

* ProCare Tex 30 C

Data de revisão: 26.06.2023

8769998220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 27.06.2023

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

1.1. Identificador do produto

Nome comercial

ProCare Tex 30 C

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

Utilização da substância ou misturas

Neutralizer

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 Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H335

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 30 C

Data de revisão: 26.06.2023

8769998220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 27.06.2023

Advertências de perigo

H319 Provoca irritação ocular grave.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações de prudência

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P280.9 Usar protecção ocular.
P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
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.
P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

contêm Citric acid

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****Citric acid**

No. CAS	5949-29-1
No. EINECS	201-069-1
número de registo:	01-2119457026-42-XXXX
Concentração	>= 25 < 50 %
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335

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.

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

* ProCare Tex 30 C

Data de revisão: 26.06.2023

8769998220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 27.06.2023

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

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. 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

* ProCare Tex 30 C

Data de revisão: 26.06.2023

8769998220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 27.06.2023

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 mmPausa 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

Óculos 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	incolor até amarelado
Odor	inodoro
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
Solubilidade noutros dissolventes	
	não determinado
Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow)	
Observação	Não relevante
Pressão de vapor	
Observação	não determinado
Densidade	

* ProCare Tex 30 C

Data de revisão: 26.06.2023

8769998220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 27.06.2023

Valor cerca 1,22 kg/l

Densidade do vapor

Observação não determinado

Características das partículas

Observação irrelevante (líquido)

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

Observação Indisponível

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**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 ocularavaliação irritante
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.

* ProCare Tex 30 C

Data de revisão: 26.06.2023

8769998220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 27.06.2023

Carcinogenicidade

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)**Exposição única**

Os critérios de classificação são satisfeitos.

avaliação

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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**

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

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

* ProCare Tex 30 C

Data de revisão: 26.06.2023

8769998220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 27.06.2023

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	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)****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.

* ProCare Tex 30 C

Data de revisão: 26.06.2023

8769998220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 27.06.2023

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 Irrit. 2	H319	Método de cálculo
STOT SE 3	H335	Método de cálculo

Advertências de perigo listadas na secção 2/3

H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Categorias CLP listadas na secção 2/3

Eye Irrit. 2	Irritação ocular, Categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria 3

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)

* ProCare Tex 30 C

Data de revisão: 26.06.2023

8769998220

Versão: 1 / PT

Master No. MA-211

Data de impressão 27.06.2023

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.