

\* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 20.05.2022

# 8670071221

Versie: 8 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 16.12.2022

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

### **1.1. Productidentificatie**

**Handelsnaam**

ProCare Tex 10 W

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

**Gebruik van de stof of het mengsel**

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 Reinigungssysteme 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 [produksicherheit-rs@buefa.de](mailto:produksicherheit-rs@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)**

Skin Irrit. 2 H315  
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

\* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 20.05.2022

# 8670071221

Versie: 8 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 16.12.2022

**Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P280.2 Beschermende handschoenen/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.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**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****Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester**

CAS-Nr. 12645-31-7  
EINECS-nr. 235-741-0  
Registratienr. 01-2119896587-13-XXXX  
Konsentrasi e >= 1 < 3 %  
Skin Corr. 1B H314

**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

CAS-Nr. 112-34-5  
EINECS-nr. 203-961-6  
Registratienr. 01-2119475104-44-XXXX  
Konsentrasi e >= 1 < 10 %  
Eye Irrit. 2 H319

**alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C12-16))**

CAS-Nr. 68424-85-1  
EINECS-nr. 270-325-2  
Konsentrasi e >= 0,1 < 1 %  
Acute Tox. 4 H302  
Skin Corr. 1B H314  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

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

	Aquatic Acute 1	H400	M = 10
ATE	oraal	397,5	
ATE	dermaal	3412	

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

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

\* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 20.05.2022

# 8670071221

Versie: 8 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 16.12.2022

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. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

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

\* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 20.05.2022

# 8670071221

Versie: 8 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 16.12.2022

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

### **8.1. Controleparameters**

#### **Grenswaarden voor blootstelling**

##### **2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

Lijst	MAC		
Waarde	50	mg/m <sup>3</sup>	
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	100	mg/m <sup>3</sup>	

Spits beperking; Huidresorptie / Sensibilisatie: H; Zwangerschap groep; Datum; Opmerking: H

##### **2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

Lijst	IOELV			
Type	IOELV			
Waarde	67,5	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Grenswaarden voor de blootstelling gedurende kortere periode	101,2	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)

### **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**

\* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 20.05.2022

# 8670071221

Versie: 8 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 16.12.2022

<b>Aggregaattoestand</b>	vloeibaar		
<b>Kleur</b>	geel		
<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		
<b>Thermische ontleding</b>			
Opmerking	Niet relevant		
<b>pH-waarde</b>			
Waarde	ca. 5		
<b>Viscositeit</b>			
Waarde	ca. 20		s
methode	DIN 53211 4 mm		
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>			
	niet bepaald		
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol-/water (log Pow)</b>			
Opmerking	Niet relevant		
<b>Dampspanning</b>			
Opmerking	niet bepaald		
<b>Dichtheid</b>			
Waarde	ca. 1,03		kg/l
<b>Dampdichtheid</b>			
Opmerking	niet bepaald		
<b>Deeltjeskenmerken</b>			
Opmerking	irrelevant (vloeibaar)		

## 9.2. Overige informatie

### Oplosbaarheid in water

Opmerking mengbaar

## **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.

\* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 20.05.2022

# 8670071221

Versie: 8 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 16.12.2022

**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.

**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**bepaling irriterend  
De indelingscriteria zijn vervuld.**ernstig oogletsel/oogirritatie**bepaling irriterend  
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)****Eenmalige 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**

alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchloride (ADBAC/BKC (C12-16))

\* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 20.05.2022

# 8670071221

Versie: 8 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 16.12.2022

Species	Daphnia magna		
EC50	0,016		mg/l
Blootstellingsduur	48	h	

**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.

**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.

**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**

	<b>Wegen spoortransport ADR/RID</b>	<b>Zeescheeptransport IMDG/GGVSee</b>
<b>14.1. VN-nummer</b>	Het produkt is geen gevaarlijke goed in het transport over land.	Het produkt 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 %:

\* ProCare Tex 10 W

Datum van herziening: 20.05.2022

# 8670071221

Versie: 8 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 16.12.2022

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

**minder dan 5 %**

polycarboxylaten

**Andere bestanddelen**

parfums, Alpha Methyl Ionone, Citronellol, coumarin, Hexyl Cinnamal

**Nationale voorschriften Zwitserland**

BAG T nr. 868513

**VOC**

VOC (EC) 1,99 %

**Verdere informatie**

Het product bevat geen bijzonder zorgwekkende stoffen (SVHC).

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor dit apparaat 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]:**

Skin Irrit. 2	H315	Berekeningsmethode
Eye Irrit. 2	H319	Berekeningsmethode

**H-zinnen uit hoofdstuk 2/3**

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**CLP-categorieën uit hoofdstuk 2/3**

Acute Tox. 4	Acute toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogirritatie, Categorie 2
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie, Categorie 1B
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



---

**\* ProCare Tex 10 W**

Datum van herziening: 20.05.2022

# 8670071221

Versie: 8 / NL

Master No. MA-211

Afdrukdatum 16.12.2022

---

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