

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 20.09.2022

8770028609

Version: 4 / SE

Master No. MA-200

Utskriftsdatum: 16.12.2022

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

ProCare Tex 11 Miele

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Use of the substance/mixture

Detergent

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Leverantör

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

Adress/Producent

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 20.09.2022

8770028609

Version: 4 / SE

Master No. MA-200

Utskriftsdatum: 16.12.2022

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P280.9 Använd ögonskydd.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)

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

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen. Denna produkt innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor. Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Natriumkarbonat

CAS-Nr. 497-19-8
 EINECS-nr. 207-838-8
 Registreringsnr. 01-2119485498-19-XXXX
 Koncentration \geq 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 \geq 1 < 10 %
 Acute Tox. 4 H302
 Eye Dam. 1 H318
 Ox. Sol. 3 H272

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 \geq 25 %
 Eye Irrit. 2 H319 \geq 10 < 25 %

ATE oral 1034

Sodium dodecylbenzenesulfonate

CAS-Nr. 25155-30-0
 EINECS-nr. 246-680-4
 Registreringsnr. 01-2120088038-51-XXXX
 Koncentration \geq 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
 Koncentration \geq 1 < 10 %

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 20.09.2022

8770028609

Version: 4 / SE

Master No. MA-200

Utskriftsdatum: 16.12.2022

| | |
|-------------------|------|
| 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 |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Uppsök omedelbart läkare.

Vid hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten eller särskild tvättvätska. Kontakta genast läkare.

Vid nedsväljning

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten. Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Släckpulver, Spridd vattenstråle, Skum

Olämpligt släckningsmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandavfall skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning. Använd lämpligt andningsskydd vid risk för kontakt med ångor/damm/ aerosoler. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 20.09.2022

8770028609

Version: 4 / SE

Master No. MA-200

Utskriftsdatum: 16.12.2022

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Behandla upptaget material enligt anvisningar i Avsnitt 13 "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik dammbildning. Använd utsug vid dammande hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förpackningen förvaras väl tillsluten, svalt och torrt.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Lista

Vi känner inte till några nationella hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Följande information om personlig skyddsutrustning (PPE) ska ses som ett förslag. Valet av nödvändig personlig skyddsutrustning måste övervägas av arbetsgivaren beroende på de aktiviteter som ska utföras och de lokala förhållandena. Om det under riskbedömningen på plats fastställs att det inte är någon fara för den anställda finns det inget behov av att bära PPE eller omfattningen av den PPE som ska användas kan anpassas därefter.

Andningsskydd - Anmärkning

Använd andningsapparat vid dammbildning. Korttidsmask, filter P3

Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar

Lämpligt material

nitril

Handsktjocklek

>

0,35

mm

Genombrottsid

>

480

min

Wear suitable gloves. Chemical protection gloves are suitable, which are tested according to EN 374. Check leaktightness/impermeability prior to use. In the case of wanting to use the gloves again, clean them before taking off and air them well. For special purposes, it is recommended to check the resistance to chemicals of the protective gloves mentioned above together with the supplier of these gloves.

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd

ogenomsläppliga skyddskläder

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregattillstånd

Pulver

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 20.09.2022

8770028609

Version: 4 / SE

Master No. MA-200

Utskriftsdatum: 16.12.2022

| | |
|---|--|
| Färg | vit |
| Lukt | produktspecifik |
| Smältpunkt | |
| Anmärkning | ej bestämt |
| Explosionsgräns | |
| Anmärkning | irrelevant (fast) |
| Flampunkt | |
| Anmärkning | Ej tillämplig |
| Antändningstemperatur | |
| Anmärkning | irrelevant (fast) |
| Termiskt sönderfall | |
| Anmärkning | Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act |
| pH-värde | |
| Värde | 10 till 11 |
| Löslighet i andra lösningsmedel | |
| | ej bestämt |
| n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow) | |
| Anmärkning | ej bestämt |
| Ångtryck | |
| Anmärkning | ej bestämt |
| Ångdensitet | |
| Anmärkning | irrelevant (fast) |
| Partikelegenskaper | |
| Anmärkning | ej bestämt |
| 9.2 Annan information | |
| Vattenlöslighet | |
| Anmärkning | löslig |
| Bulkdensitet | |
| Bulkdensitet | ca. 0,62 g/cm ³ |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot väta.

Termiskt sönderfall

Anmärkning Hazardous Air Pollutant according to Clear Air Act

10.5 Oförenliga material

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 20.09.2022

8770028609

Version: 4 / SE

Master No. MA-200

Utskriftsdatum: 16.12.2022

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

| | | |
|-------|--|-------|
| ATE | 5.838 | mg/kg |
| metod | Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008) | |

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut oral toxicitet (Komponenter)

sodium carbonate peroxyhydrate

| | | |
|---------|-------|-------|
| Species | råtta | |
| LD50 | 1034 | mg/kg |

Akut dermal toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut dermal toxicitet (Komponenter)

Toxikologiska uppgifter finns ej.

Akut toxicitet vid inandning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)

Toxikologiska uppgifter finns ej.

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

| | |
|-------|----------|
| värde | frätande |
|-------|----------|

Klassificeringsvillkoren har uppfyllts.

sensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibilisering (Komponenter)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet (STOT)

Enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 20.09.2022

8770028609

Version: 4 / SE

Master No. MA-200

Utskriftsdatum: 16.12.2022

sodium carbonate peroxyhydrate

| | | |
|------------|---------------------|------|
| Species | Pimephales promelas | |
| LC50 | 70,7 | mg/l |
| Försökstid | 96 | h |

Daphniatoxicitet**sodium carbonate peroxyhydrate**

| | | |
|------------|---------------|------|
| Species | Daphnia magna | |
| | 4,9 | mg/l |
| Försökstid | 48 | h |

Toxicitet för alger

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

Toxicitet för bakterier

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiden som ingår i denna beredning uppfyller (Tensiderna som ingår i denna beredning uppfyller) kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt definitionen i förordningen (EG) nr. 648/2004 för detergentier.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow)

Anmärkning ej bestämt

12.4 Rörlighet i jord

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten innehåller inga PBT-ämnen. Produkten innehåller inga vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper**Hormonstörande egenskaper för miljön**

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

12.7. Andra skadliga effekter

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

Allotering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 20.09.2022

8770028609

Version: 4 / SE

Master No. MA-200

Utskriftsdatum: 16.12.2022

| | Vägtransport ADR/RID | Sjötransport IMDG/GGVSee |
|----------------|--|---|
| 14.1 UN-nummer | Produkten är inget farligt gods i landtransport. | Produkten är inget farligt gods i sjötransport. |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter ***

Ingående ämnen (förordning (EG) nr. 648/2004)

5 % och mer, dock mindre än 15 %: ***

syrebaserade blekmedel, zeoliter, njoniska tensider

under 5 %: ***

nonjoniska tensider, Tvål, polykarboxilater

Ytterligare beståndsdelar

enzymer, parfym, optiska vitmedel

VOC

VOC (EC) 0 %

Andra upplysningar

Produkten innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC).

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002526.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificering och metod som tillämpats för att bestämma klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2 H319 Beräkningsmetod

H-sättning(ar) i kapitel 2/3

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302 Skadligt vid förtäring.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CLP-kategorier från avsnitt 2/3

Acute Tox. 4 Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1 Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 3 Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1 Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Eye Irrit. 2 Allvarlig ögonirritation, Kategori 2
Ox. Sol. 3 Oxiderande fasta ämnen, Kategori 3
Skin Irrit. 2 Irriterande på huden, Kategori 2

Förkortningar

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

Reviderad datum: 20.09.2022

8770028609

Version: 4 / SE

Master No. MA-200

Utskriftsdatum: 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

Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktegenskaper.