

* ProCare Tex 70 S

Revideret dato: 30.08.2022

8770012221

version: 6 / DK

Master No. MA-921

Trykkesdato: 16.12.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

ProCare Tex 70 S Miele

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

Anvendelse af stoffet/det blandinger

Textile softener

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

produktsicherheit-rs@buefa.de

1.4. Nødtelefon

Gifflinjen: +45 8212 1212

PUNKT 2: Fareidentifikation ***

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge EF-forordning nr. 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

Sikkerhedssætninger

Ikke mærkningspligtig, dog skal de for omgang med kemikalier normale forsigtighedsregler iagttages.

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

Sensibiliseringskomponenter ***

* ProCare Tex 70 S

Revideret dato: 30.08.2022

8770012221

version: 6 / DK

Master No. MA-921

Trykkesdato: 16.12.2022

EUH208 Indeholder 4-tert-butylcyclohexylacetat
Kan udløse allergisk reaktion.

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 ***

Triethanolaminesterquat

CAS-Nr.	1335202-95-3				
EINECS-nr.	931-216-1				
Registreringsnr.	01-2119472309-33-XXXX				
Koncentration	>=	1	<	10	%
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Irrit. 2	H319				

Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-[3-[(3-coco amidopropyl)dimethylammonio]-2-hydroxypropoxy]propyl group-terminated, acetates (salts)

CAS-Nr.	134737-05-6				
Koncentration	>=	0,1	<	1	%
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 2	H411				

4-tert-butylcyclohexylacetat

CAS-Nr.	32210-23-4				
EINECS-nr.	250-954-9				
Registreringsnr.	01-2119976286-24-XXXX				
Koncentration	>=	0,1	<	1	%
Skin Sens. 1B	H317				

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

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

* ProCare Tex 70 S

Revideret dato: 30.08.2022

8770012221

version: 6 / DK

Master No. MA-921

Trykkesdato: 16.12.2022

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.

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

Lagtag 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

Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud.

Emballagen skal holdes tæt lukket.

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

Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

Før arbejdets begyndelse bør der anvendes vandfaste hudbeskyttelsespræparater. 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.

* ProCare Tex 70 S

Revideret dato: 30.08.2022

8770012221

version: 6 / DK

Master No. MA-921

Trykkesdato: 16.12.2022

Åndedrætsværn - Obs.

Ikke nødvendig.

Håndværn

Beskyttelseshandsker

Egnet materiale nitril

Hanske tykthed > 0,35 mm

Gennemtrængningshastighed > 240 min

ed

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

Ikke nødvendig.

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	Blå		
Lugt	Produktspecifik		
Smeltepunkt	Bemærkning ikke bestemt		
Kogepunkt	Bemærkning ikke bestemt		
Antændelighed	vurdering ikke bestemt		
Ekspløsiionsgrænse	Bemærkning ikke bestemt		
Flammepunkt	Værdi > 100 °C		
Antændelsestemperatur	Bemærkning ikke bestemt		
Termisk spaltning	Bemærkning ikke bestemt		
pH-værdi	Værdi ca. 4,5		
Viskositet	Værdi ca. 12 s temperatur 20 °C metode DIN 53211 4 mm		
Opløselighed i andre opløsningsmidler	ikke bestemt		
n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)	Bemærkning Ikke relevant		

* ProCare Tex 70 S

Revideret dato: 30.08.2022

8770012221

version: 6 / DK

Master No. MA-921

Trykkesdato: 16.12.2022

Damptryk

Bemærkning ikke bestemt

MassefyldeVærdi ca. 0,990 kg/l
temperatur 20 °C**Dampmassefylde**

Bemærkning ikke bestemt

Partikelegenskaber

Bemærkning irrelevant (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.

Termisk spaltning

Bemærkning ikke bestemt

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 indtagelse (Komponenter)**4-tert-butylcyclohexylacetat**Referencestof 4-tert-butylcyclohexylacetat
Dyreart rotte
LD50 3370 mg/kg**Akut toksicitet ved hudkontakt**

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

Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Akut toksicitet ved indånding

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

* ProCare Tex 70 S

Revideret dato: 30.08.2022

8770012221

version: 6 / DK

Master No. MA-921

Trykkesdato: 16.12.2022

Akut toksicitet ved indånding (Komponenter)

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Hudætsning/-irritation

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

alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

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.

11.2 Oplysninger om andre farer

Ved korrekt anvendelse er der ikke konstateret nogen sundhedsskader.

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

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

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

* ProCare Tex 70 S

Revideret dato: 30.08.2022

8770012221

version: 6 / DK

Master No. MA-921

Trykkesdato: 16.12.2022

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)****Under 5 %: *****

kationiske overfladeaktive stoffer

Andre bestanddele ***

parfume, Benzylalkohol, Alpha Methyl Ionone, Hexyl Cinnamal, linalool

VOC ***

VOC (EC) 0,55 %

Yderligere oplysninger ***

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger**H-sætning(er) i pkt. 2/3**

H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

* ProCare Tex 70 S

Revideret dato: 30.08.2022

8770012221

version: 6 / DK

Master No. MA-921

Trykkesdato: 16.12.2022

CLP-kategorier fra afsnit 2/3

Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 2
Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Irritation, Kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, Kategori 1B

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
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
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.