

\* ProCare Tex 11

Datum van herziening: 01.10.2019

# 8770028609

Versie: 3 / NL

Master No. MA-201

Afdrukdatum: 20.05.2020

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

### **1.1. Productidentificatie**

**Handelsnaam**

ProCare Tex 11

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

**Gebruik van de stof of het mengsel**

Wasmiddel

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

**Adresse/Leverancier**

Miele & Cie. KG  
Carl-Miele-Str. 29  
33332 Gütersloh  
Telefoonnr. +49 5241 89 0  
Faxnr. +49 5241 89 2090  
Web: www.miele-professional.com

**Adresse/Fabrikant**

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG  
August-Hanken-Str. 30  
26125 Oldenburg  
Telefoonnr. +49 441 9317 0  
Faxnr. +49 441 9317 100  
Voor verdere Department product safety / +49 441 9317 108  
informatie / telefoon  
E-Mail produktsicherheit-rs@buefa.de

### **1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030 274 88 88

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

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

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

Eye Irrit. 2 H319

Het product is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.  
Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### **2.2. Etiketteringselementen**

**Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevarenpictogrammen****Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P280.9 Oogbescherming dragen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een

\* ProCare Tex 11

Datum van herziening: 01.10.2019

# 8770028609

Versie: 3 / NL

Master No. MA-201

Afdrukdatum: 20.05.2020

P337+P313 aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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

bevat Sodium dodecylbenzenesulfonate; Alcohol C12-C14, ethoxylated (>2-5 EO); disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

**2.3. Andere gevaren**

Het product bevat geen PBT/vPvB stoffen.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen****Natriumcarbonaat**

CAS-Nr.	497-19-8				
EINECS-nr.	207-838-8				
Registratienr.	01-2119485498-19-XXXX				
Koncentratie	>= 25	<	50		%
Eye Irrit. 2	H319				

**disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)**

CAS-Nr.	15630-89-4				
EINECS-nr.	239-707-6				
Registratienr.	01-2119457268-30-XXXX				
Koncentratie	>= 1	<	10		%
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				
Ox. Sol. 3	H272				

**Sodium dodecylbenzenesulfonate**

CAS-Nr.	25155-30-0				
EINECS-nr.	246-680-4				
Registratienr.	01-2120088038-51-XXXX				
Koncentratie	>= 1	<	10		%
Acute Tox. 4	H302				
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				

**Alcohol C12-C14, ethoxylated (>2-5 EO)**

CAS-Nr.	68439-50-9				
EINECS-nr.	500-213-3				
Registratienr.	01-2119487984-16-XXXX				
Koncentratie	>= 1	<	10		%
Eye Dam. 1	H318				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 3	H412				

**Sodium palmitat**

CAS-Nr.	408-35-5				
EINECS-nr.	206-988-1				
Koncentratie	>= 1	<	10		%
Eye Irrit. 2	H319				

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

\* ProCare Tex 11

Datum van herziening: 01.10.2019

# 8770028609

Versie: 3 / NL

Master No. MA-201

Afdrukdatum: 20.05.2020

#### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

##### **Bij blootstelling door inademing**

Voor frisse lucht zorgen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

##### **Bij blootstelling door aanraking met de huid**

Onmiddellijk wassen met water en zeep.

##### **Bij blootstelling door aanraking met de ogen**

Na aanraking met de ogen grondig met veel water of met spoeloplossing voor ogen spoelen.

Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

##### **Bij blootstelling door inslikken**

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

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

Geen gegevens beschikbaar

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

Geen gegevens beschikbaar

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Bluspoeder, Watersproeistraal, Schuim

##### **Ongeschikte brandblusmiddelen**

Volle waterstraal

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

Geen bekend

#### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Verbrandingsresten dienen volgens de voorschriften verwijderd te worden.

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

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Stofvorming vermijden. Bij ontwikkeling van dampen/stof/aerosol ademhalingsbescherming gebruiken.

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

#### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen.

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

Het opgenomen produkt volgens Rubriek 13 "Afvalverwijdering" behandelen.

#### **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**

Stofvorming vermijden. Bij stofvorming in afzuiging voorzien.

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

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele plaats opslaan.

#### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar

\* ProCare Tex 11

Datum van herziening: 01.10.2019

# 8770028609

Versie: 3 / NL

Master No. MA-201

Afdrukdatum: 20.05.2020

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

### **8.1. Controleparameters**

#### **Grenswaarden voor blootstelling**

Lijst Wij zijn niet op de hoogte van een landelijke blootstellinggrens.

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen**

Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden.

#### **Adembescherming - Opmerking**

Bij stofontwikkeling ademhalingsbeschermings- apparaat gebruiken. kortstondig filterapparaat, filter P3

#### **Bescherming van de handen**

Chemicalienbestendige handschoenen

Geschikt materiaal nitril  
Penetratietijd 480 min

#### **Oogbescherming**

Nauw aansluitende veiligheidsbril

#### **Lichaamsbescherming**

ondoorlatende beschermende kleding

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Vorm</b>	Poeder
<b>Kleur</b>	wit
<b>Geur</b>	produktspecifiek
<b>pH-waarde</b>	
Waarde	10 tot 11
<b>Vlampunt</b>	
Opmerking	Niet van toepassing
<b>Oplosbaarheid in water</b>	
Opmerking	oplosbaar

### **9.2. Overige informatie**

Bulk soortelijk gewicht ca. 0,64 g/cm<sup>3</sup>

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1. Reactiviteit**

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

### **10.2. Chemische stabiliteit**

Het product is stabiel.

### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Tegen vocht beschermen.

### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

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

### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

\* ProCare Tex 11

Datum van herziening: 01.10.2019

# 8770028609

Versie: 3 / NL

Master No. MA-201

Afdrukdatum: 20.05.2020

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### **11.1. Informatie over toxicologische effecten**

#### **Acute orale toxiciteit**

ATE 5.838 mg/kg  
methode Waarde berekend (VO(EG)1272/2008)  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### **Acute orale toxiciteit (Bestanddelen)**

Toxicologische gegevens zijn niet bekend.

#### **Acute dermale toxiciteit**

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

#### **Acute dermale toxiciteit (Bestanddelen)**

Toxicologische gegevens zijn niet bekend.

#### **Acute inhalatoire toxiciteit**

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

#### **Acute inhalatoire toxiciteit (Bestanddelen)**

Toxicologische gegevens zijn niet bekend.

#### **Huidcorrosie/-irritatie**

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

#### **ernstig oogletsel/oogirritatie**

bepaling corrosief

#### **sensibilisatie**

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

#### **Sensibilisatie (Bestanddelen)**

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

#### **Mutagene eigenschappen**

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

#### **Kankerverwekkendheid**

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

#### **Voortplantingstoxiciteit**

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

#### **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)**

#### **Enmalige blootstelling**

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

#### **Herhaalde blootstelling**

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

#### **Aspiratiegevaar**

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

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

#### **Giftigheid voor vissen**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

#### **Giftigheid voor daphnia**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

#### **Toxiciteit voor algen**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

#### **Toxiciteit voor bacteriën**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

\* ProCare Tex 11

Datum van herziening: 01.10.2019

# 8770028609

Versie: 3 / NL

Master No. MA-201

Afdrukdatum: 20.05.2020

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Ecologische gegevens zijn niet aanwezig.

**12.3. Bioaccumulatie**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****Analyse van persistentie en vermogen tot bioaccumulatie**

Het product bevat geen PBT/vPvB stoffen.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

**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**

Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegen spoortransport ADR/RID**

Het product is geen gevaarlijke goed in het transport over land.

**Zeescheeptransport IMDG/GGVSee**

Het product is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****Bestanddelen (Verordening (EG) nr. 648/2004)****5 % of meer, maar minder dan 15 %:**

zeolieten

**Andere bestanddelen**

enzymen

**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**

H272	Kan brand bevorderen; oxiderend.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

\* ProCare Tex 11

Datum van herziening: 01.10.2019

# 8770028609

Versie: 3 / NL

Master No. MA-201

Afdrukdatum: 20.05.2020

**Afkortingen**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

**CLP-categorieën uit hoofdstuk 3**

Acute Tox. 4

Acute toxiciteit, Categorie 4

Aquatic Acute 1

Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1

Aquatic Chronic 3

Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 3

Eye Dam. 1

Ernstig oogletsel, Categorie 1

Eye Irrit. 2

Ernstig oogirritatie, Categorie 2

Ox. Sol. 3

Oxiderende vaste stof, Categorie 3

Skin Irrit. 2

Huidirritatie, Categorie 2

**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.