

* ProCare Tex 11

Revideret dato: 20.09.2022

8770028609

version: 4 / DK

Master No. MA-200

Trykkesdato: 16.12.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

ProCare Tex 11 Miele

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

Anvendelse af stoffet/det blandinger

Vaskemiddel

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

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**Farepiktogrammer****Signalord**

Advarsel

* ProCare Tex 11

Revideret dato: 20.09.2022

8770028609

version: 4 / DK

Master No. MA-200

Trykkesdato: 16.12.2022

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P280.9 Bær øjenbeskyttelse.

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.

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

Indeholder Sodium dodecylbenzenesulfonate; Alcohol C12-C14, ethoxylated (>2-5 EO); sodium carbonate peroxyhydrate

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
Natriumcarbonat

CAS-Nr.	497-19-8				
EINECS-nr.	207-838-8				
Registreringsnr.	01-2119485498-19-XXXX				
Koncentration	>= 25	<	50		%
Eye Irrit. 2	H319				

sodium carbonate peroxyhydrate

CAS-Nr.	15630-89-4				
EINECS-nr.	239-707-6				
Registreringsnr.	01-2119457268-30-XXXX				
Koncentration	>= 1	<	10		%
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				
Ox. Sol. 3	H272				

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

	Eye Dam. 1	H318	>= 25 %
	Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25 %
ATE	oral	1034	

Sodium dodecylbenzenesulfonate

CAS-Nr.	25155-30-0				
EINECS-nr.	246-680-4				
Registreringsnr.	01-2120088038-51-XXXX				
Koncentration	>= 1	<	10		%
Acute Tox. 4	H302				
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				

Alcohol C12-C14, ethoxylated (>2-5 EO)

CAS-Nr.	68439-50-9
EINECS-nr.	500-213-3
Registreringsnr.	01-2119487984-16-XXXX

* ProCare Tex 11

Revideret dato: 20.09.2022

8770028609

version: 4 / DK

Master No. MA-200

Trykkesdato: 16.12.2022

Koncentration	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 3	H412				

Sodium palmitat

CAS-Nr.	408-35-5				
EINECS-nr.	206-988-1				
Koncentration	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Tilkald straks læge.

I tilfælde af hudkontakt

Vaskes straks med vand og sæbe.

I tilfælde af øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene skylles grundigt med meget vand eller øjenskyllemiddel. 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

Slukningspulver, Vandsprøjte, Skum

Uegnet slukningsmiddel

Fuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendte

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Rester efter brand skal bortskaffes som affald i henhold til gældende lov.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå støvdannelse. Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

* ProCare Tex 11

Revideret dato: 20.09.2022

8770028609

version: 4 / DK

Master No. MA-200

Trykkesdato: 16.12.2022

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

Undgå støvdannelse. Sørg for udsugning ved støvdannelse.

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.

Beholderen skal opbevares tørt, tæt tillukket og køligt.

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

De almindelige forsigtighedsregler ved omgang med kemikalier skal følges. 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.

Brug åndedrætsværn ved støvudvikling. Korttidigt virkende filtermaske, filter P3

Håndværn

Kemikaliebestandige handsker

Egnet materiale nitril

Hanske tykkelse > 0,35 mm

Gennemtrængningshastighed > 480 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

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse

Uigennemtrængeligt beskyttelsestøj

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

* ProCare Tex 11

Revideret dato: 20.09.2022

8770028609

version: 4 / DK

Master No. MA-200

Trykkesdato: 16.12.2022

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand	Pulver
Farve	Hvid
Lugt	Produktspecifik
Smeltepunkt	
Bemærkning	ikke bestemt
Eksplisionsgrænse	
Bemærkning	irrelevant (fast)
Flammepunkt	
Bemærkning	Ikke anvendelig
Antændelsestemperatur	
Bemærkning	irrelevant (fast)
Termisk spaltning	
Bemærkning	Ikke relevant
pH-værdi	
Værdi	10 til 11
Opløselighed i andre opløsningsmidler	
	ikke bestemt
n-oktanol-/vandfordelingskoefficient (log pow)	
Bemærkning	ikke bestemt
Damptryk	
Bemærkning	ikke bestemt
Dampmassefylde	
Bemærkning	irrelevant (fast)
Partikelegenskaber	
Bemærkning	ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

Vandopløselighed	
Bemærkning	opløselig
Massefylde	
Massefylde	ca. 0,62 g/cm ³

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

Beskyt mod fugtighed.

Termisk spaltning

Bemærkning Ikke relevant

10.5. Materialer, der skal undgås

* ProCare Tex 11

Revideret dato: 20.09.2022

8770028609

version: 4 / DK

Master No. MA-200

Trykkesdato: 16.12.2022

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet ved indtagelse

ATE 5.838 mg/kg
metode beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)

sodium carbonate peroxyhydrate

Dyreart rotte
LD50 1034 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.

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

vurdering åtsende
Kriterierne for klassificeringen er 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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

* ProCare Tex 11

Revideret dato: 20.09.2022

8770028609

version: 4 / DK

Master No. MA-200

Trykkesdato: 16.12.2022

12.1. Toksicitet

Fiske giftighed

sodium carbonate peroxyhydrate

Dyreart	Elritsen (<i>Pimephales promelas</i>)		
LC50	70,7		mg/l
Ekspostionsvarighed	96	h	

Giftighed overfor dafnier

sodium carbonate peroxyhydrate

Dyreart	Daphnia magna		
	4,9		mg/l
Ekspostionsvarighed	48	h	

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 bestemt

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

* ProCare Tex 11

Revideret dato: 20.09.2022

8770028609

version: 4 / DK

Master No. MA-200

Trykkesdato: 16.12.2022

	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 %: ***

iltbaserede blegemidler, zeolit, anioniske overfladeaktive stoffer

Under 5 %: ***

nonioniske overfladeaktive stoffer, Sæbe, polycarboxylater

Andre bestanddele

enzymmer, parfume, optisk hvidt

VOC

VOC (EC) 0 %

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen særligt foruroligende stoffer (SVHC).

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002526.

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

H-sætning(er) i pkt. 2/3

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

CLP-kategorier fra afsnit 2/3

Acute Tox. 4 Akut toksicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1 Farlig for vandmiljøet, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 3 Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 3
Eye Dam. 1 Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2 øjenirritation, Kategori 2
Ox. Sol. 3 Brandnærende fast stof, Kategori 3
Skin Irrit. 2 Irritation, Kategori 2

Forkortelser

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

CAS: Chemical Abstracts Service

* ProCare Tex 11

Revideret dato: 20.09.2022

8770028609

version: 4 / DK

Master No. MA-200

Trykkesdato: 16.12.2022

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EAK: Europäischer Abfallkatalog

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

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

WHO: World Health Organization

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

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

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.