

* ProCare Tex 10

Revideret dato: 20.05.2020

7020005210

version: 1 / 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

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 Corr. 1A H314
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

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

P280.2 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.
Skyl [eller brus] huden med vand.
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at

* ProCare Tex 10

Revideret dato: 20.05.2020

7020005210

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykdato: 20.05.2020

P305+P351+P338 vejtrækningen lettes.
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;natriumhydroxid;Alkylpolyglucoside

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer.

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

CAS-Nr.	1310-58-3
EINECS-nr.	215-181-3
Registreringsnr.	01-2119487136-33-XXXX
Koncentration	>= 10 < 25 %
Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1A	H314

natriumhydroxid

CAS-Nr.	1310-73-2
EINECS-nr.	215-185-5
Registreringsnr.	01-2119457892-27-XXXX
Koncentration	>= 10 < 25 %
Skin Corr. 1A	H314

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

Citric acid, anhydrous

CAS-Nr.	77-92-9
EINECS-nr.	201-069-1
Registreringsnr.	01-2119457026-42-XXXX
Koncentration	>= 1 < 10 %
Eye Irrit. 2	H319

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Hvis det indåndes

* ProCare Tex 10

Revideret dato: 20.05.2020

7020005210

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykdato: 20.05.2020

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

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**

Hold 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

* ProCare Tex 10

Revideret dato: 20.05.2020

7020005210

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykdato: 20.05.2020

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

Liste GV

Værdi 2 mg/m³

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

natriumhydroxid

Liste GV

Værdi 2 mg/m³

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

8.2. Eksponeringskontrol**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

Tætssluttende beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse

Ludbestandigt beskyttelsestøj

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

Form	flydende			
Farve	farveløs til gullig			
Lugt	Produktspecifik			
pH-værdi				
Værdi	12,00	til	13,00	
Koncentration/H ₂ O	1	%		
Flammepunkt				
Værdi	>	100	°C	
Massefylde				
Værdi	ca.	1,25	kg/l	
temperatur		20	°C	
Vandopløselighed				
Bemærkning	Blandbar			
Viskositet				
Værdi	ca.	13	s	
temperatur		20	°C	
metode	DIN 53211 4 mm			

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

* ProCare Tex 10

Revideret dato: 20.05.2020

7020005210

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykdato: 20.05.2020

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.

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

ATE	5.000	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	åtsende
-----------	---------

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**

* ProCare Tex 10

Revideret dato: 20.05.2020

7020005210

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykdato: 20.05.2020

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

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.

Forurenede emballage

Fuldstændig tørt emballage kan afleveres til genbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Transport ad landvejen ADR/RID****14.1. UN-nummer**

UN nummer 3266

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S., (kaliumhydroxid, natriumhydroxid)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse 8

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe II

Tunnelkode E

Transport med søgående skib IMDG/GGVSee**14.1. UN-nummer**

UN nummer 3266

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide, Sodium hydroxide)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse 8

* ProCare Tex 10

Revideret dato: 20.05.2020

7020005210

version: 1 / DK

Master No. MA-212

Trykdato: 20.05.2020

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe	II
EmS	F-A, S-B

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**Indholdsstoffer (EF-forordning nr. 648/2004)****15 % eller mere, dog mindre end 30 %:**

nonioniske overfladeaktive stoffer

Andre bestanddele

optisk hvidt

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.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Forkortelser

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

CLP-kategorier fra afsnit 3

Acute Tox. 4	Akut toksicitet, Kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Skin Corr. 1A	Hudætsning, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	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.