

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 12.04.2023

7020006220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 12.04.2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

ProCare Tex 10 MA

Stof- / produktidentifikation

PR-Nr. 4342535

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det blandinger

Detergents

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

BENDSEN Tekstilplejesystemer A/S

Romancevej 39

DK-2730 Herlev

Telefonnr.

Tel.: (+45) 44 24 99 50

Faxnr.

Fax: (+45) 44 24 99 51

E-Mail

mbr@bendsen.com

Adresse/Leverandør

Miele & Cie. KG

Carl-Miele-Str. 29

33332 Gütersloh

Telefonnr.

+49 5241 89 0

Faxnr.

+49 5241 89 2090

Web:

www.miele-professional.com

Adresse/Producent

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Telefonnr.

+49 441 9317 0

Faxnr.

+49 441 9317 100

Oplysninger fås hos

Department product safety / +49 441 9317 108

/ telefon

E-Mail

sds-cleaning@buefa.de

1.4. Nødtelefon

Gifflinjen: +45 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-forordning nr. 1272/2008

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 12.04.2023

7020006220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 12.04.2023

Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008**Farepiktogrammer****Signalord**

Fare

Faresætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P280.6 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

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

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer. Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer. Dette produkt indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker. Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**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
Koncentration \geq 3 < 10 %
Eye Dam. 1 H318
Skin Irrit. 2 H315

Koncentrationsgrænser (EF-forordning 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
Registreringsnr. 01-2119488530-36-XXXX
Koncentration \geq 3 < 10 %
Eye Dam. 1 H318

Andre indholdsstoffer**Polyethyleneglycols (PEG)**

CAS-Nr. 25322-68-3 EINECS-nr. 500-038-2
Registreringsnr. 01-2119958801-32-XXXX

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 12.04.2023

7020006220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 12.04.2023

Koncentration \geq 1 $<$ 10 % [3]**Anmarkning**

[3] Stof med arbejdspladsgrænseværdier
Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af hudkontakt

Vaskes straks med vand og sæbe.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene skylles grundigt med meget vand eller øjenskyllmiddel. Kontakt straks læge.

Hvis det sluges

Skyl munden og drik rigeligt med vand. Kontakt straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information tilgængelig

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen information tilgængelig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Passende slukningsmidler**

Kulsyre, Slukningspulver, Vandsprøjte

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved omgivende brand er trykopygning og fare for sprængning mulig.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/ blevet spildt. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, adsorptionsmiddel). Det opsamlede materiale behandles iht. Punkt 13 - "Bortskaffelse".

6.4. Henvisning til andre punkter

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8)

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges.

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 12.04.2023

7020006220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 12.04.2023

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Der kan blive produktets rester i tomme beholdere, som skal derfor håndteres forsigtigt. Genbrug mulig først efter faglig korrekt rengøring. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges. Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med EF-forordning nr. 2016/425 og de deraf følgende CEN-standarder. Følgende information om personlige værnemidler (PPE) skal forstås som et forslag. Udvælgelsen af det nødvendige PPE skal overvejes af arbejdsgiveren afhængigt af de aktiviteter, der skal udføres, og de lokale forhold. Hvis det under risikovurderingen på stedet konstateres, at der ikke er nogen fare for medarbejderen, er der ikke behov for at bære PPE, eller omfanget af det PPE, der skal bruges, kan tilpasses i overensstemmelse hermed.

Åndedrætsværn - Obs.

Ikke nødvendig.

Håndværn

Kemikaliebestandige handsker

Egnet materiale nitril

Hanske tykthed \geq 0,6 mm

Gennemtrængningshastighed $>$ 480 min

ed

Brug egnede beskyttelseshandsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Bær beskyttelseshandsker. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes grundigt. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstandsdygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker.

Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand	flydende
Farve	Gullig
Lugt	Produktspecifik
Smeltepunkt	
Bemærkning	ikke bestemt
Kogepunkt	
Bemærkning	ikke bestemt
Antændelighed	
vurdering	ikke bestemt
Eksplodingsgrænse	
Bemærkning	ikke bestemt

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 12.04.2023

7020006220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 12.04.2023

Flammepunkt

Værdi > 100 °C

Antændelsestemperatur

Bemærkning ikke bestemt

Termisk spaltning

Bemærkning Ikke relevant

pH-værdi

Værdi ca. 9,5

ViskositetVærdi 14 s
temperatur 20 °C
metode DIN 53211 4 mm**Opløselighed i andre opløsningsmidler**

ikke bestemt

n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)

Bemærkning Ikke relevant

Damptryk

Bemærkning ikke bestemt

Massefylde

Værdi ca. 1,03 kg/l

Dampmassefylde

Bemærkning ikke bestemt

Partikelegenskaber

Bemærkning irrelevante (flydende)

9.2. Andre oplysninger**Lugtgrænse**

Bemærkning Ikke til rådighed

Vandopløselighed

Bemærkning Blandbar

Flow tidVærdi ca. 14 s
temperatur 20 °C
metode DIN 53211 4 mm**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Termisk spaltning

Bemærkning Ikke relevant

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 12.04.2023

7020006220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 12.04.2023

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet ved indtagelse**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved hudkontakt

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved indånding

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

alvorlig øjenskade/øjenirritationvurdering åtsende
Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.**sensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Mutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Carcinogenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet (STOT)**Engangspåvirkning**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagen eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer**hormonforstyrrende egenskaber overfor mennesker**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Fiske giftighed****D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referencestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Dyreart	Zebrafiskeyngel (Brachydanio rerio)		
LC50	1,8		mg/l
Ekspositionsvarighed	28	d	

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 12.04.2023

7020006220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 12.04.2023

Giftighed overfor dafnier**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referencestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Dyreart	Daphnia magna		
EC50	> 100		mg/l
Ekspostionsvarighed metode	48	h	
	OECD 202		

Toksicitet for alger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

Toksicitet for bakterier**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Referencestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Dyreart	Pseudomonas putida		
EC50	> 560		mg/l
Ekspostionsvarighed	6	h	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Tensidet eller tensiderne i denne blanding opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som er fastlagt i EF's direktiv nr. 648/2004 om detergenter.

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

Referencestof	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Værdi	> 99,4		%
Forsøgsvarighed vurdering	28	d	
	let biologisk nedbrydelig (i.h.t. OECD-kriterier)		

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)

Bemærkning Ikke relevant

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

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

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**hormonforstyrrende egenskaber overfor miljøet**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Restaffald**

Tilordningen til et affaldskodenummer iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

Forurenede emballage

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 12.04.2023

7020006220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 12.04.2023

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee
14.1. UN-nummer	Produktet er ikke farligt gods i landtransport.	Produktet er ikke farligt gods i søtransport.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	
14.3. Transportfareklasse(r)	-	-
14.4. Emballagegruppe	-	-
Etikette for faremærkning		
14.5. Miljøfarer	-	-

Oplysninger om alle transportformer**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

Yderligere oplysninger**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Indholdsstoffer (EF-forordning nr. 648/2004)****15 % eller mere, dog mindre end 30 %:**

nonioniske overfladeaktive stoffer

Under 5 %:

polycarboxylater

VOC

VOC (EC) 0 %

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen indholdsstoffer ifølge: Kandidatlisten til optagelse i bilag XIV til EF-direktiv nr. 1907/2006 (REACH)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

klassificering og fremgangsmåde, som bruges til afledning af blandingers klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 12.04.2023

7020006220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 12.04.2023

Eye Dam. 1 H318 beregningsmetode

H-sætning(er) i pkt. 2/3

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

CLP-kategorier fra afsnit 2/3

Eye Dam. 1 Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Skin Irrit. 2 Irritation, Kategori 2

Forkortelser

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

Supplerende oplysninger

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: ***
Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.



Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

* **ProCare Tex 10 MA**

Revideret dato: 12.04.2023

7020006220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 12.04.2023
