

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 01.10.2019

8770028609

Version: 3 / SE

Master No. MA-201

Utskriftsdatum: 20.05.2020

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn**

ProCare Tex 11

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 upplysningar /
telefon Department product safety / +49 441 9317 108
E-Mail produktsicherheit-rs@buefa.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112

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

Farorangeringar

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P280.9 Använd ögonskydd.

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 01.10.2019

8770028609

Version: 3 / SE

Master No. MA-201

Utskriftsdatum: 20.05.2020

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);disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT/vPvB-ämnen.

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	>= 25	<	50		%
Eye Irrit. 2	H319				

disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

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				

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				
Koncentration	>= 1	<	10		%
Eye Dam. 1	H318				
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

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 01.10.2019

8770028609

Version: 3 / SE

Master No. MA-201

Utskriftsdatum: 20.05.2020

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

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

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 01.10.2019

8770028609

Version: 3 / SE

Master No. MA-201

Utskriftsdatum: 20.05.2020

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.

Andningsskydd - Anmärkning

Använd andningsapparat vid dammbildning. Korttidsmask, filter P3

Skyddshandskar

Kemikaliebeständiga handskar

Lämpligt material nitril

Genombrottsid 480 min

Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd

ogenomsläppliga skyddskläder

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Form**

Pulver

Färg

vit

Lukt

produktspecifik

pH-värde

Värde 10 till 11

Flampunkt

Anmärkning Ej tillämplig

Vattenlöslighet

Anmärkning löslig

9.2 Annan informationBulkdensitet ca. 0,64 g/cm³**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.

10.5 Oförenliga material

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 01.10.2019

8770028609

Version: 3 / SE

Master No. MA-201

Utskriftsdatum: 20.05.2020

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)

Toxikologiska uppgifter finns ej.

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

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.

Cancerogenitet

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.

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

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

Daphniatoxicitet

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

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.

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 01.10.2019

8770028609

Version: 3 / SE

Master No. MA-201

Utskriftsdatum: 20.05.2020

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ekologiska data saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

12.4 Rörlighet i jord

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Utvärdering av beständighet och bioackumulationspotential**

Produkten innehåller inga PBT/vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

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

Allokering 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**Vägtransport ADR/RID**

Produkten är inget farligt gods i landtransport.

Sjötransport IMDG/GGVSee

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 %:**

zeoliter

Ytterligare beståndsdelar

enzymer

VOC

VOC (EC) 0 %

Andra upplysningar

Produkten innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

AVSNITT 16: Annan information**H-sättning(ar) i kapitel 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.

* ProCare Tex 11

Reviderad datum: 01.10.2019

8770028609

Version: 3 / SE

Master No. MA-201

Utskriftsdatum: 20.05.2020

Förkortningar

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

CLP-kategorier från avsnitt 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

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 produktenskaper.