

* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

7020006220

Versie: 1 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

ProCare Tex 10 MA

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel

Was- en reinigingsmiddel

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adresse/Leverancier

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

Adresse/Fabrikant

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG
August-Hanken-Str. 30
26125 Oldenburg
Telefoonnr. +49 441 9317 0
Faxnr. +49 441 9317 100
Voor verdere informatie / telefoon Department product safety / +49 441 9317 108
E-Mail sds-cleaning@buefa.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 088 755 8000 "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"
Belgisch Antigifcentrum: 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Het product is volgens de verordening (EG) nr. 1272/2008 ingedeeld en geëtiketteerd.
Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

2.2. Etiketteringselementen

Markering overeenkomstig verordening (EG) nr. 1272/2008**Gevarenpictogrammen****Signaalwoord**

Gevaar

* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

7020006220

Versie: 1 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

Gevarenaanduidingen

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

P280.6 Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Risicobepalende component(en) voor de etikettering (VO(EG)1272/2008)

bevat D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides; D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

2.3. Andere gevaren

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen. Dit product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft. Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen****D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides**

CAS-Nr. 110615-47-9

EINECS-nr. 600-975-8

Registratienr. 01-2119489418-23-XXXX

Koncentratie ≥ 3 < 10 %

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Concentratiegrenzen (verordening (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 ≥ 12 %Skin Irrit. 2 H315 ≥ 30 %**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

CAS-Nr. 68515-73-1

EINECS-nr. 500-220-1

Registratienr. 01-2119488530-36-XXXX

Koncentratie ≥ 3 < 10 %

Eye Dam. 1 H318

Andere bestanddelen**polyethaandiol**

CAS-Nr. 25322-68-3

EINECS-nr.

500-038-2

Registratienr. 01-2119958801-32-XXXX

Koncentratie ≥ 1 < 10 %

[3]

Aanmerking

[3] Stof met arbeidshygiënische blootstellingsgrenswaarden
Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij blootstelling door inademing**

* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

7020006220

Versie: 1 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

Voor frisse lucht zorgen. Bij klachten onder medische behandeling stellen.

Bij blootstelling door aanraking met de huid

Onmiddellijk wassen met water en zeep.

Bij blootstelling door aanraking met de ogen

Na aanraking met de ogen grondig met veel water of met spoeloplossing voor ogen spoelen.
Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Bij blootstelling door inslikken

Mond spoelen en vervolgens overvloedig water drinken. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Kooldioxide, Bluspoeder, Watersproeistraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij omgevingsbrand drukstijging en gevaar van barsten mogelijk.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Aan hitte blootgestelde vaten met watersproeistraal afkoelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Bijzonder slijbgevaar door weggelopen/gemorst produkt. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, universeelbindmiddel) opnemen. Het opgenomen produkt volgens Rubriek 13 "Afvalverwijdering" behandelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de Rubrieken 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Bij het werken met chemicalien moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Lege dozen kunnen resten van het product bevatten en daarom voorzichtig met het omgaan met hun. Het op nieuw gebruik kan gebeuren na vakkundige schonmaking. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen / Hygiënische maatregelen

Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden. Persoonlijke beschermingsmiddelen moet voldoen aan de Verordening (EG) nr. 2016/425 van de Raad en de CEN-normen die voortvloeien uit hen. De volgende informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) is bedoeld als suggestie. De keuze van de benodigde PBM's moet door de werkgever worden overwogen, afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden en de plaatselijke omstandigheden. Indien bij de risicobeoordeling ter plekke wordt vastgesteld dat er geen gevaar voor de werknemer is, is het dragen van PBM niet nodig of kan de omvang van de te gebruiken PBM hierop worden aangepast.

Adembescherming - Opmerking

Niet noodzakelijk.

Bescherming van de handen

Chemicalienbestendige handschoenen

Geschikt materiaal nitril

Dikte van de handschoenen \geq 0,6 mm

Penetratietijd $>$ 480 min

Draag geschikte handschoenen. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. Voor gebruik lekdichtheid/ondoordringbaarheid bepalen. Bij hergebruik van de handschoenen, voor het uittrekken reinigen en daarna goed laten luchten. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheidshandschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan.

Oogbescherming

Nauw aansluitende veiligheidsbril

Lichaamsbescherming

In chemische bedrijven gebruikelijke werkkleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Aggregaattoestand | vloeibaar |
| Kleur | geelachtig |
| Geur | produktspecifiek |
| Smeltpunt | |
| Opmerking | niet bepaald |
| Kookpunt | |
| Opmerking | niet bepaald |
| Ontvlambaarheid | |
| bepaling | niet bepaald |
| Explosiegrense | |
| Opmerking | niet bepaald |
| Vlampunt | |
| Waarde | $>$ 100 °C |
| Ontstekingstemperatuur | |
| Opmerking | niet bepaald |

* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

7020006220

Versie: 1 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

Thermische ontleding

Opmerking Niet relevant

pH-waarde

Waarde ca. 9,5

ViscositeitWaarde 14 s
temperatuur 20 °C
methode DIN 53211 4 mm**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen**

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt n-octanol-/water (log Pow)

Opmerking Niet relevant

Dampspanning

Opmerking niet bepaald

Dichtheid

Waarde ca. 1,03 kg/l

Dampdichtheid

Opmerking niet bepaald

Deeltjeskenmerken

Opmerking irrelevant (vloeibaar)

9.2. Overige informatie**Nare geur grens**

Opmerking Niet van toepassing

Oplosbaarheid in water

Opmerking mengbaar

UitlooptijdWaarde ca. 14 s
temperatuur 20 °C
methode DIN 53211 4 mm**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

Thermische ontleding

Opmerking Niet relevant

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen bekend

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

7020006220

Versie: 1 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute dermale toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Acute inhalatoire toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Huidcorrosie/-irritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

ernstig oogletsel/oogirritatie

bepaling corrosief
De indelingscriteria zijn vervuld.

sensibilisatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Mutagene eigenschappen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Voortplantingstoxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Kankerverwekkendheid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Enmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

Aspiratiegevaar

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot de mens

Het product bevat geen stof die met betrekking tot de mens hormoonontregelende eigenschappen heeft.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Giftigheid voor vissen

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

| | | | |
|--------------------|--|---|------|
| Referentiestof | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | | |
| Species | zebrabarbeel (zebravis, Brachydanio rerio) | | |
| LC50 | 1,8 | | mg/l |
| Blootstellingsduur | 28 | d | |

Giftigheid voor daphnia

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

| | | | |
|----------------|--|-----|------|
| Referentiestof | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | | |
| Species | Daphnia magna | | |
| EC50 | > | 100 | mg/l |

* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

7020006220

Versie: 1 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

| | | |
|--------------------|----------|---|
| Blootstellingsduur | 48 | h |
| methode | OESO 202 | |

Toxiciteit voor algen

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

Toxiciteit voor bacteriën**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

| | | | |
|--------------------|--|-----|------|
| Referentiestof | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | | |
| Species | Pseudomonas putida | | |
| EC50 | > | 560 | mg/l |
| Blootstellingsduur | 6 | h | |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

Biologische afbreekbaarheid**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

| | | | |
|----------------|--|------|---|
| Referentiestof | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | | |
| Waarde | > | 99,4 | % |
| Testduur | 28 | d | |
| bepaling | gemakkelijk biologisch afbreekbaar (OESO-criteria) | | |

12.3. Bioaccumulatie

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol-/water (log Pow)

| | |
|-----------|---------------|
| Opmerking | Niet relevant |
|-----------|---------------|

12.4. Mobiliteit in de bodem

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Het product bevat geen PBT-stoffen. Het product bevat geen vPvB-stoffen.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**Hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot het milieu**

Het product bevat geen stof die met betrekking tot niet-doelorganismen hormoonontregelende eigenschappen heeft.

12.7. Andere schadelijke effecten

Voor dit onderdeel zijn er geen ecotoxicologische gegevens beschikbaar voor het product zelf.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afval van residuen**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus (EAC) dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Verontreinigde verpakking

Volledig geleedigde verpakkingen kunnen voor recycling afgevoerd worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

7020006220

Versie: 1 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

| | Wegen spoortransport ADR/RID | Zeescheeptransport IMDG/GGVSee |
|--|--|---|
| 14.1. VN-nummer | Het produkt is geen gevaarlijke goed in het transport over land. | Het produkt is geen gevaarlijke stof in het transport op zee. |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | - | |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n) | - | - |
| 14.4. Verpakkingsgroep | - | - |
| Gevaar lijst | | |
| 14.5. Milieugevaren | - | - |

Informatie voor alle vormen van vervoer

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

Verdere informatie

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Bestanddelen (Verordening (EG) nr. 648/2004)

15 % of meer, maar minder dan 30 %:

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen

minder dan 5 %

polycarboxylaten

VOC

VOC (EC) 0 %

Verdere informatie

Het product bevat geen bestanddelen overeenkomstig: kandidatenlijst voor opname in bijlage XIV van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit preparaat werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Indeling en procedure die werd gebruikt voor het afleiden van de indeling van mengsels overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]:

* ProCare Tex 10 MA

Datum van herziening: 12.04.2023

7020006220

Versie: 1 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

Eye Dam. 1 H318 Berekeningsmethode

H-zinnen uit hoofdstuk 2/3H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.**CLP-categorieën uit hoofdstuk 2/3**Eye Dam. 1 Ernstig oogletsel, Categorie 1
Skin Irrit. 2 Huidirritatie, Categorie 2**Afkortingen**

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
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
CAS: Chemical Abstracts Service
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
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
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

Aanvullende informatieRelevante wijzigingen tegenover de vorige versie van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met:

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het



Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006

* **ProCare Tex 10 MA**

Datum van herziening: 12.04.2023

7020006220

Versie: 1 / BE

Master No. MA-211

Afdrukdatum 12.04.2023

oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.