

* ProCare Tex 11

Data de revisão: 20.09.2022

8770028609

Versão: 4 / PT

Master No. MA-200

Data de impressão 16.12.2022

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome comercial

ProCare Tex 11 Miele

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

Utilização da substância ou misturas

Detergent

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 (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 Irrit. 2 H319

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**

Atenção

* ProCare Tex 11

Data de revisão: 20.09.2022

8770028609

Versão: 4 / PT

Master No. MA-200

Data de impressão 16.12.2022

Advertências de perigo

H319 Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência

P280.9 Usar protecção ocular.

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.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

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

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****Carbonato de sódio**

No. CAS 497-19-8
 No. EINECS 207-838-8
 número de registo: 01-2119485498-19-XXXX
 Concentração >= 25 < 50 %
 Eye Irrit. 2 H319

sodium carbonate peroxyhydrate

No. CAS 15630-89-4
 No. EINECS 239-707-6
 número de registo: 01-2119457268-30-XXXX
 Concentração >= 1 < 10 %
 Acute Tox. 4 H302
 Eye Dam. 1 H318
 Ox. Sol. 3 H272

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

	Eye Dam. 1	H318	>= 25 %
	Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25 %
ATE	oral	1034	

Sodium dodecylbenzenesulfonate

No. CAS 25155-30-0
 No. EINECS 246-680-4
 número de registo: 01-2120088038-51-XXXX
 Concentração >= 1 < 10 %
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318

Alcohol C12-C14, ethoxylated (>2-5 EO)

No. CAS 68439-50-9

* ProCare Tex 11

Data de revisão: 20.09.2022

8770028609

Versão: 4 / PT

Master No. MA-200

Data de impressão 16.12.2022

No. EINECS	500-213-3				
número de registo:	01-2119487984-16-XXXX				
Concentração	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 3	H412				

Sodium palmitat

No. CAS	408-35-5				
No. EINECS	206-988-1				
Concentração	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				

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. Consultar médico imediatamente.

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

Po de extinção de fogo, Jato de água em spray, Espuma

Agentes de extinção inadequados

Jato de água denso

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nenhuma é conhecida

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Restos de combustão devem ser dispostos conforme normas.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evitar formação de pó. Em caso de exposição a vapores/poeira/aerossol, utilizar proteção respiratória. Utilizar Roupa de Proteção Individual.

* ProCare Tex 11

Data de revisão: 20.09.2022

8770028609

Versão: 4 / PT

Master No. MA-200

Data de impressão 16.12.2022

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

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**

Evitar formação de pó. Prever exaustão em caso de formação de poeira.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Vedar recipientes já abertos com esmero e guardá-los em pé para evitar esvaziamento.

Manter recipiente seco, hermeticamente fechado e conservar fresco.

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**

Lista

Nós não temos conhecimento de nenhuma limite de exposição nacional.

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

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

Havendo formação de poeiras usar máscara de proteção contra inalação. Aparelho de filtração para curto tempo, Filtro P3

Proteção das mãos

Luvas resistentes a produtos químicos

Material adequado nitrilo

Grossura de luvas > 0,35 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

roupa de proteção impermeável

* ProCare Tex 11

Data de revisão: 20.09.2022

8770028609

Versão: 4 / PT

Master No. MA-200

Data de impressão 16.12.2022

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado de agregação	Pó
Cor	branco
Odor	específico do produto
Ponto de fusão	
Observação	não determinado
Limites de explosividade	
Observação	irrelevante (sólido)
Ponto de inflamação	
Observação	Não aplicável
Temperatura de ignição	
Observação	irrelevante (sólido)
Decomposição térmica	
Observação	Não relevante
valor pH	
Valor	10 a 11

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

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

Observação não determinado

Pressão de vapor

Observação não determinado

Densidade do vapor

Observação irrelevante (sólido)

Características das partículas

Observação não determinado

9.2. Outras informações

Hidrossolubilidade

Observação soluvel

Densidade da massa

Densidade da massa cerca 0,62 g/cm³

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 contra humidade.

Decomposição térmica

* ProCare Tex 11

Data de revisão: 20.09.2022

8770028609

Versão: 4 / PT

Master No. MA-200

Data de impressão 16.12.2022

Observação

Não relevante

10.5. Materiais incompatíveis

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

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda por via oral**

ATE 5.838 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 oral (Componentes)**sodium carbonate peroxyhydrate**

Espécies ratazana

DL50 1034 mg/kg

Toxicidade aguda por via dérmica

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

Toxicidade aguda por via dérmica (Componentes)

Não existem dados toxicológicos.

Toxicidade inalativa aguda

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

Toxicidade inalativa aguda (Componentes)

Não existem dados toxicológicos.

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.

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.

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.

* ProCare Tex 11

Data de revisão: 20.09.2022

8770028609

Versão: 4 / PT

Master No. MA-200

Data de impressão 16.12.2022

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade aguda para os peixes

sodium carbonate peroxyhydrate

Espécies	pequeno peixe das margens de cabeça grande (Pimephales promelas)		
CL50	70,7		mg/l
Duração da exposição	96	h	

Toxicidade para dáfnia

sodium carbonate peroxyhydrate

Espécies	Daphnia magna		
	4,9		mg/l
Duração da exposição	48	h	

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) n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

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 determinado

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 11

Data de revisão: 20.09.2022

8770028609

Versão: 4 / PT

Master No. MA-200

Data de impressão 16.12.2022

	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.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação ***

Componentes (Regulamento (CE) n.º 648/2004)

igual ou superior a 5 %, mas inferior a 15 % ***

agentes de branqueamento à base de oxigénio, zeólitos, tensoactivos aniónicos

inferior a 5 %: ***

tensoactivos não-iónicos, sabão, policarboxilatos

Outros ingredientes

enzimas, perfumes, branqueadores ópticos

COV

COV (CE) 0 %

Outras informações

O produto não contém substâncias extremamente preocupantes (SVHC).

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002526.

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) nº 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2 H319 Método de cálculo

Advertências de perigo listadas na secção 2/3

H272 Pode agravar incêndios; comburente.
 H302 Nocivo por ingestão.
 H315 Provoca irritação cutânea.
 H318 Provoca lesões oculares graves.
 H319 Provoca irritação ocular grave.
 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Categorias CLP listadas na secção 2/3

Acute Tox. 4 Toxicidade aguda, Categoria 4
 Aquatic Acute 1 Perigoso para o ambiente aquático, agudo, Categoria 1
 Aquatic Chronic 3 Perigoso para o ambiente aquático, crónico, Categoria 3
 Eye Dam. 1 Lesões oculares graves, Categoria 1
 Eye Irrit. 2 Irritação ocular, Categoria 2
 Ox. Sol. 3 Sólido comburente, Categoria 3
 Skin Irrit. 2 Irritação da cutânea, Categoria 2

Abreviaturas

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

Data de revisão: 20.09.2022

8770028609

Versão: 4 / PT

Master No. MA-200

Data de impressão 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

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.