

\* ProCare Tex 70 S

Datum van herziening: 30.08.2022

# 8770012202

Versie: 6 / NL

Master No. MA-921

Afdrukdatum 16.12.2022

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

### **1.1. Productidentificatie**

#### **Handelsnaam**

ProCare Tex 70 S Miele

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

#### **Gebruik van de stof of het mengsel**

Zachtspoelmiddel (was)

### **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**

Het product is overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 niet als gevaarlijk geclassificeerd.

### **2.2. Etiketteringselementen**

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

#### **Veiligheidsaanbevelingen**

Niet aan de reglementering onderworpen, maar bij het werken met chemicaliën moeten de gebruikelijke veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen.

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

#### **Overgevoeligheid veroorzakende bestanddelen \*\*\***

EUH208 Bevat 4-tert-butylcyclohexylacetaat  
Kan een allergische reactie veroorzaken.

### **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.

\* ProCare Tex 70 S

Datum van herziening: 30.08.2022

# 8770012202

Versie: 6 / NL

Master No. MA-921

Afdrukdatum 16.12.2022

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

CAS-Nr.	1335202-95-3				
EINECS-nr.	931-216-1				
Registratienr.	01-2119472309-33-XXXX				
Koncentratie	>=	1	<	10	%
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Irrit. 2	H319				

**Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-[3-[(3-coco amidopropyl)dimethylammonio]-2-hydroxypropoxy]propyl group-terminated, acetates (salts)**

CAS-Nr.	134737-05-6				
Koncentratie	>=	0,1	<	1	%
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 2	H411				

**4-tert-butylcyclohexylacetaat**

CAS-Nr.	32210-23-4				
EINECS-nr.	250-954-9				
Registratienr.	01-2119976286-24-XXXX				
Koncentratie	>=	0,1	<	1	%
Skin Sens. 1B	H317				

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

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

Voor frisse lucht zorgen.

**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**

\* ProCare Tex 70 S

Datum van herziening: 30.08.2022

# 8770012202

Versie: 6 / NL

Master No. MA-921

Afdrukdatum 16.12.2022

**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 brandweelieden**

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 slibgevaar door weggelopen/gemorst produkt.

**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**

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

In goed gesloten verpakking bewaren.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar

**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**

Alvorens met het werk te beginnen waterbestendige huidbeschermingspreparaten gebruiken. 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.

\* ProCare Tex 70 S

Datum van herziening: 30.08.2022

# 8770012202

Versie: 6 / NL

Master No. MA-921

Afdrukdatum 16.12.2022

**Bescherming van de handen**

Beschermhandschoenen

Geschikt materiaal nitril

Dikte van de handschoenen &gt; 0,35 mm

Penetratietijd &gt; 240 min

Draag geschikte handschoenen. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. Voor gebruik lektheid/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**

Niet noodzakelijk.

**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>	blauw		
<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 bepaald		
<b>pH-waarde</b>			
Waarde	ca. 4,5		
<b>Viscositeit</b>			
Waarde	ca. 12		s
temperatuur	20	°C	
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		

\* ProCare Tex 70 S

Datum van herziening: 30.08.2022

# 8770012202

Versie: 6 / NL

Master No. MA-921

Afdrukdatum 16.12.2022

**Dichtheid**

Waarde	ca.	0,990		kg/l
temperatuur		20	°C	

**Dampdichtheid**

Opmerking	niet bepaald
-----------	--------------

**Deeltjeskenmerken**

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.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

**Thermische ontleding**

Opmerking	niet bepaald
-----------	--------------

**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 orale toxiciteit (Bestanddelen)****4-tert-butylcyclohexylacetaat**

Referentiestof	4-tert-butylcyclohexylacetaat	
Species	rat	
LD50	3370	mg/kg

**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.

\* ProCare Tex 70 S

Datum van herziening: 30.08.2022

# 8770012202

Versie: 6 / NL

Master No. MA-921

Afdrukdatum 16.12.2022

**Huidcorrosie/-irritatie**

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

**ernstig oogletsel/oogirritatie**

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

**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.

**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.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

Bij deskundige toepassing zijn geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid bekend.

**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.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

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

**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.

\* ProCare Tex 70 S

Datum van herziening: 30.08.2022

# 8770012202

Versie: 6 / NL

Master No. MA-921

Afdrukdatum 16.12.2022

## 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

	Wegen spoortransport ADR/RID	Zeescheeptransport IMDG/GGVSee
14.1. VN-nummer	Het product is geen gevaarlijke goed in het transport over land.	Het product is geen gevaarlijke stof in het transport op zee.

## RUBRIEK 15: Regelgeving \*\*\*

### Bestanddelen (Verordening (EG) nr. 648/2004)

#### minder dan 5 % \*\*\*

anionogene oppervlakreactieve stoffen

#### Andere bestanddelen \*\*\*

parfums, Benzylalcohol, Alpha Methyl Ionone, Hexyl Cinnamal, linalool

#### VOC \*\*\*

VOC (EC) 0,55 %

#### 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

### H-zinnen uit hoofdstuk 2/3

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### CLP-categorieën uit hoofdstuk 2/3

Aquatic Acute 1 Gevaar voor het aquatisch milieu, acuut, Categorie 1

---

**\* ProCare Tex 70 S**

Datum van herziening: 30.08.2022

# 8770012202

Versie: 6 / NL

Master No. MA-921

Afdrukdatum 16.12.2022

---

Aquatic Chronic 2

Gevaar voor het aquatisch milieu, chronisch, Categorie 2

Eye Irrit. 2

Ernstig oogirritatie, Categorie 2

Skin Irrit. 2

Huidirritatie, Categorie 2

Skin Sens. 1B

Sensibilisatie van de huid, Categorie 1B

**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

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