

\* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

# 7020006220

Versie: 1 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

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

### **1.1. Productidentificatie**

**Handelsnaam**

ProCare Tex 10 MA

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

**Gebruik van de stof of het mengsel**

Was- en reinigingsmiddel

### **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](http://www.miele-professional.com)

**Adresse/Fabrikant**

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG  
August-Hanken-Str. 30  
26125 Oldenburg  
Telefoonnr. +49 441 9317 0  
Faxnr. +49 441 9317 100  
Voor verdere informatie / telefoon Department product safety / +49 441 9317 108  
E-Mail [sds-cleaning@buefa.de](mailto:sds-cleaning@buefa.de)

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

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 088 755 8000 "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

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

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

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

Eye Dam. 1 H318

Het produkt 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**

Gevaar

\* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

# 7020006220

Versie: 1 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

**Gevarenaanduidingen**

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P280.6 Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

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.

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

bevat D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

**2.3. Andere gevaren**

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen****D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides**

CAS-Nr. 110615-47-9

EINECS-nr. 600-975-8

Registratienr. 01-2119489418-23-XXXX

Concentratie  $\geq$  3 < 10 %

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

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

Eye Dam. 1 H318  $\geq$  12 %Skin Irrit. 2 H315  $\geq$  30 %**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

CAS-Nr. 68515-73-1

EINECS-nr. 500-220-1

Registratienr. 01-2119488530-36-XXXX

Concentratie  $\geq$  3 < 10 %

Eye Dam. 1 H318

**Andere bestanddelen****polyethaandiol**

CAS-Nr. 25322-68-3

EINECS-nr.

500-038-2

Registratienr. 01-2119958801-32-XXXX

Concentratie  $\geq$  1 < 10 %

[3]

**Aanmerking**

[3] Stof met arbeidshygiënische blootstellingsgrenswaarden  
Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij blootstelling door inademing**

\* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

# 7020006220

Versie: 1 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

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

**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**

Kooldioxide, Bluspoeder, Watersproeistraal

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

Bij omgevingsbrand drukstijging en gevaar van barsten mogelijk.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Bijzonder slijbgevaar door weggelopen/gemorst produkt. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen.

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

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, universeelbindmiddel) opnemen. 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**

Bij het werken met chemicalien moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden.

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

Lege dozen kunnen resten van het product bevatten en daarom voorzichtig met het omgaan met hun. Het op nieuw gebruik kan gebeuren na vakkundige schonmaking. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar

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

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

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

Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. Persoonlijke beschermingsmiddelen moet voldoen aan de Verordening (EG) nr. 2016/425 van de Raad en de CEN-normen die voortvloeien uit hen. De volgende informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) is bedoeld als suggestie. De keuze van de benodigde PBM's moet door de werkgever worden overwogen, afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden en de plaatselijke omstandigheden. Indien bij de risicobeoordeling ter plekke wordt vastgesteld dat er geen gevaar voor de werknemer is, is het dragen van PBM niet nodig of kan de omvang van de te gebruiken PBM hierop worden aangepast.

#### **Adembescherming - Opmerking**

Niet noodzakelijk.

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

Chemicalienbestendige handschoenen

Geschikt materiaal	nitril		
Dikte van de handschoenen	>=	0,6	mm
Penetratietijd	>	480	min

Draag geschikte handschoenen. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. Voor gebruik lekdichtheid/ondoordringbaarheid bepalen. Bij hergebruik van de handschoenen, voor het uittrekken reinigen en daarna goed laten luchten. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheidshandschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan.

#### **Oogbescherming**

Nauw aansluitende veiligheidsbril

#### **Lichaamsbescherming**

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

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

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

<b>Aggregaattoestand</b>	vloeibaar		
<b>Kleur</b>	geelachtig		
<b>Geur</b>	produktspecifiek		
<b>Smeltpunt</b>			
Opmerking	niet bepaald		
<b>Kookpunt</b>			
Opmerking	niet bepaald		
<b>Ontvlambaarheid</b>			
bepaling	niet bepaald		
<b>Explosiegrense</b>			
Opmerking	niet bepaald		
<b>Vlampunt</b>			
Waarde	>	100	°C
<b>Ontstekingstemperatuur</b>			
Opmerking	niet bepaald		

\* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

# 7020006220

Versie: 1 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

**Thermische ontleding**

Opmerking Niet relevant

**pH-waarde**

Waarde ca. 9,5

**Viscositeit**Waarde 14 s  
temperatuur 20 °C  
methode DIN 53211 4 mm**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen**

niet bepaald

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol-/water (log Pow)**

Opmerking Niet relevant

**Dampspanning**

Opmerking niet bepaald

**Dichtheid**

Waarde ca. 1,03 kg/l

**Dampdichtheid**

Opmerking niet bepaald

**Deeltjeskenmerken**

Opmerking irrelevant (vloeibaar)

**9.2. Overige informatie****Nare geur grens**

Opmerking Niet van toepassing

**Oplosbaarheid in water**

Opmerking mengbaar

**Uitlooptijd**Waarde ca. 14 s  
temperatuur 20 °C  
methode DIN 53211 4 mm**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 hitte en directe zonnestraling beschermen.

**Thermische ontleding**

Opmerking Niet relevant

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen bekend

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

\* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

# 7020006220

Versie: 1 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

#### **Acute orale toxiciteit**

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

#### **Acute dermale toxiciteit**

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

#### **Acute inhalatoire toxiciteit**

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

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

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

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

bepaling corrosief  
De indelingscriteria zijn vervuld.

#### **sensibilisatie**

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.

#### **Voortplantingstoxiciteit**

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.

#### **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.

### **11.2 Informatie over andere gevaren**

#### **Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens**

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1. Toxiciteit**

#### **Giftigheid voor vissen**

##### **D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referentiestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Species	zebrabarbeel (zebravis, Brachydanio rerio)		
LC50	1,8		mg/l
Blootstellingsduur	28	d	

#### **Giftigheid voor daphnia**

##### **D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referentiestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Species	Daphnia magna		
EC50	> 100		mg/l

\* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

# 7020006220

Versie: 1 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

Blootstellingsduur	48	h
methode	OESO 202	

**Toxiciteit voor algen**

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

**Toxiciteit voor bacteriën****D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referentiestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Species	Pseudomonas putida		
EC50	>	560	mg/l
Blootstellingsduur	6	h	

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

**Biologische afbreekbaarheid****D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referentiestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Waarde	>	99,4	%
Testduur	28	d	
bepaling	gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OESO-criteria)		

**12.3. Bioaccumulatie**

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

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol-/water (log Pow)**

Opmerking	Niet relevant
-----------	---------------

**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****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen****Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu**

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

**12.7. 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**

\* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

# 7020006220

Versie: 1 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee
14.1. VN-nummer	Het produkt is geen gevaarlijke goed in het transport over land.	Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	
14.3. Transportgevaarklasse(n)	-	-
14.4. Verpakkingsgroep	-	-
Gevaar lijst		
14.5. Milieugevaren	-	-

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

Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

**Verdere informatie****14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet relevant

**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 %:

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

minder dan 5 %

polycarboxylaten

**VOC**

VOC (EC) 0 %

**Verdere informatie**

Het product bevat geen bestanddelen overeenkomstig: kandidatenlijst voor opname in bijlage XIV van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Indeling en procedure die werd gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:



---

**\* ProCare Tex 10 MA**

Datum van herziening: 12.04.2023

# 7020006220

Versie: 1 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

---

Eye Dam. 1                      H318                      Berekeningsmethode

**H-zinnen uit hoofdstuk 2/3**H315                      Veroorzaakt huidirritatie.  
H318                      Veroorzaakt ernstig oogletsel.**CLP-categorieën uit hoofdstuk 2/3**Eye Dam. 1                      Ernstig oogletsel, Categorie 1  
Skin Irrit. 2                      Huidirritatie, Categorie 2**Afkortingen**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
GGVSee: Gefahrgutverordnung See  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EAK: Europäischer Abfallkatalog  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
VOC: Volatile Organic Compound  
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung  
TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
n.a.g.: nicht anders genannt  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
BGW: Biologischer Grenzwert  
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe  
OEL: Occupational exposure limit  
SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt  
WEL: Workplace exposure limit  
MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)  
MEL: Maximum exposure limits  
NOEL: No observable effect level  
NOEC: No observable effect concentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
LLC: Lowest lethal concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
SVHC: Substances of very high concern  
DNEL: Derived no effect level  
DMEL: Derived minimal effect level  
PNEC: Predicted no effect concentration  
PEC: Predicted environmental concentration  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
UN: United Nations  
EG: Europäische Gemeinschaft  
EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  
EU: European Union  
HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)  
ATE: Acute Toxicity Estimate  
STOT: Specific Target Organ Toxicity

**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



Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

---

\* **ProCare Tex 10 MA**

Datum van herziening: 12.04.2023

# 7020006220

Versie: 1 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

---

oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.