

\* ProCare Tex 11

Revisjonsdato: 20.09.2022

# 8770028609

Versjon: 4 / NO

Master No. MA-200

Trykkingsdato 16.12.2022

**SEKSJON 1: Betegnelse på stoffet, hhv. på blandingen og på foretaket****1.1. Produktidentifikator****Handelsnavn**

ProCare Tex 11 Miele

**1.2. Relevante identifiserte anvendelser på stoffet eller på blandingen og anvendelser det frarådes fra****Bruk**

Detergent

**1.3. Enkeltheter om leverandøren som har utarbeidet sikkerhetsdatabladet og som stiller dette til rådighet****Adresse/Leverandør**

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

**Adresse/produsent**

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG  
August-Hanken-Str. 30  
26125 Oldenburg  
Telefon-nr. +49 441 9317 0  
Fax-nr. +49 441 9317 100  
Opplysningsavdeling / telefon Department product safety / +49 441 9317 108  
E-Mail produktsicherheit-rs@buefa.de

**1.4. Nødtelefon-nummer**

Giftinformasjonen: +47 22591300

**SEKSJON 2: Mulige farer****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)**

Eye Irrit. 2 H319

Produktet er klassifisert og kjennetegnet i hht Forordning (EU) Nr. 1272/2008

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

**2.2. Kjennetegnningselementer****Kjennetegnning i.h.t. Forordning (EU) Nr. 1272/2008****Piktogrammer****Signalord**

Advarsel

\* ProCare Tex 11

Revisjonsdato: 20.09.2022

# 8770028609

Versjon: 4 / NO

Master No. MA-200

Trykkingsdato 16.12.2022

**Farehenvvisninger**

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Sikkerhetshenvvisninger**

P280.9 Benytt vernebriller.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

**Farebestemmende komponent(er) som skal angis på etikett (Forordning (EF) 1272/2008)**

inneholder Sodium dodecylbenzenesulfonate; Alcohol C12-C14, ethoxylated (&gt;2-5 EO); sodium carbonate peroxyhydrate

**2.3. Øvrige farer**

Produktet inneholder ikke PBT-stoffer. Produktet inneholder ingen vPvB-stoffer. Dette produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på mennesker. Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på ikke-målorganismer.

**SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Blandinger****Farlige komponenter****Natriumkarbonat**

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

**sodium carbonate peroxyhydrate**

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

Konsentrasjonsgrenser (Forordning (EU) Nr. 1272/2008)

	Eye Dam. 1	H318	>= 25 %
	Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25 %
ATE	oral	1034	

**Sodium dodecylbenzenesulfonate**

CAS-Nr.	25155-30-0				
EINECS-nr.	246-680-4				
Registreringsnr.	01-2120088038-51-XXXX				
Konsentrasjon	>= 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

\* ProCare Tex 11

Revisjonsdato: 20.09.2022

# 8770028609

Versjon: 4 / NO

Master No. MA-200

Trykkingsdato 16.12.2022

---

Registreringsnr.	01-2119487984-16-XXXX				
Konsentrasjon	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 3	H412				

**Sodium palmitat**

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

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

## **SEKSJON 4: Førstehjelps-tiltak**

### **4.1. Beskrivelse av førstehjelps-tiltakene**

**Dersom produktet inhaleres**

Sørg for frisk luft. Kontakt lege straks.

**I tilfelle hudkontakt**

Vask straks med vann og såpe.

**I tilfelle øyenkontakt**

Ved kontakt med øyne, skylk straks grundig med mye vann eller øyeskyllemiddel. Innhent straks råd fra lege.

**Dersom produktet svelges**

Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Innhent straks råd fra lege.

### **4.2. Viktigste akutte og forsinket opptredende symptomer og virkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **4.3. Henvisninger til omgående legehjelp eller spesialbehandling**

Ingen informasjon tilgjengelig

## **SEKSJON 5: Tiltak for brannbekjempelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

**Passende brannslukningsmiddel**

Brannslukkingspulver, Vannsprøytestråle, Skum

**Upassende slukningsmidler**

Full vannstråle

### **5.2. Spesielle farer som utgår fra stoff eller blanding**

Inga kända.

### **5.3. Henvisninger for brannbekjempelse**

Brannrester må fjernes forskriftsmessig.

## **SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet frigjøring**

### **6.1. Personrelaterte forsiktighetstiltak, beskyttelsesutrustning og metoder som skal anvendes i nødstilfeller**

Unngå støvdannelse. Bruk åndedrettsvern under påvirkning av damp/støv/aerosol. Bruk personlige verneklær.

\* ProCare Tex 11

Revisjonsdato: 20.09.2022

# 8770028609

Versjon: 4 / NO

Master No. MA-200

Trykkingsdato 16.12.2022

**6.2. Miljøverns-tiltak**

Må ikke slippes ut i kloakksystem eller vassdrag.

**6.3. Metoder og materiale for tilbakeholdelse og rengjøring**

Det oppsamlede materiale behandles i henhold til Seksjon 13 "Avfallsbehandling".

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Følg beskyttelsesforskriftene (se Seksjonen 7 og 8).

**SEKSJON 7. Håndtering og lagring****7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering**

Unngå støvdannelse. Ved støvdannelse sørg for avsuging.

**7.2. Betingelser for sikker lagring unrer hensyntagen til inkompatibilitet**

Lukk åpnede beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut. Hold emballasjen tørr, tett lukket og oppbevar kjølig.

**7.3. Spesifikke ende-anvendelser**

Ingen informasjon tilgjengelig

**SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig beskyttelsesutstyr****8.1. Parametre som skal overvåkes****Bestanddelene med arbeidsplassrelaterte, for overvåking**

Liste

Vi har ikke kjennskap til noen nasjonale utsettelsesbegrensninger.

**8.2. Begrensning og overvåking av eksponering****Maskintekniske mål / Hygieniske forhåndsregler**

Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler. Følgende informasjon om personlig verneutstyr (PPE) er å forstå som et forslag. Valget av nødvendig PPE må vurderes av arbeidsgiver avhengig av aktivitetene som skal utføres og de lokale forhold. Hvis det under risikovurderingen på stedet fastslås at det ikke er noen fare for arbeidstakeren, er det ikke nødvendig å bruke PPE eller omfanget av PPE som skal brukes kan justeres tilsvarende.

**Åndedrettsvern - Merknad**

Benytt pustemaske ved støvutvikling. Korttidsfilter, filter P3

**Håndvern**

Kjemikaliebestandige hansker

Egnet material                      nitril

hanskeykkelse                      &gt;      0,35      mm

Gjennombruddstid                      &gt;      480      min

Bruk egnede vernehansker. Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Kontroller tetthet/ugjennomtren gelighet før bruk. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten.

**Øyevern**

Tettsluttende vernebriller

**Kroppvern**

ugjennomtrengelige verneklær

**SEKSJON 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper**

\* ProCare Tex 11

Revisjonsdato: 20.09.2022

# 8770028609

Versjon: 4 / NO

Master No. MA-200

Trykkingsdato 16.12.2022

**9.1. Opplysninger om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Aggregat-tilstand</b>	Pulver
<b>Farge</b>	hvit
<b>Lukt</b>	produktspesifikt
<b>Smeltepunkt</b>	
Bemerkning	ikke bestemt
<b>Ekspljosjonsgrense</b>	
Bemerkning	irrelevant (solid)
<b>Flammepunkt</b>	
Bemerkning	Ikke relevant
<b>Antennelsestemperatur</b>	
Bemerkning	irrelevant (solid)
<b>Termisk nedbrytning</b>	
Bemerkning	Ikke relevant
<b>pH-verdi</b>	
Verdi	10 til 11
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>	
	ikke bestemt
<b>n-oktanol-/vann-fordelingskoeffisient (log Pow)</b>	
Bemerkning	ikke bestemt
<b>Damptrykk</b>	
Bemerkning	ikke bestemt
<b>Damptetthet</b>	
Bemerkning	irrelevant (solid)
<b>Partikkelegenskaper</b>	
Bemerkning	ikke bestemt
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
<b>Vannoppløselighet</b>	
Bemerkning	oppløselig
<b>Volumtetthet</b>	
Volumtetthet	ca. 0,62 g/cm <sup>3</sup>

**SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

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

**10.4. Betingelser som må unngås**

Beskyttes mot fuktighet.

**Termisk nedbrytning**

Bemerkning Ikke relevant

**10.5. Inkompatible materialer**

\* ProCare Tex 11

Revisjonsdato: 20.09.2022

# 8770028609

Versjon: 4 / NO

Master No. MA-200

Trykkingsdato 16.12.2022

Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

**SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt oral toksisitet**

ATE	5.838	mg/kg
metode	Verdi beregnet (Forordning (EF) 1272/2008)	
Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.		

**Akutt oral toksisitet (Komponenter)****sodium carbonate peroxyhydrate**

Spesies	rotte	
LD50	1034	mg/kg

**Akutt dermal toksisitet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Akutt dermal toksisitet (Komponenter)**

Det foreligger ingen toksikologiske data.

**Akutt inhalative toksisitet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Akutt inhalative toksisitet (Komponenter)**

Det foreligger ingen toksikologiske data.

**Hudetsing / Hudirritasjon**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon**

Vurdering	etsende
Imøtekommer kriteriene for klassifisering.	

**ømfintlighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Ømfintlighet (Komponenter)**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Mutagenisitet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Reproduserbar giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Kreftfremkallenhet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifisk målorgan-toksisitet (STOT)****Enkel/engangsutsettelse**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**SEKSJON 12: Miljø-relaterte opplysninger**

\* ProCare Tex 11

Revisjonsdato: 20.09.2022

# 8770028609

Versjon: 4 / NO

Master No. MA-200

Trykkingsdato 16.12.2022

## 12.1. Toksisitet

### Fiskegiftighet

#### sodium carbonate peroxyhydrate

Spesies	Pimephales promelas		
LC50	70,7		mg/l
Eksponeeringstid	96	h	

### Giftighet for dafnia

#### sodium carbonate peroxyhydrate

Spesies	Daphnia magna		
	4,9		mg/l
Eksponeeringstid	48	h	

### Giftighet for alger

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

### Giftighet for bakterie

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Tensidet som er inneholdt i denne tilberedningen oppfyller (Tensidene som er inneholdt i denne tilberedningen oppfyller) betingelsene for biologisk nedbrytbarhet slik disse er fastlagt i forordning (EU) Nr. 648/2004 om detergenter.

## 12.3. Bioakkumulasjonspotensiale

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

### n-oktanol-/vann-fordelingskoeffisient (log Pow)

Bemerkning ikke bestemt

## 12.4. Mobilitet i bakken

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse

### Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse

Produktet inneholder ikke PBT-stoffer. Produktet inneholder ingen vPvB-stoffer.

## 12.6 Endokrinskadelige egenskaper

### Endokrinskadelige egenskaper overfor miljøet

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på ikke-målorganismer.

## 12.7. Andre skadelige virkninger

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

## SEKSJON 13: Henvisninger om avfallsbehandling

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

#### Avfall fra rester

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog (EAK) må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

#### Forurenset emballasje

Fullstendig tomme beholdere kan sendes i retur for gjenbruk.

## SEKSJON 14: Opplysninger om transport

\* ProCare Tex 11

Revisjonsdato: 20.09.2022

# 8770028609

Versjon: 4 / NO

Master No. MA-200

Trykkingsdato 16.12.2022

	Landtransport ADR/RID	Skipstransport IMDG/GGVSee
14.1. UN-Nummer	Produktet underligger ikke transportforskrifter for landtransport.	Produktet underligger ikke transportforskrifter for sjøtransport.

## **SEKSJON 15: Rettslige forskrifter**

### **Innholdsstoffer (Forordning (EU) Nr. 648/2004)**

#### **Ytterligere bestanddeler**

dufter, Optiske blekemidler

#### **Andre informasjoner**

Produktet inneholder ingen særlig urovekkende stoffer (SVHC).

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002526.

### **15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse**

For dette preparatet ble det ikke gjennomført noen sikkerhetsvurdering.

## **SEKSJON 16: Andre opplysninger**

### **Klassifisering og prosedyre som ble brukt for å avlede klassifisering av blandinger ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:**

Eye Irrit. 2                      H319                      Beregningsmetode

#### **H-setninger i avsnitt 2/3**

H272                      Kan forsterke brann; oksiderende.  
H302                      Farlig ved svelging.  
H315                      Irriterer huden.  
H318                      Gir alvorlig øyeskade.  
H319                      Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H400                      Meget giftig for liv i vann.  
H412                      Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### **CLP-kategorier i avsnitt 2/3**

Acute Tox. 4                      Akutt toksisitet, kategori 4  
Aquatic Acute 1                      Farlig for vannmiljø, akutt, kategori 1  
Aquatic Chronic 3                      Farlig for vannmiljø, kronisk, kategori 3  
Eye Dam. 1                      Alvorlig øyenskade, kategori 1  
Eye Irrit. 2                      Øyeirriterende, kategori 2  
Ox. Sol. 3                      Oksiderende faststoffer, kategori 3  
Skin Irrit. 2                      Hudirriterende, kategori 1A

#### **Forkortelser**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
CAS: Chemical Abstracts Service  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EAK: Europäischer Abfallkatalog  
VOC: Volatile Organic Compound  
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung  
TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients



---

**\* ProCare Tex 11**

Revisjonsdato: 20.09.2022

# 8770028609

Versjon: 4 / NO

Master No. MA-200

Trykkingsdato 16.12.2022

---

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

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

WHO: World Health Organization

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

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)

ATE: Acute Toxicity Estimate

STOT: Specific Target Organ Toxicity

**Kompletterende informasjonjer**

Relevante endringer i forhold til den forrige versjonen av dette sikkerhetsdataarket er merket med: \*\*\*

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdataarket beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.