

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 12.04.2023

7020006220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 12.04.2023

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 Cleaning 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 sds-cleaning@buefa.de

1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos (CIAV): +351 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)

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

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 12.04.2023

7020006220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 12.04.2023

Advertências de perigo

H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

P280.6 Usar protecção ocular/ protecção facial.

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

2.3. Outros perigos

O produto não contém quaisquer substâncias PBT. O produto contém sem substâncias vPvB. O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino no homem. O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em organismos não alvo.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.2. Misturas****Componentes perigosos****D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides**

No. CAS 110615-47-9

No. EINECS 600-975-8

número de registo: 01-2119489418-23-XXXX

Concentração >= 3 < 10 %

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Valores limite de concentração (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 12 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 30 %

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

No. CAS 68515-73-1

No. EINECS 500-220-1

número de registo: 01-2119488530-36-XXXX

Concentração >= 3 < 10 %

Eye Dam. 1 H318

Outros ingredientes**Polyethyleneglycols (PEG)**

No. CAS 25322-68-3

No. EINECS

500-038-2

número de registo: 01-2119958801-32-XXXX

Concentração >= 1 < 10 %

[3]

Anotam

[3] Substância com valores limite de exposição ocupacional
Para a explicação das abreviaturas vêr secção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 12.04.2023

7020006220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 12.04.2023

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.

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 água 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

Não permitir que atinja a canalização ou linhas de água.

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

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 12.04.2023

7020006220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 12.04.2023

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.2. Controlo da exposição

Medidas de planeamento / Medidas de higiene

Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de Produtos Químicos. Equipamento de proteção pessoal deve cumprir com a Regulamento (CE) n.º 2016/425 do Conselho e as normas CEN deles resultantes. As informações a seguir sobre equipamentos de proteção individual (EPI) devem ser entendidas como uma sugestão. A seleção do EPI necessário deve ser considerada pelo empregador em função das atividades a serem realizadas e das condições locais. Se for determinado durante a avaliação de risco no local que não há perigo para o funcionário, não há necessidade de usar EPI ou o escopo do EPI a ser usado pode ser ajustado de acordo.

Proteção respiratória - Nota

Não é necessário.

Proteção das mãos

Luvas resistentes a produtos químicos

Material adequado nitrilo

Grossura de luvas \geq 0,6 mm

Pausa através do tempo $>$ 480 min

Usar luvas adequadas. As luvas de proteção química adequadas, se testadas de acordo com a NE 374. Verificar a estanqueidade/impermeabilidade antes de usar. Em caso de querer usar novamente as luvas, limpá-las antes de descalçar e arejá-las bem. Para fins específicos, é recomendado verificar a resistência a produtos químicos das luvas de proteção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas.

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

Estado de agregação	líquido
Cor	amarelado
Odor	específico do produto
Ponto de fusão	
Observação	não determinado
Ponto de ebulição	
Observação	não determinado
Inflamabilidade	
avaliação	não determinado
Limites de explosividade	
Observação	não determinado
Ponto de inflamação	
Valor	$>$ 100 °C
Temperatura de ignição	
Observação	não determinado
Decomposição térmica	
Observação	Não relevante

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 12.04.2023

7020006220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 12.04.2023

valor pH

Valor cerca 9,5

Viscosidade

Valor 14 s

Temperatura 20 °C

Método DIN 53211 4 mm

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coefficiente de partição n-octanol/água (log Pow)

Observação Não relevante

Pressão de vapor

Observação não determinado

Densidade

Valor cerca 1,03 kg/l

Densidade do vapor

Observação não determinado

Características das partículas

Observação irrelevante (líquido)

9.2. Outras informações**Limite de mau cheiro**

Observação Indisponível

Hidrossolubilidade

Observação miscível

Fluxo do tempo

Valor cerca 14 s

Temperatura 20 °C

Método DIN 53211 4 mm

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

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

10.2. Estabilidade química

O produto é estável.

10.3. Possibilidade de reacções 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.

Decomposição térmica

Observação Não relevante

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma é conhecida

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 12.04.2023

7020006220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 12.04.2023

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda por via oral

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

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

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.

Mutagenicidade

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.

Carcinogenicidade

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.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino no homem

O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino no homem.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade aguda para os peixes

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Matéria de referência	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Espécies	Barbo riscado (Brachydanio rerio)		
CL50	1,8		mg/l
Duração da exposição	28	d	

Toxicidade para dáfnia

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Matéria de referência	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Espécies	Daphnia magna		
CE50	> 100		mg/l
Duração da exposição	48	h	

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 12.04.2023

7020006220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 12.04.2023

Método OECD 202

Toxicidade em algas

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

Toxicidade em bactérias**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Matéria de referência	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Espécies	Pseudomonas putida		
CE50	>	560	mg/l
Duração da exposição	6	h	

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) n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

Degradação biológica**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Matéria de referência	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Valor	>	99,4	%
Duração do ensaio	28	d	
avaliação	levemente bio-degradável (segundo critério OECD)		

12.3. Potencial de bioacumulação

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

Coefficiente de partição n-octanol/água (log Pow)

Observação Não relevante

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**Resultados da avaliação PBT e mPmB**

O produto não contém quaisquer substâncias PBT. O produto contém sem substâncias vPvB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino no ambiente**

O produto não contém quaisquer substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em organismos não alvo.

12.7. 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

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 12.04.2023

7020006220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 12.04.2023

	Transporte terrestre ADR/RID	Transporte marítimo IMDG/GGVSee
14.1. Número ONU	O produto não é um meio perigoso de transporte terrestre.	O produto não é um meio perigoso de transporte marítimo.
14.2. Designação oficial de transporte da ONU	-	-
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-
14.4. Grupo de embalagem	-	-
Etiqueta de segurança		
14.5. Perigos para o ambiente	-	-

Informações para todos os modos de transporte**14.6. Precauções especiais para o utilizador**

Reparar que as pessoas que devem transportar o produto sejam adequadamente instruídas nas medidas a tomar em caso de fugas acidentais ou de qualquer outro incidente.

Outras informações**14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI**

Não relevante

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****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 ingredientes da: lista candidata a inclusão no Anexo XIV Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi necessária nenhuma avaliação de segurança para este preparado.

SECÇÃO 16: Outras informações

Classificação e método utilizado para a derivação da classificação de misturas de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]:

Eye Dam. 1 H318 Método de cálculo

* ProCare Tex 10 MA

Data de revisão: 12.04.2023

7020006220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 12.04.2023

Advertências de perigo listadas na secção 2/3

H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.

Categorias CLP listadas na secção 2/3

Eye Dam. 1 Lesões oculares graves, Categoria 1
Skin Irrit. 2 Irritação da cutânea, Categoria 2

Abreviaturas

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

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



Ficha de Dados de Segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

* **ProCare Tex 10 MA**

Data de revisão: 12.04.2023

7020006220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 12.04.2023

específicas.