

* ProCare Tex 70 S

Revisjonsdato: 30.08.2022

8770012202

Versjon: 6 / NO

Master No. MA-921

Trykkingsdato 16.12.2022

SEKSJON 1: Betegnelse på stoffet, hhv. på blandingen og på foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

ProCare Tex 70 S Miele

1.2. Relevante identifiserte anvendelser på stoffet eller på blandingen og anvendelser det frarådes fra

Bruk

Textile softener

1.3. Enkeltheter om leverandøren som har utarbeidet sikkerhetsdatabladet og som stiller dette til rådighet

Adresse/Leverandør

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

Adresse/produsent

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

1.4. Nødtelefon-nummer

Giftinformasjonen: +47 22591300

SEKSJON 2: Mulige farer ***

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Produktet er klassifisert som ikke farlig ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Kjennetegnningselementer

Kjennetegning i.h.t. Forordning (EU) Nr. 1272/2008**Sikkerhetshenvisninger**

Ikke merkepliktig, men vanlige forsiktighetregler ved håndtering av kjemikalier må følges.

Farebestemmende komponent(er) som skal angis på etikett (Forordning (EF) 1272/2008)**Sensibiliseringskomponenter *****

EUH208 Inneholder 4-tert-butylcyclohexyl acetate
Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

2.3. Øvrige farer

Produktet inneholder ikke PBT-stoffer. Produktet inneholder ingen vPvB-stoffer. Dette produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på mennesker. Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på ikke-

* ProCare Tex 70 S

Revisjonsdato: 30.08.2022

8770012202

Versjon: 6 / NO

Master No. MA-921

Trykkingsdato 16.12.2022

målorganismer.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler *****3.2. Blandinger****Farlige komponenter *******Triethanolaminesterquat**

CAS-Nr.	1335202-95-3				
EINECS-nr.	931-216-1				
Registreringsnr.	01-2119472309-33-XXXX				
Konsentrasjon	>=	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				
Konsentrasjon	>=	0,1	<	1	%
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 2	H411				

4-tert-butylcyclohexyl acetate

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

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

SEKSJON 4: Førstehjelps-tiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelps-tiltakene****Dersom produktet inhaleres**

Sørg for frisk luft.

I tilfelle hudkontakt

Vask straks med vann og såpe.

I tilfelle øyenkontakt

Ved kontakt med øyne, skylk straks grundig med mye vann eller øyeskyllemiddel. Innhent straks råd fra lege.

Dersom produktet svelges

Skylk munnen og drikk rikelig med vann. Innhent straks råd fra lege.

4.2. Viktigste akutte og forsinket opptredende symptomer og virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

4.3. Henvisninger til omgående legehjelp eller spesialbehandling

Ingen informasjon tilgjengelig

SEKSJON 5: Tiltak for brannbekjempelse**5.1. Slukningsmidler**

* ProCare Tex 70 S

Revisjonsdato: 30.08.2022

8770012202

Versjon: 6 / NO

Master No. MA-921

Trykkingsdato 16.12.2022

Passende brannslukningsmiddel

Kulldioksid, Brannslukkingspulver, Vannsprøytestråle

5.2. Spesielle farer som utgår fra stoff eller blanding

Ved omgivelsesbrann er trykkoppbygging og bruddfare mulig.

5.3. Henvisninger for brannbekjempelse

Kjøøl risikoutsatte beholdere med vannsprutestråle.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet frigjøring**6.1. Personrelaterte forsiktighetstiltak, beskyttelsesutrustning og metoder som skal anvendes i nødstilfeller**

Spesiell sklifare ved tilsøling/lekking av produktet.

6.2. Miljøverns-tiltak

Må ikke slippes ut i kloakksystem eller vassdrag.

6.3. Metoder og materiale for tilbakeholdelse og rengjøring

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, universalbindemiddel). Det oppsamlede materiale behandles i henhold til Seksjon 13 "Avfallsbehandling".

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Følg beskyttelsesforskriftene (se Seksjonen 7 og 8).

SEKSJON 7. Håndtering og lagring**7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering**

Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler.

7.2. Betingelser for sikker lagring unner hensyntagen til inkompatibilitet

Lukk åpnede beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut. Emballasjen skal holdes tett lukket.

7.3. Spesifikke ende-anvendelser

Ingen informasjon tilgjengelig

SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av eksponering/personlig beskyttelsesutstyr**8.1. Parametre som skal overvåkes****Bestanddelene med arbeidsplassrelaterte, for overvåking**

Liste

Vi har ikke kjennskap til noen nasjonale utsettelsesbegrensninger.

8.2. Begrensning og overvåking av eksponering**Maskintekniske mål / Hygieniske forhåndsregler**

Bruk vannfaste, hudbeskyttende preparater før arbeidsbegynnelse. Følgende informasjon om personlig verneutstyr (PPE) er å forstå som et forslag. Valget av nødvendig PPE må vurderes av arbeidsgiver avhengig av aktivitetene som skal utføres og de lokale forhold. Hvis det under risikovurderingen på stedet fastslås at det ikke er noen fare for arbeidstakeren, er det ikke nødvendig å bruke PPE eller omfanget av PPE som skal brukes kan justeres tilsvarende.

Åndedrettsvern - Merknad

Ikke nødvendig.

Håndvern

Vernehansker

* ProCare Tex 70 S

Revisjonsdato: 30.08.2022

8770012202

Versjon: 6 / NO

Master No. MA-921

Trykkingsdato 16.12.2022

Egnet material	nitril
hanskeykkelse	> 0,35 mm
Gjennombruddstid	> 240 min

Bruk egnede vernehansker. Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Kontroller tetthet/ugjennomtren gelighet før bruk. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten.

Øyevern

Ikke nødvendig.

Kroppsvern

Arbeidsklær som er vanlige å bruke ved omgang med kjemiske stoffer.

SEKSJON 9: Fysikalske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om de grunnleggende fysikalske og kjemiske egenskaper**

Aggregat-tilstand	flytende
Farge	blå
Lukt	produktspesifikt
Smeltepunkt	
Bemerkning	ikke bestemt
Kokepunkt	
Bemerkning	ikke bestemt
Brennbarhet	
Vurdering	ikke bestemt
Ekspljosjonsgrense	
Bemerkning	ikke bestemt
Flammepunkt	
Verdi	> 100 °C
Antennelsestemperatur	
Bemerkning	ikke bestemt
Termisk nedbrytning	
Bemerkning	ikke bestemt
pH-verdi	
Verdi	ca. 4,5
Viskositet	
Verdi	ca. 12 s
temperatur	20 °C
metode	DIN 53211 4 mm
Løselighet i andre løsningsmidler	ikke bestemt
n-oktanol-/vann-fordelingskoeffisient (log Pow)	
Bemerkning	Ikke relevant
Damptrykk	
Bemerkning	ikke bestemt
Tetthet	
Verdi	ca. 0,990 kg/l
temperatur	20 °C
Damptetthet	

* ProCare Tex 70 S

Revisjonsdato: 30.08.2022

8770012202

Versjon: 6 / NO

Master No. MA-921

Trykkingsdato 16.12.2022

Bemerkning ikke bestemt

Partikkelegenskaper

Bemerkning irrelevant (flytende)

9.2. Andre opplysninger**Vannoppløselighet**

Bemerkning blandbar

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

Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

10.4. Betingelser som må unngås

Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.

Termisk nedbrytning

Bemerkning ikke bestemt

10.5. Inkompatible materialer

Inga kända.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter kjent.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt oral toksisitet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Akutt oral toksisitet (Komponenter)**4-tert-butylcyclohexyl acetate**

Henvisningsstoff 4-tert-butylcyclohexyl acetate

Spesies rotte

LD50 3370 mg/kg

Akutt dermal toksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Akutt dermal toksisitet (Komponenter)

Det foreligger ingen toksikologiske data.

Akutt inhalative toksisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Akutt inhalative toksisitet (Komponenter)

Det foreligger ingen toksikologiske data.

Hudetsing / Hudirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

* ProCare Tex 70 S

Revisjonsdato: 30.08.2022

8770012202

Versjon: 6 / NO

Master No. MA-921

Trykkingsdato 16.12.2022

Ømfintlighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ømfintlighet (Komponenter)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Mutagenisitet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Reproduserbar giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallenhet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifisk målorgan-toksisitet (STOT)**Enkel/engangsutsettelse**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Ved fagmessig bruk er ingen helseskadelig virkning kjent.

SEKSJON 12: Miljø-relaterte opplysninger**12.1. Toksisitet****Fiskegiftighet**

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

Giftighet for dafnia

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

Giftighet for alger

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

Giftighet for bakterie

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

12.3. Bioakkumulasjonspotensiale

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

n-oktanol-/vann-fordelingskoeffisient (log Pow)

Bemerkning Ikke relevant

12.4. Mobilitet i bakken

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse**Resultater av PBT- og vPvB-bedømmelse**

Produktet inneholder ikke PBT-stoffer. Produktet inneholder ingen vPvB-stoffer.

12.6 Endokrinskadelige egenskaper**Endokrinskadelige egenskaper overfor miljøet**

Produktet inneholder ikke noe stoff som oppviser endokrine egenskaper med hensyn på ikke-

* ProCare Tex 70 S

Revisjonsdato: 30.08.2022

8770012202

Versjon: 6 / NO

Master No. MA-921

Trykkingsdato 16.12.2022

målorganismer.

12.7. Andre skadelige virkninger

For dette underavsnittet foreligger det ingen økotoksikologiske data for selve produktet.

SEKSJON 13: Henvisninger om avfallsbehandling**13.1. Metoder for avfallsbehandling****Avfall fra rester**

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog (EAK) må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

Forurenset emballasje

Fullstendig tomme beholdere kan sendes i retur for gjenbruk.

SEKSJON 14: Opplysninger om transport

	Landtransport ADR/RID	Skipstransport IMDG/GGVSee
14.1. UN-Nummer	Produktet underligger ikke transportforskrifter for landtransport.	Produktet underligger ikke transportforskrifter for sjøtransport.

SEKSJON 15: Rettslige forskrifter *****Innholdsstoffer (Forordning (EU) Nr. 648/2004)****Andre informasjoner *****

Produktet inneholder ikke stoffer ifølge: Kandidatliste for inkludering i vedlegg XIV av forordning (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

For dette preparatet ble det ikke gjennomført noen sikkerhetsvurdering.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**H-setninger i avsnitt 2/3**

H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

CLP-kategorier i avsnitt 2/3

Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljø, akutt, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljø, kronisk, kategori 2
Eye Irrit. 2	Øyeirriterende, kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudirriterende, kategori 1A
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

*** ProCare Tex 70 S**

Revisjonsdato: 30.08.2022

8770012202

Versjon: 6 / NO

Master No. MA-921

Trykkingsdato 16.12.2022

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

Kompletterende informasjoner

Relevante endringer i forhold til den forrige versjonen av dette sikkerhetsdataarket er merket med: ***

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdataarket beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.