

## Miele ProCare Dent 40

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.08.2019

Druckdatum: 21.12.22

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Miele ProCare Dent 40

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

##### Identifizierte Verwendungen

PC35

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis)

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

##### Adresse:

Miele AG  
Limmatstrasse 4  
CH-8957 Spreitenbach  
Telefon-Nr. +41 56 417 20 00  
Fax-Nr. +41 56 417 24 28  
www.miele-professional.com

##### E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB:

sida@drweigert.de

#### 1.4. Notrufnummer

Tox Info Suisse Telefon/téléphone: 145; www.toxi.ch

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.  
Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

##### Gefahrenpiktogramme



##### Signalwort

Achtung

##### Gefahrenhinweise

## Miele ProCare Dent 40

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.08.2019

Druckdatum: 21.12.22

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
 P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe. Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

##### Alkohole, ethoxyliert, propoxyliert

|                                            |                   |      |    |   |
|--------------------------------------------|-------------------|------|----|---|
| CAS-Nr.                                    | 68439-51-0        |      |    |   |
| Konzentration                              | >= 10             | <    | 25 | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | Aquatic Chronic 3 | H412 |    |   |

##### Zitronensäure

|                                            |                  |      |    |   |
|--------------------------------------------|------------------|------|----|---|
| CAS-Nr.                                    | 77-92-9          |      |    |   |
| EINECS-Nr.                                 | 201-069-1        |      |    |   |
| Registrierungsnr.                          | 01-2119457026-42 |      |    |   |
| Konzentration                              | >= 1             | <    | 10 | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | Eye Irrit. 2     | H319 |    |   |
|                                            | STOT SE 3        | H335 |    |   |

##### Natriumcumolsulfonat

|                                            |                  |      |    |   |
|--------------------------------------------|------------------|------|----|---|
| CAS-Nr.                                    | 15763-76-5       |      |    |   |
| EINECS-Nr.                                 | 239-854-6        |      |    |   |
| Registrierungsnr.                          | 01-2119489411-37 |      |    |   |
| Konzentration                              | >= 1             | <    | 10 | % |
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) | Eye Irrit. 2     | H319 |    |   |

### Sonstige Angaben

Genauer Wortlaut der H-Sätze siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

# Miele ProCare Dent 40

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.08.2019

Druckdatum: 21.12.22

## Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

## Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

## Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

## Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

## Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

## Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

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

Bisher keine Symptome bekannt.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

### Hinweise für den Arzt / Gefahren

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

#### Sonstige Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

## Miele ProCare Dent 40

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.08.2019

Druckdatum: 21.12.22

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Aerosolbildung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Behälter dicht geschlossen halten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist nicht brennbar.

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

#### Empfohlene Lagertemperatur

Wert > 0 < 30 °C

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Lagerräume gut belüften. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

#### Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

keine Daten

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzwerte

##### Zitronensäure, wasserfrei

|                            |      |                   |
|----------------------------|------|-------------------|
| Liste                      | SUVA |                   |
| Typ                        | MAK  |                   |
| Wert                       | 2    | mg/m <sup>3</sup> |
| Kurzzeitgrenzwert          | 4    | mg/m <sup>3</sup> |
| Bemerkung: SSc; AW Reizung |      |                   |

#### Sonstige Angaben

Weitere zu überwachende Parameter sind nicht bekannt.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Augenspülvorrichtung bereithalten. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen

# Miele ProCare Dent 40

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.08.2019

Druckdatum: 21.12.22

und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz**

Nicht erforderlich, jedoch Einatmen von Dämpfen vermeiden. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

**Handschutz**

|                                  |                          |      |     |
|----------------------------------|--------------------------|------|-----|
| Chemikalienbeständige Handschuhe |                          |      |     |
| Verwendung                       | Permanenter Handkontakt  |      |     |
| Geeignetes Material              | Neopren                  |      |     |
| Materialstärke                   | >=                       | 0,65 | mm  |
| Durchdringungszeit               | >                        | 480  | min |
| Geeignetes Material              | Nitril                   |      |     |
| Materialstärke                   | >=                       | 0,4  | mm  |
| Durchdringungszeit               | >                        | 480  | min |
| Geeignetes Material              | Butyl                    |      |     |
| Materialstärke                   | >=                       | 0,7  | mm  |
| Durchdringungszeit               | >                        | 480  | min |
| Verwendung                       | Kurzzeitiger Handkontakt |      |     |
| Geeignetes Material              | Nitril                   |      |     |
| Materialstärke                   | >=                       | 0,11 | mm  |

Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

**Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

**Körperschutz**

Chemieübliche Arbeitskleidung.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                                                     |                  |
|-----------------------------------------------------|------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                              | flüssig          |
| <b>Farbe</b>                                        | farblos          |
| <b>Geruch</b>                                       | charakteristisch |
| <b>Schmelzpunkt</b>                                 |                  |
| Bemerkung                                           | nicht bestimmt   |
| <b>Gefrierpunkt</b>                                 |                  |
| Bemerkung                                           | nicht bestimmt   |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b> |                  |
| Bemerkung                                           | nicht bestimmt   |
| <b>Entzündbarkeit</b>                               |                  |
| Bewertung                                           | nicht bestimmt   |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>            |                  |
| Bemerkung                                           | Nicht anwendbar  |
| <b>Flammpunkt</b>                                   |                  |
| Bemerkung                                           | Nicht anwendbar  |
| <b>Zündtemperatur</b>                               |                  |
| Bemerkung                                           | Nicht anwendbar  |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                        |                  |

**Miele ProCare Dent 40**

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.08.2019

Druckdatum: 21.12.22

Bemerkung  
Bemerkung

nicht bestimmt

**pH-Wert**Wert  
Temperaturca. 2  
20 °C**Viskosität****dynamisch**Wert  
Temperatur< 50  
20 °C mPa.s**Löslichkeit(en)**

Bemerkung

nicht bestimmt

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

Bemerkung

nicht bestimmt

**Dampfdruck**

Bemerkung

nicht bestimmt

**Dichte und/oder relative Dichte**Wert  
Temperatur1,05  
20 °C g/cm<sup>3</sup>**Relative Dampfdichte**

Bemerkung

nicht bestimmt

**9.2. Sonstige Angaben****Geruchsschwelle**

Bemerkung

nicht bestimmt

**Verdunstungszahl**

Bemerkung

nicht bestimmt

**Wasserlöslichkeit**

Bemerkung

beliebig mischbar

**Explosive Eigenschaften**

Bewertung

nein

**Oxidierende Eigenschaften**

Bewertung

Keine bekannt

**Sonstige Angaben**

Keine bekannt

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

**10.2. Chemische Stabilität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# Miele ProCare Dent 40

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.08.2019

Druckdatum: 21.12.22

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### Akute orale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

##### Alkohole, ethoxyliert, propoxyliert

|         |                 |       |
|---------|-----------------|-------|
| Spezies | Ratte           |       |
| LD50    | > 2000          | mg/kg |
| Methode | EEC 84/449, B.1 |       |

##### Natriumcumolsulfonat

|         |          |       |
|---------|----------|-------|
| Spezies | Ratte    |       |
| LD50    | > 2000   | mg/kg |
| Methode | OECD 401 |       |

##### Zitronensäure

|         |       |       |
|---------|-------|-------|
| Spezies | Ratte |       |
| LD50    | 11700 | mg/kg |

##### Zitronensäure

|         |      |       |
|---------|------|-------|
| Spezies | Maus |       |
| LD50    | 5040 | mg/kg |

#### Akute dermale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

##### Alkohole, ethoxyliert, propoxyliert

|         |        |       |
|---------|--------|-------|
| Spezies | Ratte  |       |
| LD50    | > 5000 | mg/kg |

#### Akute inhalative Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung reizend

#### Sensibilisierung

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Mutagenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Miele ProCare Dent 40

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.08.2019

Druckdatum: 21.12.22

**Cancerogenität**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)****Einmalige Exposition**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Wiederholte Exposition**

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

**Erfahrungen aus der Praxis**

Einatmen kann zu Reizungen der Atemwege führen.

**Sonstige Angaben**

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****Alkohole, ethoxyliert, propoxyliert**

|                  |                             |     |    |      |
|------------------|-----------------------------|-----|----|------|
| Spezies          | Guppy (Poecilia reticulata) |     |    |      |
| LC50             | 1                           | bis | 10 | mg/l |
| Expositionsdauer | 96                          | h   |    |      |
| Methode          | OECD 203                    |     |    |      |

**Zitronensäure**

|                  |                           |     |     |      |
|------------------|---------------------------|-----|-----|------|
| Spezies          | Goldorfe (Leuciscus idus) |     |     |      |
| LC50             | 440                       | bis | 706 | mg/l |
| Expositionsdauer | 96                        | h   |     |      |

**Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)****Alkohole, ethoxyliert, propoxyliert**

|                  |               |     |    |      |
|------------------|---------------|-----|----|------|
| Spezies          | Daphnia magna |     |    |      |
| EC50             | 1             | bis | 10 | mg/l |
| Expositionsdauer | 48            | h   |    |      |
| Methode          | OECD 202      |     |    |      |

**Zitronensäure**

|                  |               |   |  |      |
|------------------|---------------|---|--|------|
| Spezies          | Daphnia magna |   |  |      |
| EC50             | 120           |   |  | mg/l |
| Expositionsdauer | 72            | h |  |      |

**Argenttoxizität (Inhaltsstoffe)****Alkohole, ethoxyliert, propoxyliert**



**Miele ProCare Dent 40**

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.08.2019

Druckdatum: 21.12.22

|                  |                         |     |    |      |
|------------------|-------------------------|-----|----|------|
| Spezies          | Scenedesmus subspicatus |     |    |      |
| EC50             | 1                       | bis | 10 | mg/l |
| Expositionsdauer | 72                      | h   |    |      |
| Methode          | OECD 201                |     |    |      |

**Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)****Alkohole, ethoxyliert, propoxyliert**

|         |                    |  |  |      |
|---------|--------------------|--|--|------|
| Spezies | Pseudomonas putida |  |  |      |
| EC0     | > 100              |  |  | mg/l |
| Methode | OECD 209           |  |  |      |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)****Alkohole, ethoxyliert, propoxyliert**

Bewertung leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

**Leichte Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)**

Zitronensäure

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

Bemerkung nicht bestimmt

**12.4. Mobilität im Boden****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

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

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften****Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**Allgemeine Hinweise / Ökologie**

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 über Detergenzien festgelegt sind. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

## Miele ProCare Dent 40

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.08.2019

Druckdatum: 21.12.22

### Entsorgung Produkt

EAK-Abfallschlüssel 18 01 06\* Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten  
 EAK-Abfallschlüssel 20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten  
 Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

### Entsorgung Verpackung

EAK-Abfallschlüssel 15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff  
 Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.  
 EAK-Abfallschlüssel 15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|                                       | Landtransport ADR/RID                                                         | Seeschifftransport IMDG/GGVSee                                               | Lufttransport ICAO/IATA                                                       |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b> | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport. | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport. | Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport. |

### Angaben für alle Verkehrsträger

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 bis 8

### Weitere Informationen

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Inhaltsstoffe (Verordnung (EG) Nr. 648/2004)

**15 % und darüber, jedoch weniger als 30 %:**

nichtionische Tenside

**unter 5 %:**

Phosphonate

#### Weitere Bestandteile

Konservierungsmittel: Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)

### Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 2

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

### VOC

VOC (CH) 0 %

VOC (EU) 0 %

## Miele ProCare Dent 40

Version: 2 / CH

Ersetzt Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.08.2019

Druckdatum: 21.12.22

### Weitere Informationen

Das Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC).

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

|              |      |
|--------------|------|
| Eye Irrit. 2 | H319 |
|--------------|------|

### H-Sätze aus Abschnitt 2/3

|      |                                                            |
|------|------------------------------------------------------------|
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                           |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.                                  |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

### CLP-Kategorien aus Abschnitt 2/3

|                   |                                                                     |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Aquatic Chronic 3 | Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3                          |
| Eye Irrit. 2      | Augenreizung, Kategorie 2                                           |
| STOT SE 3         | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 |

### Abkürzungen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 IATA: International Air Transport Association  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 LD: Letale Dosis  
 LC: Letale Konzentration  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
 SVHC: Substances of very high concern  
 MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
 ISO: International Organization for Standardization  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 IMO: International Maritime Organization  
 UN: United Nations  
 EU: European Union  
 SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

### Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.