

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 24.08.2020

7020006210

Versão: 2 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 07.09.2020

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto****Nome comercial**

ProCare Tex 10 MA

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**Utilização da substância ou misturas**

Detergents

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**Endereço/Fornecedor**

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Str. 29
33332 Gütersloh
Número de telefone +49 5241 89 0
No. Fax +49 5241 89 2090
Web: www.miele-professional.com

Endereço/Fabricante

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG
August-Hanken-Str. 30
26125 Oldenburg
Número de telefone +49 441 9317 0
No. Fax +49 441 9317 100
Sector informativo / Department product safety / +49 441 9317 108
telefone
E-Mail produktsicherheit-rs@buefa.de

1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos: +351 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos *****2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)**

Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318

O produto está classificado e assinalado de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
Para a explicação das abreviaturas vêr secção 16.

2.2. Elementos do rótulo**Etiquetagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Pictogramas de perigo****Palavra-sinal**

Perigo

Advertências de perigo ***

H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência ***

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 24.08.2020

7020006210

Versão: 2 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 07.09.2020

P280.2	Usar luvas de protecção/ protecção ocular/ protecção facial.
P302+P352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com sabonete e água.
P305+P351+P338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Componente(s) perigosos para rotulagem (Regulamento (CE)1272/2008)

contém *** hidróxido de potássio;Alkylpolyglucoside

2.3. Outros perigos

O produto não contém substâncias PBT/vPvB.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes *****3.2. Misturas****Componentes perigosos *******Alkylpolyglucoside**

No. CAS	68515-73-1
No. EINECS	500-220-1
número de registo:	01-2119488530-36-XXXX
Concentração	>= 1 < 10 %
Eye Dam. 1	H318

Alkylpolyglucoside

No. CAS	110615-47-9
No. EINECS	600-975-8
número de registo:	01-2119489418-23-XXXX
Concentração	>= 1 < 10 %
Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315

hidróxido de potássio

No. CAS	1310-58-3
No. EINECS	215-181-3
número de registo:	01-2119487136-33-XXXX
Concentração	>= 1 < 10 %
Acute Tox. 4	H302
Skin Corr. 1A	H314

Para a explicação das abreviaturas vêr secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Se for inalado**

Providenciar ar fresco. Em caso de dores providenciar tratamento médico.

No caso dum contacto com a pele

Lavar imediatamente com água e sabão.

No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contato com os olhos, enxaguar com muita água ou com solução de enxague de olhos. Solicitar conselho médico imediatamente.

Se for engolido

Enxaguar a boca e depois tomar água em abundância. Solicitar conselho médico imediatamente.

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 24.08.2020

7020006210

Versão: 2 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 07.09.2020

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação disponível

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação disponível

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1. Meios de extinção****Meios adequados de extinção**

Dióxido de Carbono, Po de extinção de fogo, Jato de gua em spray

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em incêndio ambiental, é possível a formação de pressão e perigo de rebentamento.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Resfriar recipientes em perigo com jato de água em spray.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Risco significativo de escorregamento devido a produto vazado/derramado. Utilizar Roupa de Proteção Individual.

6.2. Precauções a nível ambiental

Nao permitir que atinja a canalizacao ou linhas de agua.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher com material ligante de líquido (p. ex. Areia, ligante universal). Tratar o material recolhido de acordo com o Capítulo "Disposição".

6.4. Remissão para outras secções

Seguir o regulamento de proteção (veja Seções 7 e 8)

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de Produtos Químicos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Envases vazios podem conter resíduos de produto e por este motivo deve manipular-se com eles com cuidado. Vedar recipientes já abertos com esmero e guardá-los em pé para evitar esvaziamento.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe informação disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**8.1. Parâmetros de controlo****Valores-limite de exposição****hidróxido de potássio**

Lista	VLE	
Valores limite de exposição de curta duração	2	mg/m ³

Limitação de ponto culminante /ápice/; Resorpção de cútis / sensibilização; Grupo de gravidez: Data: 2007; Observação: Concentração máxima

8.2. Controlo da exposição**Medidas de planeamento / Medidas de higiene**

Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de Produtos Químicos. Equipamento de

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 24.08.2020

7020006210

Versão: 2 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 07.09.2020

proteção pessoal deve cumprir com a Regulamento (CE) n.º 2016/425 do Conselho e as normas CEN deles resultantes.

Proteção respiratória - Nota

Não é necessário.

Proteção das mãos

Luvas resistentes a produtos químicos

Material adequado nitrilo

Grossura de luvas >= 0,6 mm

Pausa através do tempo 480 min

Proteção dos olhos

Oculos de proteção herméticamente fechado

Proteção do corpo

Vestuária habitual na química.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Forma líquido
Cor amarelo claro, límpido
Odor específico do produto

valor pH

Valor 8 a 9
 Concentração/H₂O 1 %

Ponto de inflamação

Valor > 100 °C

Densidade

Valor cerca 1,09 kg/l
 Temperatura 20 °C

Hidrossolubilidade

Observação miscível

Viscosidade

Valor cerca 11 s
 Temperatura 20 °C
 Método DIN 53211 4 mm

9.2. Outras informações

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.1. Reatividade**

Nenhuma reação perigosa quando se armazena e manuseia de acordo com as normas.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

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

10.4. Condições a evitar

Proteger do calor e contra radiação solar direta.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma é conhecida

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 24.08.2020

7020006210

Versão: 2 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 07.09.2020

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda por via oral

ATE > 10.000 mg/kg
Método Valor Calculado (Regulamento (CE)1272/2008)
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via dérmica

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade inalativa aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea

avaliação irritante
Os critérios de classificação são satisfeitos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

avaliação corrosivo
Os critérios de classificação são satisfeitos.

sensibilização

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Sensibilização (Componentes)

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade reprodutiva

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)

Exposição única

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade aguda para os peixes

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

Toxicidade para dáfnia

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

Toxicidade em algas

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

Toxicidade em bactérias

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

12.2. Persistência e degradabilidade

O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes.

12.3. Potencial de bioacumulação

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 24.08.2020

7020006210

Versão: 2 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 07.09.2020

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

12.4. Mobilidade no solo

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**Determinação das características de persistência no ambiente e do potencial de bioacumulação**

O produto não contém substâncias PBT/vPvB.

12.6. Outros efeitos adversos

Para esta subsecção, não existem dados ecotoxicológicos disponíveis sobre o próprio produto.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Resíduos**

A atribuição do número-código de desperdícios conforme Lista Europeia de Resíduos (LER) deve ser realizada em entendimento com a empresa de eliminação de desperdícios regional.

Embalagens contaminadas

Embalagem completamente vazias podem ser conduzidas para reciclagem.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte *****Transporte terrestre ADR/RID *****

O produto não é um meio perigoso de transporte terrestre.

Transporte marítimo IMDG/GGVSee ***

O produto não é um meio perigoso de transporte marítimo.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**Componentes (Regulamento (CE) n.o 648/2004)**

igual ou superior a 15 %, mas inferior a 30 %:

tensioactivos não-iónicos

inferior a 5 %:

policarboxilatos

COV

COV (CE) 0 %

Outras informações

O produto não contém substâncias extremamente preocupantes (SVHC).

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi necessária nenhuma avaliação de segurança para este preparado.

SECÇÃO 16: Outras informações**Advertências de perigo listadas na secção 3**

H302 Nocivo por ingestão.
H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.

Abreviaturas

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

Categorias CLP listadas na secção 3

Acute Tox. 4 Toxicidade aguda, Categoria 4
Eye Dam. 1 Lesões oculares graves, Categoria 1

*** ProCare Tex 10 MA**

Data de revisão: 24.08.2020

7020006210

Versão: 2 / PT

Master No. MA-211

Data da impressão: 07.09.2020

Skin Corr. 1A

Corrosão da cutânea, Categoria 1A

Skin Irrit. 2

Irritação da cutânea, Categoria 2

Informações Complementares

As modificações importantes em relação à versão anterior desta ficha de dados de segurança estão marcadas por :***

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos actuais. Elas devem descrever os nossos produtos com relação a exigências de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.