

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Vitique Try-In

Data de revisão: 26.09.2019

Código do produto: 1065

Página 1 de 5

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

Vitique Try-In

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

Esta mistura não está classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos do rótulo**2.3. Outros perigos**

nenhuma

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

mixture of polyethylene glycol and glass filler

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)			
1565-94-2	Bis-GMA			< 1 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335			

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

Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE		
1565-94-2		Bis-GMA	< 1 %
	oral: DL50 = 5000 mg/kg		

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

Inalar ar fresco.

No caso dum contacto com a pele

Lavar com bastante água. Retirar a roupa contaminada.

No caso dum contacto com os olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Vitique Try-In

Data de revisão: 26.09.2019

Código do produto: 1065

Página 2 de 5

Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. Caso sinta indisposição, contacte um médico.

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

levemente irritante, mas não relevante para classificação.

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 de extinção adequados**

Água , Dióxido de carbono (CO2) , Espuma , Pó extintor

Meios de extinção inadequados

nenhuma

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Substância combustível

Os vapores são mais pesados do que o ar.

Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Não inalar os gases de explosão ou combustão.

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

Conselhos adicionais

Não deixar entrar a água de extinção na canalização, terras ou ambiente aquático.

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Não respirar os vapores/aerossóis.

Prover de uma ventilação suficiente. , Evacuar a zona.

Ter em atenção: Planos de emergência

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Protecção individual: ver secção 8

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**

Tapar a canalização. .

6.4. Remissão para outras secções

Eliminação: ver secção 13

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

Observar as instruções de uso no rótulo.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Observar as instruções de uso no rótulo.

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Vitique Try-In

Data de revisão: 26.09.2019

Código do produto: 1065

Página 3 de 5

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**8.1. Parâmetros de controlo****Lista de valores limite de exposição**

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Categoria	Origem
13463-67-7	Dióxido de titânio	-	10		8 h	
128-37-0	Hidroxitoluenobutilado (2,6-Di-terc-butyl-p-cresol) (BHT) (fração inalável e vapor)	-	2		8 h	
1309-37-1	Óxido de ferro	-	5		8 h	

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância			
DNEL tipo	Via de exposição	Efeito	Valor	
128-37-0	2,6-Di-terc-butyl-4-methylphenol			
Trabalhador DNEL, a longo prazo	por inalação	sistémico	3,5 mg/m ³	
Trabalhador DNEL, a longo prazo	dérmico	sistémico	0,5 mg/kg p.c./dia	

Valores PNEC

N.º CAS	Substância	
Compartimento ambiental		Valor
128-37-0	2,6-Di-terc-butyl-4-methylphenol	
Água doce		0,000199 mg/l
Água doce (libertação intermitente)		0,00199 mg/l
Água marinha		0,000199 mg/l
Sedimento de água doce		0,0996 mg/kg
Sedimento marinho		0,00996 mg/kg
Solo		0,04769 mg/kg

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

Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados.

Proteção das mãos

Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados.

Controlo da exposição ambiental

Não deitar os resíduos no esgoto.

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

Estado físico:

Líquido: Pasta

Cor:

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição
inicial e intervalo de ebulição:

> 200 °C

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**10.2. Estabilidade química**

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Vitique Try-In

Data de revisão: 26.09.2019

Código do produto: 1065

Página 4 de 5

O produto está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação disponível.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****ATEmix testado**

	Dose	Espécies	Fonte
DL50, via oral	8800 mg/kg	rattus	ATE mix., calculated

Toxicidade aguda

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
1565-94-2	Bis-GMA				
	via oral	DL50 5000 mg/kg	Ratazana	Valor literário	

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.2. Persistência e degradabilidade**

Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

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.

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

Deve ser evitada a introdução no ambiente.

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

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais. (Regulamentos nacionais)

Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Vitique Try-In

Data de revisão: 26.09.2019

Código do produto: 1065

Página 5 de 5

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****Outras informações aplicáveis (Transporte terrestre)**

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

Transporte fluvial (ADN)**Outras informações aplicáveis (Transporte fluvial)**

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

Transporte marítimo (IMDG)**Outras informações aplicáveis (Transporte marítimo)**

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

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)**Outras informações aplicáveis (Transporte aéreo)**

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

Conselhos adicionais

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação da segurança química.

15.2. Avaliação da segurança química

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: Outras informações**Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)**

H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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