

\* ProCare Tex 10

Reviderad datum: 20.05.2020

# 7020005210

Version: 1 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 20.05.2020

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn**

ProCare Tex 10

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Adress/Leverantör**

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

**Adress/Producent**

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

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Giftinformationscentralen: 112

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)**

Skin Corr. 1A H314  
Eye Dam. 1 H318

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008  
För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008****Faropiktogram****Signalord**

Fara

**Farorangeringar**

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

**Skyddsangivelser**

P280.2 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].  
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen

\* ProCare Tex 10

Reviderad datum: 20.05.2020

# 7020005210

Version: 1 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 20.05.2020

P305+P351+P338 underlättas.  
 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

**Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)**

innehåller kaliumhydroxid;natriumhydroxid;Alkylpolyglucoside

**2.3 Andra faror**

Produkten innehåller inga PBT/vPvB-ämnen.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Farliga 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				

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid inandning**

\* ProCare Tex 10

Reviderad datum: 20.05.2020

# 7020005210

Version: 1 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 20.05.2020

Sörj för frisk luft. Uppsök omedelbart läkare.

**Vid hudkontakt**

Tvätta genast med tvål och vatten.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten eller särskild tvättvätska. Kontakta genast läkare.

**Vid nedsväljning**

Framkalla ej kräkning. Uppsök omedelbart läkare och visa Säkerhetsdatablad.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen information tillgänglig

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Koldioxid, Släckpulver, Spridd vattenstråle, Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen

**Olämpligt släckningsmedel**

Skarp vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

I händelse av brand kan farliga gaser bildas. Vid omgivande brand finns risk för tryckuppbyggnad och sprängningsrisk.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat.

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Håll personer på avstånd och på vindsidan av branden. Använd lämpligt andningsskydd vid risk för kontakt med ångor/damm/ aerosoler. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt anvisningar i Avsnitt 13 "Avfallshantering".

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutsug vid arbetsplatsen.

Vid brand, kyl behållare med vatten.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras endast i originalförpackningen. Lutbeständiga golv erfordras. Förvaras produkten i slutna behållare.

Uppbevara inte tillsammans med: Syror, Aluminium

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

\* ProCare Tex 10

Reviderad datum: 20.05.2020

# 7020005210

Version: 1 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 20.05.2020

**7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen information tillgänglig

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering****kaliumhydroxid**

Lista	HG		
Värde	1	mg/m <sup>3</sup>	
Korttidsgränsvärden	2	mg/m <sup>3</sup>	
Gräns för korttidsexponering;	Hudresorption/ Sensibilisering; Gravitetet grupp: Datum: 2018;		
Anmärkning: Noter 3			

**natriumhydroxid**

Lista	HG		
Värde	1	mg/m <sup>3</sup>	
Korttidsgränsvärden	2	mg/m <sup>3</sup>	
Gräns för korttidsexponering;	Hudresorption/ Sensibilisering; Gravitetet grupp: Datum: 2018;		
Anmärkning: Noter 3			

**8.2 Begränsning av exponeringen****Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

**Andningsskydd - Anmärkning**

Andningsskydd om aerosol eller dimma bildas. Korttidsmask, filter B

**Skyddshandskar**

Kemikaliebeständiga handskar			
Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek	>=	0,7	mm
Genombrottstid		480	min

**Ögonskydd**

Tätslutande skyddsglasögon

**Kroppsskydd**

lutbeständiga skyddskläder

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form</b>	flytande		
<b>Färg</b>	färglös till gulaktig		
<b>Lukt</b>	produktspecifik		
<b>pH-värde</b>			
Värde	12,00	till	13,00
Koncentration/H <sub>2</sub> O	1	%	
<b>Flampunkt</b>			
Värde	>	100	°C
<b>Densitet</b>			
Värde	ca.	1,25	kg/l
temperatur		20	°C
<b>Vattenlöslighet</b>			
Anmärkning	blandbar		
<b>Viskositet</b>			
Värde	ca.	13	s

\* ProCare Tex 10

Reviderad datum: 20.05.2020

# 7020005210

Version: 1 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 20.05.2020

temperatur	20	°C
metod	DIN 53211 4 mm	

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1 Reaktivitet**

Korroderad aluminium.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Reagerar starkt exotermt med syror.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

### **10.5 Oförenliga material**

Reagerar starkt exotermt med syror. Reagerar med metaller under vätgasutveckling.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

#### **Akut oral toxicitet**

ATE	5.000	mg/kg
-----	-------	-------

metod Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Akut dermal toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Akut toxicitet vid inandning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Frätande/irriterande på huden**

värde	frätande
-------	----------

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

värde	frätande
-------	----------

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

#### **sensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Sensibilisering (Komponenter)**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Mutagenicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet (STOT)**

#### **Enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Fara vid aspiration**

\* ProCare Tex 10

Reviderad datum: 20.05.2020

# 7020005210

Version: 1 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 20.05.2020

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

#### **Fisktoxicitet**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

#### **Daphniatoxicitet**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

#### **Toxicitet för alger**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

#### **Toxicitet för bakterier**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Tensiden som ingår i denna beredning uppfyller (Tensiderna som ingår i denna beredning uppfyller) kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt definitionen i förordningen (EG) nr. 648/2004 för detergentier. Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### **12.4 Rörlighet i jord**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

#### **Utvärdering av beständighet och bioackumulationspotential**

Produkten innehåller inga PBT/vPvB-ämnen.

### **12.6 Andra skadliga effekter**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

#### **Uppförande i behandlingsanläggning för avfallsvatten**

Produkten är basisk. Före tillförsel av avloppsvatten till reningsverk erfordras som regel neutralisation.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

#### **Restavfall**

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### **Förorenad förpackning**

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

### **Vägtransport ADR/RID**

#### **14.1 UN-nummer**

UN nummer 3266

#### **14.2 Officiell transportbenämning**

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

#### **14.3 Faroklass för transport**

Klass 8

#### **14.4 Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp II

Tunnelbegränsningskod E

### **Sjötransport IMDG/GGVSee**

#### **14.1 UN-nummer**

\* ProCare Tex 10

Reviderad datum: 20.05.2020

# 7020005210

Version: 1 / SE

Master No. MA-212

Utskriftsdatum: 20.05.2020

UN nummer 3266

**14.2 Officiell transportbenämning**

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

**14.3 Faroklass för transport**

Klass 8

**14.4 Förpackningsgrupp**Förpackningsgrupp II  
EmS F-A, S-B**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)****15 % och mer, dock mindre än 30 %:**

nonjoniska tensider

**Ytterligare beståndsdelar**

optiska vitmedel

**VOC**

VOC (EC) 0 %

**Andra upplysningar**

Produkten innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

**AVSNITT 16: Annan information****H-sättning(ar) i kapitel 3**H302 Skadligt vid förtäring.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.**Förkortningar**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative**CLP-kategorier från avsnitt 3**Acute Tox. 4 Akut toxicitet, Kategori 4  
Eye Dam. 1 Allvarlig ögonskada, Kategori 1  
Eye Irrit. 2 Allvarlig ögonirritation, Kategori 2  
Skin Corr. 1A Frätande på huden, Kategori 1A  
Skin Irrit. 2 Irriterande på huden, Kategori 2**Kompletterande information**Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
\*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.