnis         | Protokoll        |
|--------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| Weißes Mineralöl (Erdöl) | 8042-47-5 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.                      | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Butan                    | 106-97-8  | experimentell Biokonzentration                                                      |                  | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 2.89             |                  |
| Isobutan 2-Methylpropan  | 75-28-5   | experimentell Biokonzentration                                                      |                  | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 2.76             |                  |
| Propan                   | 74-98-6   | experimentell Biokonzentration                                                      |                  | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 2.36             |                  |

## 3M™ Stainless Steel Cleaner & Polish

|               |           |                                |  |                            |     |            |
|---------------|-----------|--------------------------------|--|----------------------------|-----|------------|
| Sorbitanoleat | 1338-43-8 | modelliert<br>Biokonzentration |  | Bioakkumulationsf<br>aktor | 7.8 | Catalogic™ |
|---------------|-----------|--------------------------------|--|----------------------------|-----|------------|

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Testdaten verfügbar.

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

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet werden.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren für die Umwelt eingestuft sind.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten bereitgehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte Bitte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

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

Entsorgung durch (Sonderabfall-) Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Die Einrichtung muß für den Umgang mit Aerosol-Dosen ausgerüstet sein. Entsorgung durch (Sonderabfall-) Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Leere Tonnen / Fässer / Behälter, die für den Transport und die Handhabung gefährlicher Chemikalien verwendet wurden (chemische Stoffe / Mischungen / Zubereitungen, die gemäß den geltenden Vorschriften als gefährlich eingestuft sind), sind als gefährliche Abfälle zu betrachten, zu lagern, zu behandeln und zu entsorgen, sofern nichts anderes durch die anwendbaren Abfallvorschriften festgelegt ist. Konsultieren Sie die zuständigen Behörden, um verfügbare Behandlungs- und Entsorgungseinrichtungen zu ermitteln.

Die Zuordnung der Abfallnummern ist entsprechend der europäischen Verordnung (2000/532/EG) branchen- und prozessspezifisch vom Abfallerzeuger durchzuführen.

Die angegebenen Abfallcodes sind daher lediglich Empfehlungen von 3M für die Entsorgung des unverarbeiteten Produktes. (Abfälle mit einem Sternchen (\*) versehen, sind gefährliche Abfälle)

#### Empfohlene Abfallcodes / Abfallnamen:

160504\* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern

#### Abfallcode / Abfallname (Produktbehälter nach der Verwendung):

150104 Verpackungen aus Metall

Die Entsorgung muss durch einen berechtigten Betrieb zur Sonderabfallentsorgung stattfinden, der Abfallcode muss dabei angegeben werden. Eine Liste mit den entsprechenden Betrieben finden Sie unter [www.veva-online.ch](http://www.veva-online.ch).

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|                                                                         | <b>Straßenverkehr (ADR)</b>                                                                                              | <b>Luftverkehr (ICAO TI /IATA)</b>                                                                                       | <b>Seeverkehr (IMDG)</b>                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   | UN1950                                                                                                                   | UN1950                                                                                                                   | UN1950                                                                                                                   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       | DRUCKGASPACKUNGEN                                                                                                        | DRUCKGASPACKUNGEN, ENTZÜNDBAR                                                                                            | DRUCKGASPACKUNGEN                                                                                                        |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                                   | 2.1                                                                                                                      | 2.1                                                                                                                      | 2.1                                                                                                                      |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                                          | Nicht anwendbar.                                                                                                         | Nicht anwendbar.                                                                                                         | Nicht anwendbar.                                                                                                         |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                             | Nicht umweltgefährdend                                                                                                   | Nicht anwendbar.                                                                                                         | KEIN MEERESSCHADSTOFF / NO MARINE POLLUTANT                                                                              |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>             | Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt. | Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt. | Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt. |
| <b>14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Keine Daten verfügbar.                                                                                                   | Keine Daten verfügbar.                                                                                                   | Keine Daten verfügbar.                                                                                                   |
| <b>Kontrolltemperatur</b>                                               | Keine Daten verfügbar.                                                                                                   | Keine Daten verfügbar.                                                                                                   | Keine Daten verfügbar.                                                                                                   |
| <b>Notfalltemperatur</b>                                                | Keine Daten verfügbar.                                                                                                   | Keine Daten verfügbar.                                                                                                   | Keine Daten verfügbar.                                                                                                   |
| <b>ADR Klassifizierungscode</b>                                         | 5F                                                                                                                       | Nicht anwendbar.                                                                                                         | Nicht anwendbar.                                                                                                         |
| <b>IMDG Trenngruppe</b>                                                 | Nicht anwendbar.                                                                                                         | Nicht anwendbar.                                                                                                         | KEINE                                                                                                                    |

Für weitere Informationen zum Transport / Versand des Materials im Eisenbahnverkehr (RID) und Binnenschiffsverkehr (ADN) wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Status Chemikalienregister weltweit

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit 3M in Verbindung.

## 3M™ Stainless Steel Cleaner & Polish

### RICHTLINIE 2012/18/EU

Seveso Gefahrenkategorien, Anhang I, Teil 1

| Gefahrenkategorien       | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in |                             |
|--------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------|
|                          | Betrieben der unteren Klasse                    | Betrieben der oberen Klasse |
| P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE | 150 (net)                                       | 500 (net)                   |

In der Seveso Richtlinie Anhang I, Teil 2, namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe

| Gefährliche Stoffe      | Identifikator(en) | Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in |                             |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------|
|                         |                   | Betrieben der unteren Klasse                    | Betrieben der oberen Klasse |
| Butan                   | 106-97-8          | 10                                              | 50                          |
| Isobutan 2-Methylpropan | 75-28-5           | 10                                              | 50                          |
| Propan                  | 74-98-6           | 10                                              | 50                          |

### Verordnung (EU) Nr. 649/2012

Keine Chemikalien aufgelistet

**VOC-Verordnung:** Abgabepflichtig: 33%

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Liste der relevanten Gefahrenhinweise

|      |                                                                    |
|------|--------------------------------------------------------------------|
| H220 | Extrem entzündbares Gas.                                           |
| H223 | Entzündbares Aerosol.                                              |
| 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. |

### Änderungsgründe:

Abschnitt 1.1: Produktidentifikator - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 2.2: Signalwort - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 3: Tabelle Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 8.1: Expositionsgrenzwerte Tabelle - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 9.1 Partikeleigenschaften - Informationen wurden hinzugefügt.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Akute Toxizität - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Aspirationsgefahr - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Karzinogenität - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Keimzellmutagenität - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Schwere Augenschädigung/-reizung - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Sensibilisierung der Haut - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 12.1: Toxizität - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 12.2: Persistenz und Abbaubarkeit - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 12.3: Bioakkumulationspotenzial - Informationen wurden modifiziert.

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. Dieses Sicherheitsdatenblatt wird zur Übermittlung von

Gesundheits- und Sicherheitsinformationen bereitgestellt. Wenn Sie rechtlich der Importeur für dieses Produkt in die Europäische Union sind, sind Sie für die Erfüllung aller rechtlichen Anforderungen hinsichtlich des Produktes verantwortlich, einschließlich erforderlicher Produktregistrierungen/-meldungen, Stoffmengenerfassung und Stoffregistrierung.

**3M Schweiz: Sicherheitsdatenblätter sind unter [www.3m.com/ch](http://www.3m.com/ch) abrufbar.**