

\* ProCare Tex 30 C

Revideret dato: 26.06.2023

# 8769998220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 27.06.2023

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

### **1.1. Produktidentifikator**

#### **Handelsnavn**

ProCare Tex 30 C

#### **Stof- / produktidentifikation**

PR-Nr. 4498062

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

#### **Anvendelse af stoffet/det blandinger**

Neutralizer

### **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 &amp; 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 &amp; 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 Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

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**

\* ProCare Tex 30 C

Revideret dato: 26.06.2023

# 8769998220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 27.06.2023

**Farepiktogrammer****Signalord**

Advarsel

**Faresætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Sikkerhedssætninger**

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P280.9 Bær øjenbeskyttelse.  
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P312 Kontakt GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag.  
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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

Indeholder Citric acid

**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****Citric acid**

CAS-Nr.	5949-29-1
EINECS-nr.	201-069-1
Registreringsnr.	01-2119457026-42-XXXX
Koncentration	>= 25 < 50 %
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335

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**

\* ProCare Tex 30 C

Revideret dato: 26.06.2023

# 8769998220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 27.06.2023

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 trykopbygning 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.

**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****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for eksponering**

Liste

Vi er ikke bekendt med nogen national grænseværdi.

**8.2. Eksponeringskontrol**

\* ProCare Tex 30 C

Revideret dato: 26.06.2023

# 8769998220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 27.06.2023

**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 tykkelse	>=	0,6	mm
Gennemtrængningshastighed	>	480	min

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**

<b>Aggregattilstand</b>	flydende		
<b>Farve</b>	farveløs til gullig		
<b>Lugt</b>	lugtfri		
<b>Smeltepunkt</b>			
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Kogepunkt</b>			
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Antændelighed</b>			
vurdering	ikke bestemt		
<b>Eksplisionsgrænse</b>			
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Flammepunkt</b>			
Værdi	>	100	°C
<b>Antændelsestemperatur</b>			
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Termisk spaltning</b>			
Bemærkning	Ikke relevant		
<b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>			
	ikke bestemt		
<b>n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)</b>			

\* ProCare Tex 30 C

Revideret dato: 26.06.2023

# 8769998220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 27.06.2023

Bemærkning

Ikke relevant

**Damptryk**

Bemærkning

ikke bestemt

**Massefylde**

Værdi

ca. 1,22

kg/l

**Dampmassefylde**

Bemærkning

ikke bestemt

**Partikelegenskaber**

Bemærkning

irrelevant (flydende)

**9.2. Andre oplysninger****Lugtgrænse**

Bemærkning

Ikke til rådighed

**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

**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/øjenirritation**

vurdering Lokalirriterende

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

**sensibilisering**

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

\* ProCare Tex 30 C

Revideret dato: 26.06.2023

# 8769998220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 27.06.2023

**Mutagenitet**

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.

**Carcinogenitet**

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

**Specifik målorgantoksicitet (STOT)****Engangspåvirkning**

Kriterierne for klassificering er opfyldt.  
vurdering Kan forårsage irritation af luftvejene.

**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**

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.

**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**

\* ProCare Tex 30 C

Revideret dato: 26.06.2023

# 8769998220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 27.06.2023

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.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

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

### **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)**

#### **VOC**

VOC (EC) 0 %

#### **Yderligere oplysninger**

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

\* ProCare Tex 30 C

Revideret dato: 26.06.2023

# 8769998220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 27.06.2023

## 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):**

Eye Irrit. 2	H319	beregningsmetode
STOT SE 3	H335	beregningsmetode

### H-sætning(er) i pkt. 2/3

H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.

### CLP-kategorier fra afsnit 2/3

Eye Irrit. 2	øjnenirritation, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3

### 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



---

\* ProCare Tex 30 C

Revideret dato: 26.06.2023

# 8769998220

version: 1 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 27.06.2023

---

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.