

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 20.05.2020

7020006220

version: 2 / DK

Master No. MA-212

Trykdato: 20.05.2020

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator****Handelsnavn**

ProCare Tex 10 MA

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**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 Reinigungssysteme 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 produktsicherheit-rs@buefa.de

1.4. Nødtelefon

Giftzentrale Goettingen: +49 551 19240
Giftcentralen: 82121212

PUNKT 2: Fareidentifikation *****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)**

Skin Irrit. 2 H315

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

Fare

Faresætninger ***

H315

Forårsager hudirritation.

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 20.05.2020

7020006220

version: 2 / DK

Master No. MA-212

Trykdato: 20.05.2020

Sikkerhedssætninger ***

P280.2	Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
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 *** kaliumhydroxid;Alkylpolyglucoside

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer *****3.2. Blandinger****Farlige komponenter *******Alkylpolyglucoside**

CAS-Nr.	68515-73-1
EINECS-nr.	500-220-1
Registreringsnr.	01-2119488530-36-XXXX
Koncentration	>= 1 < 10 %
Eye Dam. 1	H318

Alkylpolyglucoside

CAS-Nr.	110615-47-9
EINECS-nr.	600-975-8
Registreringsnr.	01-2119489418-23-XXXX
Koncentration	>= 1 < 10 %
Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315

kaliumhydroxid

CAS-Nr.	1310-58-3
EINECS-nr.	215-181-3
Registreringsnr.	01-2119487136-33-XXXX
Koncentration	>= 1 < 10 %
Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1A	H314

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

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

Sørg for frisk luft. Tilkald straks læge.

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

Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge og vis ham sikkerhedsdatabladet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information tilgængelig

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 20.05.2020

7020006220

version: 2 / DK

Master No. MA-212

Trykdato: 20.05.2020

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, Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene

Uegnet slukningsmiddel

Fuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser. Ved omgivende brand er trykopbygning og fare for sprængning mulig.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

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

Holde personer på afstand og blive på den side, der vender mod vinden. Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn. 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**

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Udsatte beholdere afkøles med vand.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares kun i originalemballagen. Sørg for lufbestandige gulve. Produktet skal opbevares i lukkede beholdere.

Må ikke opbevares sammen med: Syre, Aluminium

Emballagen skal holdes tæt lukket.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for eksponering****kaliumhydroxid**

Liste	GV
Værdi	2 mg/m ³

Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering; Graviditets gruppe: Status: 2012; Bemærkning: L

8.2. Eksponeringskontrol

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 20.05.2020

7020006220

version: 2 / DK

Master No. MA-212

Trykdato: 20.05.2020

Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges.

Åndedrætsværn - Obs.

Åndedrætsværn ved aerosol- eller tågedannelse. Korttidigt virkende filtermaske, filter B

Håndværn

Kemikaliebestandige handsker

Egnet materiale nitril

Hanske tykked \geq 0,7 mm

Gennemtrængningshastighed 480 min

Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse

Ludbestandigt beskyttelsestøj

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	flydende		
Farve	Lysegul, klar		
Lugt	Produktspecifik		
pH-værdi			
Værdi	8	til	9
Koncentration/H ₂ O	1	%	
Flammepunkt			
Værdi	> 100		°C
Massefylde			
Værdi	ca. 1,09		kg/l
temperatur	20	°C	
Vandopløselighed			
Bemærkning	Blandbar		
Viskositet			
Værdi	ca. 11		s
temperatur	20	°C	
metode	DIN 53211 4 mm		

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

Korroderer aluminium.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Stærk exoterm reaktion med syrer.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærk exoterm reaktion med syrer. Reagerer med metaller under dannelse af brint.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 20.05.2020

7020006220

version: 2 / DK

Master No. MA-212

Trykdato: 20.05.2020

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet ved indtagelse

ATE > 10.000 mg/kg
metode beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
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

vurdering Lokalirriterende
Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

alvorlig øjenskade/øjenirritation

vurdering åtsende
Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

sensibilisering

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

Sensibilisering (Komponenter)

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.

Carcinogenicitet

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.

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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Fiske giftighed

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

Giftighed overfor dafnier

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

Toksicitet for alger

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

Toksicitet for bakterier

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

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. Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

* ProCare Tex 10 MA

Revideret dato: 20.05.2020

7020006220

version: 2 / DK

Master No. MA-212

Trykdato: 20.05.2020

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

12.4. Mobilitet i jord

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

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Vurdering af persistensen og bioakkumuleringspotentialet

Produktet indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

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

Opførsel i spildevandsbehandlingsanlæg

Produktet er en lud. Inden spildevand udledes i rensningsanlæg, er en neutralisering som regel nødvendig.

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.

Forurenet emballage

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger ***

Transport ad landvejen ADR/RID ***

Produktet er ikke farligt gods i landtransport.

Transport med søgående skib IMDG/GGVSee ***

Produktet er ikke farligt gods i søtransport.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Indholdsstoffer (EF-forordning nr. 648/2004)

15 % eller mere, dog mindre end 30 %:

nonioniske overfladeaktive stoffer

VOC

VOC (EC) 0 %

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen særligt foruroligende stoffer (SVHC).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

H-sætning(er) i pkt. 3

- H302 Farlig ved indtagelse.
- H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Forkortelser

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

CLP-kategorier fra afsnit 3

Acute Tox. 4 Akut toksicitet, Kategori 4

*** ProCare Tex 10 MA**

Revideret dato: 20.05.2020

7020006220

version: 2 / DK

Master No. MA-212

Trykdato: 20.05.2020

Eye Dam. 1
Skin Corr. 1A
Skin Irrit. 2Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Hudætsning, Kategori 1A
Irritation, Kategori 2**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.