

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**StatusBlue**

Data de revisão: 17.05.2021

Código do produto: 5010

Página 1 de 5

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

StatusBlue

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Usos não recomendados**

pessoas grávidas ou amamentando não devem trabalhar com substâncias perigosas

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Companhia:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	
Estrada:	Elbgaustraße 248	
Local:	D-22547 Hamburg	
Telefone:	+49. (0) 40. 84006-0	Telefax: +49. (0) 40. 84006-222
Endereço eletrónico:	info@dmg-dental.com	
Internet:	www.dmg-dental.com	

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

Categorias de perigo:

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Irrit. 2

Frases de perigo:

Provoca irritação ocular grave.

**2.2. Elementos do rótulo****Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Palavra-sinal:** Atenção**Pictogramas:****Advertências de perigo**

H319 Provoca irritação ocular grave.

**Recomendações de prudência**

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.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.

**2.3. Outros perigos**

Sem perigos dignos de referência. Por favor respeite em qualquer caso as informações constantes no folheto de segurança.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.2. Misturas****Caracterização química**

Pasta

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**StatusBlue**

Data de revisão: 17.05.2021

Código do produto: 5010

Página 2 de 5

**Componentes perigosos**

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)			
68131-39-5	Fatty Alcohol Ethoxylate			< 2.5 %
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H318 H400			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

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

não aplicável

**No caso dum contacto com a pele**

Em caso de contacto com a pele, lavar com: Água e sabão.

**No caso dum contacto com os olhos**

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

**Se for engolido**

É necessário tratamento médico.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1. Meios de extinção****Meios de extinção adequados**Jacto de água pulverizador. Pó extintor. Areia. Espuma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).**Meios de extinção inadequados**

Jacto de água.

**SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental****6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência****Informação geral**

Usar vestuário de protecção adequado.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza****Outras informações**

Recolher mecanicamente. Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

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

Manter o recipiente bem fechado. Usar vestuário de protecção e luvas adequadas. Evitar o contacto com os olhos.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**StatusBlue**

Data de revisão: 17.05.2021

Código do produto: 5010

Página 3 de 5

**Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Manter o recipiente bem fechado. Assegurar a ventilação adequada da área de armazenamento. Conservar apenas na embalagem de origem.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual****8.1. Parâmetros de controlo****Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo**

Até agora não foram fixados valores-limite nacionais.

**8.2. Controlo da exposição****Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual****Proteção ocular/facial**

Óculos de proteção herméticos.

**Proteção das mãos**

Devem usar-se luvas de proteção testadas: Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo).

**Proteção da pele**

Não comer nem beber durante a utilização.

**Proteção respiratória**

Sem perigos dignos de referência.

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

Estado físico:	Pasta	
Cor:	caraterístico	
Odor:	caraterístico	
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:		> 300 °C
Ponto de inflamação:		> 130 °C
Temperatura de auto-ignição:		> 400 °C
Valor-pH (a 20 °C):		não aplicável
Hidrossolubilidade:		insolúvel
Densidade:		1,2 - 1,7 g/cm <sup>3</sup>
Densidade relativa do vapor:		> 1

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.4. Condições a evitar**

calor.

Decomposição a temperaturas a partir de: 100 °C

Decomposição sob formação de: Formaldeído.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Em caso de contacto com a água: Formação de: hidrogénio.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

hidrogénio. Formaldeído.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

**Ficha de dados de segurança**

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**StatusBlue**

Data de revisão: 17.05.2021

Código do produto: 5010

Página 4 de 5

**11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidade aguda**

LD50: Ratazana 5000 mg/kg

**Irritação ou corrosão**

Efeito irritante na pele: Não irritante.

Efeito irritante dos olhos: irritante.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1. Toxicidade**

Tóxicidade de peixe LC50: &gt; 200 mg/l/96h

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Preparado não testado.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

**12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

**Conselhos adicionais**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

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

Pode ser queimado em conjunto com lixo doméstico, sob consideração das instruções e consulta com os responsáveis e com os serviços públicos.

**Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado**

180106 RESÍDUOS DA PRESTAÇÃO DE CUIDADOS DE SAÚDE A SERES HUMANOS OU ANIMAIS E/OU DE INVESTIGAÇÃO RELACIONADA (EXCETO RESÍDUOS DE COZINHA E RESTAURAÇÃO NÃO PROVENIENTES DIRETAMENTE DA PRESTAÇÃO DE CUIDADOS DE SAÚDE); Resíduos de maternidades e do diagnóstico, tratamento ou prevenção de doenças em seres humanos; produtos químicos contendo ou compostos por substâncias perigosas; resíduo perigoso

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****Conselhos adicionais**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação regulatória nacional**

Classe de perigo para a água (D): 1 - ligeiramente perigoso para a água

**SECÇÃO 16: Outras informações****Revisão**

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 2.

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### StatusBlue

Data de revisão: 17.05.2021

Código do produto: 5010

Página 5 de 5

re-classification of GHS-CLP labeling (H319)

---

#### Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.

---

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*