

* ProCare Tex 70 S

Data de revisão: 30.08.2022

8770012202

Versão: 6 / PT

Master No. MA-921

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 70 S Miele

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

Utilização da substância ou misturas

Textile softener

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

Este produto não é classificado como perigoso segundo o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos do rótulo

Etiquetagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**Recomendações de prudência**

Identificação não obrigatória. No entanto devem ser observados os procedimentos usuais para utilização de produtos químicos.

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

EUH208 Contém acetato de 4-terc-butilciclohexilo
Pode provocar uma reacção alérgica.

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

* ProCare Tex 70 S

Data de revisão: 30.08.2022

8770012202

Versão: 6 / PT

Master No. MA-921

Data de impressão 16.12.2022

em organismos não alvo.

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

No. CAS	1335202-95-3
No. EINECS	931-216-1
número de registo:	01-2119472309-33-XXXX
Concentração	>= 1 < 10 %
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

Siloxanes and Silicones, di-Me, 3-[3-[(3-coco amidopropyl)dimethylammonio]-2-hydroxypropoxy]propyl group-terminated, acetates (salts)

No. CAS	134737-05-6
Concentração	>= 0,1 < 1 %
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

acetato de 4-terc-butilciclohexilo

No. CAS	32210-23-4
No. EINECS	250-954-9
número de registo:	01-2119976286-24-XXXX
Concentração	>= 0,1 < 1 %
Skin Sens. 1B	H317

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.

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**

* ProCare Tex 70 S

Data de revisão: 30.08.2022

8770012202

Versão: 6 / PT

Master No. MA-921

Data de impressão 16.12.2022

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.

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

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

Manter o recipiente bem fechado.

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**

Utilizar preparado para proteção da pele resistente à gua antes do início do trabalho. 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 de proteção

Material adequado

nitrilo

*** ProCare Tex 70 S**

Data de revisão: 30.08.2022

8770012202

Versão: 6 / PT

Master No. MA-921

Data de impressão 16.12.2022

Grossura de luvas > 0,35 mm

Pausa através do tempo > 240 min

Usar luvas adequadas. As luvas de protecção 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 des calçar e arejá-las bem. Para fins específicos, é recomendado verificar a resistência a produtos químicos das luvas de protecção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas.

Protecção dos olhos

Não é necessário.

Protecção 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** azul**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 determinado

valor pH

Valor cerca 4,5

Viscosidade

Valor cerca 12 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 0,990 kg/l

Temperatura 20 °C

Densidade do vapor

* ProCare Tex 70 S

Data de revisão: 30.08.2022

8770012202

Versão: 6 / PT

Master No. MA-921

Data de impressão 16.12.2022

Observação não determinado

Características das partículas

Observação irrelevante (líquido)

9.2. Outras informações**Hidrossolubilidade**

Observação miscível

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 determinado

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 oral (Componentes)**acetato de 4-terc-butilciclohexilo**

Matéria de referência acetato de 4-terc-butilciclohexilo

Espécies ratazana

DL50 3370 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

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

* ProCare Tex 70 S

Data de revisão: 30.08.2022

8770012202

Versão: 6 / PT

Master No. MA-921

Data de impressão 16.12.2022

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.

11.2 Informações sobre outros perigos

Não são conhecidos quaisquer danos a saúde quando usado apropriadamente.

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

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

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

* ProCare Tex 70 S

Data de revisão: 30.08.2022

8770012202

Versão: 6 / PT

Master No. MA-921

Data de impressão 16.12.2022

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

	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)**

inferior a 5 %: ***

tensioactivos catiónicos

Outros ingredientes ***

perfumes, Álcool benzílico, Alpha Methyl Ionone, Hexyl Cinnamal, linalool

COV ***

COV (CE) 0,55 %

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**Advertências de perigo listadas na secção 2/3**

H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Categorias CLP listadas na secção 2/3

Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático, agudo, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático, crónico, Categoria 2
Eye Irrit. 2	Irritação ocular, Categoria 2
Skin Irrit. 2	Irritação da cutânea, Categoria 2
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, Categoria 1B

* ProCare Tex 70 S

Data de revisão: 30.08.2022

8770012202

Versão: 6 / PT

Master No. MA-921

Data de impressão 16.12.2022

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
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 exgencias de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.