

* ProCare Tex 10 W

Revideret dato: 20.05.2022

8670071221

version: 8 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 16.12.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

ProCare Tex 10 W

Stof- / produktidentifikation

PR-Nr. 4458300

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

Anvendelse af stoffet/det blandinger

Cleaning material/ Detergent

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 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

produksicherheit-rs@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)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

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 10 W

Revideret dato: 20.05.2022

8670071221

version: 8 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 16.12.2022

Farepiktogrammer**Signalord**

Advarsel

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

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.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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****Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester**

CAS-Nr. 12645-31-7
EINECS-nr. 235-741-0
Registreringsnr. 01-2119896587-13-XXXX
Koncentration \geq 1 < 3 %
Skin Corr. 1B H314

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

CAS-Nr. 112-34-5
EINECS-nr. 203-961-6
Registreringsnr. 01-2119475104-44-XXXX
Koncentration \geq 1 < 10 %
Eye Irrit. 2 H319

alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16))

CAS-Nr. 68424-85-1
EINECS-nr. 270-325-2
Koncentration \geq 0,1 < 1 %
Acute Tox. 4 H302
Skin Corr. 1B H314
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 H400 M = 10
ATE oral 397,5

* ProCare Tex 10 W

Revideret dato: 20.05.2022

8670071221

version: 8 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 16.12.2022

ATE

dermal

3412

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.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Der kan blive produktets rester i tomme beholdere, som skal derfor håndteres forsigtigt. Genbrug mulig

* ProCare Tex 10 W

Revideret dato: 20.05.2022

8670071221

version: 8 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 16.12.2022

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

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

| | | | | |
|--|------|-------------------|----|--------|
| Liste | GV | | | |
| Værdi | 67,5 | mg/m ³ | 10 | ppm(V) |
| Topbegrænsning; Hudresorption / sensibilisering: Graviditets gruppe: Status: Bemærkning: E | | | | |

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

| | | | | |
|------------------------------|-------|-------------------|----|--------|
| Liste | IOELV | | | |
| Type | IOELV | | | |
| Værdi | 67,5 | mg/m ³ | 10 | ppm(V) |
| Kort tids eksponeringsgrænse | 101,2 | mg/m ³ | 15 | ppm(V) |

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 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

| | |
|------------------|-----------------|
| Aggregattilstand | flydende |
| Farve | gul |
| Lugt | Produktspecifik |

* ProCare Tex 10 W

Revideret dato: 20.05.2022

8670071221

version: 8 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 16.12.2022

Smeltepunkt

Bemærkning ikke bestemt

Kogepunkt

Bemærkning ikke bestemt

Antændelighed

vurdering ikke bestemt

Eksplodingsgrænse

Bemærkning ikke bestemt

Flammepunkt

Værdi > 100 °C

Antændelsestemperatur

Bemærkning ikke bestemt

Termisk spaltning

Bemærkning Ikke relevant

pH-værdi

Værdi ca. 5

ViskositetVærdi ca. 20 s
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**Vandopløselighed**

Bemærkning Blandbar

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.

* ProCare Tex 10 W

Revideret dato: 20.05.2022

8670071221

version: 8 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 16.12.2022

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

vurdering Lokalirriterende

Kriterierne for klassificeringen er opfyldt.

alvorlig øjensskade/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.

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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Fiske giftighed**

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

Giftighed overfor dafnier**alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16))**

| | | | |
|----------------------|---------------|---|------|
| Dyreart | Daphnia magna | | |
| EC50 | 0,016 | | mg/l |
| Ekspositionsvarighed | 48 | h | |

* ProCare Tex 10 W

Revideret dato: 20.05.2022

8670071221

version: 8 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 16.12.2022

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

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.

Forurenet emballage

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

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. |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**Indholdsstoffer (EF-forordning nr. 648/2004)****5 % eller mere, dog mindre end 15 %:**

nonioniske overfladeaktive stoffer

Under 5 %:

polycarboxylater

* ProCare Tex 10 W

Revideret dato: 20.05.2022

8670071221

version: 8 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 16.12.2022

Andre bestanddele

parfume, Alpha Methyl Ionone, Citronellol, coumarin, Hexyl Cinnamal

De nationale bestemmelser i Schweiz

BAG T nr. 868513

VOC

VOC (EC) 1,99 %

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

| | | |
|---------------|------|------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | beregningsmetode |
| Eye Irrit. 2 | H319 | beregningsmetode |

H-sætning(er) i pkt. 2/3

| | |
|------|--|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

CLP-kategorier fra afsnit 2/3

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | Akut toksicitet, Kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vandmiljøet, akut, Kategori 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | øjenirritation, Kategori 2 |
| Skin Corr. 1B | Hudætsning, Kategori 1B |
| 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)

*** ProCare Tex 10 W**

Revideret dato: 20.05.2022

8670071221

version: 8 / DK

Master No. MA-211

Trykkesdato: 16.12.2022

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.