

# Miele ProCare Med 10 BPA

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 23.08.2019

Afdrukdatum 01.11.19

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

Miele ProCare Med 10 BPA

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### Geïdentificeerde toepassingen

PC35

Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Adresse:

Miele &amp; Cie. KG

Carl-Miele-Straße 29

D-33332 Gütersloh

Telefoonnr. +49 5241 89 0

Faxnr. +49 5241 89 2090

www.miele-professional.com

#### E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB:

sida@drweigert.de

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum te Utrecht Telefoon: 030 2748888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

GBK/ Infotrac: (USA domestic) +1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Met. Corr. 1 H290

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

STOT RE 2 H373

Wijze van blootstelling: inhalatie

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Gevarenpictogrammen



#### Signaalwoord

Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

## Miele ProCare Med 10 BPA

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 23.08.2019

Afdrukdatum 01.11.19

|      |   |
|------|---|
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen.  |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |

### Veiligheidsaanbevelingen

|                |  |
|----------------|--|
| P261           | Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.   |
| P280           | Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.   |
| P302+P352      | BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  |
| P305+P351+P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  |
| P310           | Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.<br>Verpakkingen alleen afvoeren als ze leeg en afgesloten zijn. Voor het afvoeren van achtergebleven product: zie Veiligheids Informatie Blad. |

### Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat tetranatriummethyleendiaminetetraäcetaat

### 2.3. Andere gevaren

Geen speciaal te vermelden gevaren.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

##### tetranatriummethyleendiaminetetraäcetaat

|  |                  |      |  |                                    |
|--|------------------|------|--|------------------------------------|
| CAS-Nr.  | 64-02-8          |      |  |                                    |
| EINECS-nr.                                     | 200-573-9        |      |  |                                    |
| Registratienr.                                 | 01-2119486762-27 |      |  |                                    |
| Koncentratie                                   | >= 15            | < 30 |  | %                                  |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) | Acute Tox. 4     | H302 |  | Wijze van blootstelling: oraal     |
|  | Acute Tox. 4     | H332 |  | Wijze van blootstelling: inhalatie |
|  | Eye Dam. 1       | H318 |  |                                    |
|  | STOT RE 2        | H373 |  |                                    |

##### natriumhydroxide

|  |                  |      |  |   |
|--|------------------|------|--|---|
| CAS-Nr.  | 1310-73-2        |      |  |   |
| EINECS-nr.                                     | 215-185-5        |      |  |   |
| Registratienr.                                 | 01-2119457892-27 |      |  |   |
| Koncentratie                                   |                  | < 1  |  | % |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) | Skin Corr. 1A    | H314 |  |   |

#### Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

|               |      |            |
|---------------|------|------------|
| Eye Irrit. 2  | H319 | >= 0.5 < 2 |
| Skin Corr. 1A | H314 | >= 5       |
| Skin Corr. 1B | H314 | >= 2 < 5   |
| Skin Irrit. 2 | H315 | >= 0.5 < 2 |

##### tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate

|                |                  |
|----------------|------------------|
| CAS-Nr.        | 3794-83-0        |
| EINECS-nr.     | 223-267-7        |
| Registratienr. | 01-2119510382-52 |

# Miele ProCare Med 10 BPA

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 23.08.2019

Afdrukdatum 01.11.19

|  |    |              |   |      |                                |
|--|----|--------------|---|------|--------------------------------|
| Koncentratie                                   | >= | 1            | < | 10   | %                              |
| Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008) |    |              |   |      |                                |
|  |    | Acute Tox. 4 |   | H302 | Wijze van blootstelling: oraal |
|  |    | Eye Irrit. 2 |   | H319 |                                |

|  |  |              |      |        |
|--|--|--------------|------|--------|
| Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008) |  |              |      |        |
|  |  | Eye Irrit. 2 | H319 | > 30 % |

## Overige informatie

Precieze tekst van de H-zinnen zie hoofdstuk 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

#### Bij blootstelling door inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

#### Bij blootstelling door aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen.

#### Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Na aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water 15 minuten spoelen. Bij irritatie oogarts raadplegen.

#### Bij blootstelling door inslikken

Mond grondig met water spoelen.

#### zelfbescherming van de eerstehulpverlener

Hulpverlener: Let op zelfbescherming!

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

#### Opmerkingen voor de arts / Gevaren

Bij inslikken met aansluitende openbreking kan aspiratie in de longen volgen, wat tot chemische pneumonie of tot verstikken leiden kan.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Produkt zelf brandt niet; blusmaatregelen op de omgevingsbrand afstemmen.

#### Ongeschikte brandblusmiddelen

Volle waterstraal

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand kunnen gevaarlijke gassen gevormd worden.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

# Miele ProCare Med 10 BPA

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 23.08.2019

Afdrukdatum 01.11.19

## Speciale beschermende uitrusting voor brandweerbieden

Explosie- en brandgassen niet inademen. Bij brand geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

## Overige informatie

Verontreinigd bluswater gescheiden inzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met geschikte vloeistof absorberende middelen opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Aanbeveling voor het veilig omgaan met de stof

Aerosolvorming vermijden. Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. In goed gesloten verpakking bewaren.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het produkt is niet brandbaar.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

#### Geadviseerde opslagtemperatuur

Waarde > 0 < 30 °C

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

In oorspronkelijke verpakking hermetisch gesloten houden. Opslagruimten goed ventileren. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Opslaan in overeenstemming met richtlijn t.a.v. "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" PGS-15, Richtlijn voor opslag en tijdelijke opslag met betrekking tot brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid.

#### Opslagklassen

Opslagklasse overeenkomstig 10-13      Andere brandbare en niet brandbare stoffen  
TRGS 510

### 7.3. Specifiek eindgebruik

geen gegevens

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

# Miele ProCare Med 10 BPA

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 23.08.2019

Afdrukdatum 01.11.19

## Overige informatie

Andere te controleren parameters zijn niet bekend.

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Oogdouche gereed houden. Gassen/dampen/aerosols niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen.

### Adembescherming - Opmerking

Niet noodzakelijk, doch het inademen van dampen vermijden. Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor di doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden.

### Bescherming van de handen

Chemicalienbestendige handschoenen

|                           |                                   |      |     |
|---------------------------|-----------------------------------|------|-----|
| Gebruik                   | Permanent contact met de handen   |      |     |
| Geschikt materiaal        | neopren                           |      |     |
| Dikte van de handschoenen | >=                                | 0,65 | mm  |
| Penetratietijd            | >                                 | 480  | min |
| Geschikt materiaal        | nitril                            |      |     |
| Dikte van de handschoenen | >=                                | 0,4  | mm  |
| Penetratietijd            | >                                 | 480  | min |
| Geschikt materiaal        | butyl                             |      |     |
| Dikte van de handschoenen | >=                                | 0,7  | mm  |
| Penetratietijd            | >                                 | 480  | min |
| Gebruik                   | Kortstondig contact met de handen |      |     |
| Geschikt materiaal        | nitril                            |      |     |
| Dikte van de handschoenen | >=                                | 0,11 | mm  |

Handbescherming moet voldoen aan EN 374.

### Oogbescherming

Veiligheidsbril met zijbescherming; Oogbescherming moet voldoen aan EN 166.

### Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                    |                |      |    |
|--------------------|----------------|------|----|
| Vorm               | vloeibaar      |      |    |
| Kleur              | lichtgeel      |      |    |
| Geur               | karakteristiek |      |    |
| Nare geur grens    |                |      |    |
| Opmerking          | niet bepaald   |      |    |
| pH-waarde          |                |      |    |
| Waarde temperatuur | ca.            | 13,5 | °C |
|                    |                | 20   |    |
| Smeltpunt          |                |      |    |
| Opmerking          | niet bepaald   |      |    |

**Miele ProCare Med 10 BPA**

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 23.08.2019

Afdrukdatum 01.11.19

**Vriespunt**

Opmerking niet bepaald

**Beginkookpunt en kooktraject**

Opmerking niet bepaald

**Vlampunt**

Opmerking Niet van toepassing

**Verdamping coëfficiënt**

Opmerking niet bepaald

**Ontvlambaarheid (vast, gas)**

bepaling niet bepaald

**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden**

Opmerking niet bepaald

**Dampspanning**

Opmerking niet bepaald

**Dampdichtheid**

Opmerking niet bepaald

**Dichtheid**Waarde 1,23 g/cm<sup>3</sup>  
temperatuur 20 °C**Oplosbaarheid in water**

Opmerking in elke verhouding mengbaar

**Oplosbaarheid**

Opmerking niet bepaald

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

Opmerking niet bepaald

**Ontstekingstemperatuur**

Opmerking niet bepaald

**Ontledingstemperatuur**

Opmerking niet bepaald

**Viscositeit****dynamisch**Waarde < 50 mPa.s  
temperatuur 20 °C**Explosieve eigenschappen**

bepaling niet bepaald

**Oxiderende eigenschappen**

bepaling Niet bekend.

**9.2. Overige informatie****Overige informatie**

Niet bekend.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

# Miele ProCare Med 10 BPA

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 23.08.2019

Afdrukdatum 01.11.19

## 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

## 10.2. Chemische stabiliteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gevaarlijke reacties bekend.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

irriterende gassen/dampen

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute orale toxiciteit

|         |                                   |      |       |
|---------|-----------------------------------|------|-------|
| Species | rat                               |      |       |
| LD50    | >                                 | 2000 | mg/kg |
| methode | Waarde berekend (VO(EG)1272/2008) |      |       |

#### Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)

##### tetranatriummethyleendiaminetetraäcetaat

|                |  |      |       |
|----------------|--|------|-------|
| Referentiestof | tetranatriummethyleendiaminetetraäcetaat |      |       |
| Species        | rat                                      |      |       |
| LD50           | >=                                       | 1780 | mg/kg |

#### Acute dermale toxiciteit

|           |   |
|-----------|---|
| Opmerking | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. |
|-----------|---|

#### Acute inhalatoire toxiciteit

|           |   |
|-----------|---|
| Opmerking | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. |
|-----------|---|

#### Huidcorrosie/-irritatie

|          |            |
|----------|------------|
| bepaling | irriterend |
|----------|------------|

#### ernstig oogletsel/oogirritatie

|          |  |
|----------|--|
| bepaling | irriterend - gevaar voor ernstige oogletsels |
|----------|--|

#### sensibilisatie

|           |   |
|-----------|---|
| Opmerking | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. |
|-----------|---|

#### Subacute, subchronische en lange termijn giftigheid

|           |   |
|-----------|---|
| Opmerking | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. |
|-----------|---|

#### Mutagene eigenschappen

|           |   |
|-----------|---|
| Opmerking | Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria. |
|-----------|---|

# Miele ProCare Med 10 BPA

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 23.08.2019

Afdrukdatum 01.11.19

**Voortplantingstoxiciteit**

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Carcinogeniteit**

Opmerking

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)****Herhaalde blootstelling**

bepaling

Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling  
Wijze van blootstelling inhalatie  
Organen: Longen**Aspiratiegevaar**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

**Ervaringen uit de praktijk**

Inademen kan prikkeling van de ademwegen tot gevolg hebben.

**Overige informatie**

Naast de informatie die in dit onderdeel wordt verstrekt, zijn er geen andere gegevens beschikbaar voor het product.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit****Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

**Giftigheid voor vissen (Bestanddelen)****tetranatriummethyleendiaminetetraäcetaat**

|                    |  |      |
|--------------------|--|------|
| Species            | Zonnebaars ( <i>Lepomis macrochirus</i> )              |      |
| LC50               | 100  | mg/l |
| Blootstellingsduur | 96   | h    |
| Opmerking          | Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd. |      |

**Giftigheid voor daphnia (Bestanddelen)****tetranatriummethyleendiaminetetraäcetaat**

|                    |                     |      |
|--------------------|---------------------|------|
| Species            | Daphnia magna       |      |
| EC50               | > 100               | mg/l |
| Blootstellingsduur | 48                  | h    |
| methode            | DIN 38412 / deel 11 |      |

**Toxiciteit voor algen (Bestanddelen)****tetranatriummethyleendiaminetetraäcetaat**

|                    |       |      |
|--------------------|-------|------|
| EC50               | > 100 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 72    | h    |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid****Algemene aanwijzingen**

niet bepaald

**12.3. Bioaccumulatie**



## Miele ProCare Med 10 BPA

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 23.08.2019

Afdrukdatum 01.11.19

### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Opmerking niet bepaald

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Analyse van persistentie en vermogen tot bioaccumulatie

Het product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

#### Algemene aanwijzingen

niet bepaald

#### Verdere gegevens over de milieuaspecten

Niet in bodem, open water en riolering laten terechtkomen. Emissie in de atmosfeer vermijden.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden




#### Afval van residuen

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

#### Verontreinigde verpakking

Niet te reinigen verpakkingen moeten in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar verwijderd worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|  | Wegen spoortransport<br>ADR/RID   | Zeescheeptransport<br>IMDG/GGVSee  | Luchtvervoer   |
|--|---|--|--|
| 14.1. VN-nummer  | 3267  | 3267   | 3267   |
| 14.2. Juiste ladingnaam<br>overeenkomstig de<br>modelreglementen van de VN | CORROSIVE LIQUID, BASIC,<br>ORGANIC, N.O.S.<br>(tetranatriummethyleendiaminetetra<br>acetaat) | CORROSIVE LIQUID, BASIC,<br>ORGANIC, N.O.S. (Tetrasodium<br>ethylene diamine tetraacetate) | CORROSIVE LIQUID, BASIC,<br>ORGANIC, N.O.S. (Tetrasodium<br>ethylene diamine tetraacetate) |
| 14.3.<br>Transportgevarenklasse(n)   | 8   | 8  | 8  |
| Gevaar lijst   |            |        |       |
| 14.4. Verpakkingsgroep   | III   | III  | III  |
| Beperkte hoeveelheid   | 5 l   |  |  |

# Miele ProCare Med 10 BPA

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 23.08.2019

Afdrukdatum 01.11.19

|                           |   |             |  |
|---------------------------|---|-------------|--|
| Transport categorie       | 3 |             |  |
| 14.5. Milieugevaren       |   | no          |  |
| Tunnelbeperkingscode      | E |             |  |
| IMDG-code scheidingsgroep |   | 18 alkalien |  |

**Informatie voor alle vormen van vervoer****14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Zie hoofdstukken 6 tot 8

**Verdere informatie****14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Bestanddelen (Verordening (EG) nr. 648/2004)****15 % of meer, maar minder dan 30 %:**

EDTA en de zouten daarvan

**minder dan 5 %**

fosfonaten

**VOC**

VOC (EC) 0 %

**Verdere informatie**

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****H-zinnen uit hoofdstuk 3**

|      |   |
|------|---|
| H302 | Schadelijk bij inslikken.   |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                                |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H332 | Schadelijk bij inademing.   |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |

**CLP-categorieën uit hoofdstuk 3**

|               |   |
|---------------|---|
| Acute Tox. 4  | Acute toxiciteit, Categorie 4   |
| Eye Dam. 1    | Ernstig oogletsel, Categorie 1  |
| Eye Irrit. 2  | Ernstig oogirritatie, Categorie 2   |
| Skin Corr. 1A | Huidcorrosie, Categorie 1A  |
| STOT RE 2     | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh., Categorie 2 |

# Miele ProCare Med 10 BPA

Versie: 3 / NL

Vervangt versie: 2 / NL

Datum van herziening: 23.08.2019

Afdrukdatum 01.11.19

## Afkortingen

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

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

IBC: Intermediate Bulk Container

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

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

## Aanvullende informatie

Relevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

\*\*\*

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.