

\* ProCare Tex 10 MA

Revisjonsdato: 12.04.2023

# 7020006220

Versjon: 1 / NO

Master No. MA-211

Trykkingsdato 12.04.2023

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

ProCare Tex 10 MA

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

Detergents

**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 Cleaning 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 sds-cleaning@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 Dam. 1 H318

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**

Fare

\* ProCare Tex 10 MA

Revisjonsdato: 12.04.2023

# 7020006220

Versjon: 1 / NO

Master No. MA-211

Trykkingsdato 12.04.2023

**Farehenvisninger**

H318 Gir alvorlig øyeskade.

**Sikkerhetshenvisninger**

P280.6 Benytt vernebriller/ ansiktsskjerm.

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.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

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

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

**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****D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides**

CAS-Nr. 110615-47-9

EINECS-nr. 600-975-8

Registreringsnr. 01-2119489418-23-XXXX

Konsentrasjon &gt;= 3 &lt; 10 %

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

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

Eye Dam. 1 H318 &gt;= 12 %

Skin Irrit. 2 H315 &gt;= 30 %

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

CAS-Nr. 68515-73-1

EINECS-nr. 500-220-1

Registreringsnr. 01-2119488530-36-XXXX

Konsentrasjon &gt;= 3 &lt; 10 %

Eye Dam. 1 H318

**Ytterligere innholdsstoffer****Polyethyleneglycols (PEG)**

CAS-Nr. 25322-68-3

EINECS-nr.

500-038-2

Registreringsnr. 01-2119958801-32-XXXX

Konsentrasjon &gt;= 1 &lt; 10 %

[3]

**Anmerkning**

[3] Stoff med arbeidsplassgrenseverdier

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

**SEKSJON 4: Førstehjelps-tiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelps-tiltakene**

\* ProCare Tex 10 MA

Revisjonsdato: 12.04.2023

# 7020006220

Versjon: 1 / NO

Master No. MA-211

Trykkingsdato 12.04.2023

**Dersom produktet inhaleres**

Sørg for frisk luft. Ved besvær, sørg for legebehandling.

**I tilfelle hudkontakt**

Vask straks med vann og såpe.

**I tilfelle øyekontakt**

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

**Dersom produktet svelges**

Sykkil 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**

Kulldioksid, Brannslukkingspulver, Vannsprøytestråle

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

Ved omgivelsesbrann er trykkoppbygging og bruddfare mulig.

**5.3. Henvisninger for brannbekjempelse**

Kjøil risikoutsatte beholdere med vannsprutestråle.

**SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet frigjøring****6.1. Personrelaterte forsiktighetstiltak, beskyttelsesutrustning og metoder som skal anvendes i nødstilfeller**

Spesiell sklifare ved tilsøling/lekking av produktet. Bruk personlige verneklær.

**6.2. Miljøverns-tiltak**

Må ikke slippes ut i kloakksystem eller vassdrag.

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

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, universalbindemiddel). 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**

Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler.

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

Tomme beholdere kan inneholde produktrester og skal derfor behandles forsiktig. Gjenbruk bør skje først etter sakkyndig rensing. Lukk åpnede beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut.

**7.3. Spesifikke ende-anvendelser**

Ingen informasjon tilgjengelig

\* ProCare Tex 10 MA

Revisjonsdato: 12.04.2023

# 7020006220

Versjon: 1 / NO

Master No. MA-211

Trykkingsdato 12.04.2023

## **SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig beskyttelsesutstyr**

### **8.2. Begrensning og overvåking av eksponering**

#### **Maskintekniske mål / Hygieniske forhåndsregler**

Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler. Personlig verneutstyr må tilsvare Forordning (EF) nr. 2016/425 og de CEN-standardene som følger av denne. 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**

Ikke nødvendig.

#### **Håndvern**

Kjemikaliebestandige hansker

Egnet material	nitril		
hanskeykkelse	>=	0,6	mm
Gjennombruddstid	>	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

#### **Kroppsvern**

Arbeidsklær som er vanlige å bruke ved omgang med kjemiske stoffer.

## **SEKSJON 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper**

### **9.1. Opplysninger om de grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper**

<b>Aggregat-tilstand</b>	flytende		
<b>Farge</b>	gulaktig		
<b>Lukt</b>	produktspesifikt		
<b>Smeltepunkt</b>			
Bemerkning	ikke bestemt		
<b>Kokepunkt</b>			
Bemerkning	ikke bestemt		
<b>Brennbarhet</b>			
Vurdering	ikke bestemt		
<b>Ekspljosjonsgrense</b>			
Bemerkning	ikke bestemt		
<b>Flammepunkt</b>			
Verdi	>	100	°C
<b>Antennelsestemperatur</b>			
Bemerkning	ikke bestemt		
<b>Termisk nedbrytning</b>			
Bemerkning	ikke relevant		
<b>pH-verdi</b>			

\* ProCare Tex 10 MA

Revisjonsdato: 12.04.2023

# 7020006220

Versjon: 1 / NO

Master No. MA-211

Trykkingsdato 12.04.2023

Verdi ca. 9,5

**Viskositet**

Verdi 14 s

temperatur 20 °C

metode DIN 53211 4 mm

**Løselighet i andre løsningsmidler**

ikke bestemt

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

Bemerkning Ikke relevant

**Damptrykk**

Bemerkning ikke bestemt

**Tetthet**

Verdi ca. 1,03 kg/l

**Damptetthet**

Bemerkning ikke bestemt

**Partikkelegenskaper**

Bemerkning irrelevant (flytende)

**9.2. Andre opplysninger****Ond lukt grense**

Bemerkning Kan ikke leveres

**Vannopløselighet**

Bemerkning blandbar

**Strømningstid**

Verdi ca. 14 s

temperatur 20 °C

metode DIN 53211 4 mm

**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 hete og direkte solbestråling.

**Termisk nedbrytning**

Bemerkning Ikke relevant

**10.5. Inkompatible materialer**

Inga kända.

**10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

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

\* ProCare Tex 10 MA

Revisjonsdato: 12.04.2023

# 7020006220

Versjon: 1 / NO

Master No. MA-211

Trykkingsdato 12.04.2023

**Akutt oral toksisitet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Akutt dermal toksisitet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Akutt inhalative toksisitet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**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.

**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.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Endokrinskadelige egenskaper overfor mennesker**

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

**SEKSJON 12: Miljø-relaterte opplysninger****12.1. Toksisitet****Fiskegiftighet****D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Henvisningsstoff	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Spesies	sebrabarbe (Brachydanio rerio)		
LC50	1,8		mg/l
Eksponeeringstid	28	d	

**Giftighet for dafnia****D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Henvisningsstoff	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Spesies	Daphnia magna		
EC50	> 100		mg/l
Eksponeeringstid metode	48	h	
	OECD 202		

**Giftighet for alger**

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

\* ProCare Tex 10 MA

Revisjonsdato: 12.04.2023

# 7020006220

Versjon: 1 / NO

Master No. MA-211

Trykkingsdato 12.04.2023

**Giftighet for bakterie****D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Henvisningsstoff	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Spesies	Pseudomonas putida		
EC50	>	560	mg/l
Eksponeringsstid	6	h	

**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.

**Biologisk nedbrytbarhet****D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Henvisningsstoff	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Verdi	>	99,4	%
Forsøksvarighet	28	d	
Vurdering	lett biologisk nedbrytbar (iflg. OECD-kriterier)		

**12.3. Bioakkumulasjonspotensiale**

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

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

Bemerkning Ikke relevant

**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 10 MA

Revisjonsdato: 12.04.2023

# 7020006220

Versjon: 1 / NO

Master No. MA-211

Trykkingsdato 12.04.2023

	Landtransport ADR/RID	Skipstransport IMDG/GGVSee
14.1. UN-Nummer	Produktet underligger ikke transportforskrifter for landtransport.	Produktet underligger ikke transportforskrifter for sjøtransport.
14.2. Forskriftsmessig UN-forsendelsesbetegnelse	-	
14.3. Transport-fareklasser	-	-
14.4. Emballasjegruppe	-	-
Fareseddel		
14.5. Miljø-farer	-	-

**Informasjon for alle transportformer****14.6. Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren**

Sikre at personer som transporterer dette produktet vet hva som skal gjøres i tilfelle uhell eller søl.

**Andre informasjoner****14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

**SEKSJON 15: Rettslige forskrifter****15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse- og miljøvern/spesifikke rettsforskrifter for stoffet eller blandingen****Innholdsstoffer (Forordning (EU) Nr. 648/2004)****Andre informasjoner**

Produktet inneholder ikke stoffer ifølge: Kandidatliste for inkludering i vedlegg XIV av forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

**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 Dam. 1                      H318                      Beregningsmetode

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

H315                      Irriterer huden.  
H318                      Gir alvorlig øyeskade.

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

Eye Dam. 1                      Alvorlig øyenskade, kategori 1  
Skin Irrit. 2                      Hudirriterende, kategori 1A

**Forkortelser**



---

**\* ProCare Tex 10 MA**

Revisjonsdato: 12.04.2023

# 7020006220

Versjon: 1 / NO

Master No. MA-211

Trykkingsdato 12.04.2023

---

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

**Kompletterende informasjoner**

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.