# ebi bilstein

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 06.11.2019, Revisão em 05.11.2019

Versão 09. Substitui a versão: 08

Página 1/8

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

#### 1.1 Identificador do produto

febi 26712 Pasta cerâmica especial

Número do artigo: 26712

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

#### 1.2.1 Utilizações relevantes

Lubrificante

#### 1.2.2 Utilizações desaconselhadas

Desconhecido.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47

58256 Ennepetal / ALEMANHA Número de telefone +49 2333 911-0

Fax +49 2333 911-444 Homepage www.febi.com E-mail info@febi.com

Sector informativo

Informações técnicas info@febi.com
Ficha de Segurança info@febi.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Organismo consultivo CIAV - Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

#### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura [REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008]

Não existe classificação.

2.2 Elementos do rótulo

É obrigatório identificar o produto de acordo com o regulamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de perigoNenhum(a)Palavra-sinalNenhum(a)Advertências de perigoNenhum(a)Recomendações de segurançaNenhum(a)

**Identificação especial** EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3 Outros perigos

Perigos para o meio-ambiente Não contém substâncias PBT ou mPmB.

Outros riscos Nenhum(a)

# ebi bilstein

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 06.11.2019, Revisão em 05.11.2019

Versão 09. Substitui a versão: 08

Página 2/8

#### SECÇÃO 3: Composição / Informação sobre os componentes

#### Tipo de produto:

3.2 Este produto é uma mistura.

Teor [%]	Componente
40 - 60	Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado
	CAS: 68037-01-4, EINECS/ELINCS: 500-183-1, Reg-No.: 01-2119486452-34-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304

Comentário sobre os componentes

Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation): Não

contém ou contém menos de 0,1% das substâncias registradas na lista.

Para o texto integral das advertências H: ver SECÇÃO 16.

#### SECÇÃO 4: Primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendações gerais Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

**Após inalação** Providenciar ar fresco.

Em caso de dores providenciar tratamento médico.

Após contacto com a pele Em caso de contacto com a pele lavar com água e sabão.

Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.

Após contacto com os olhos Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto,

retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Obter conselho médico imediatamente.

Não provocar vómitos.

#### 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

Tratar conforme os sintomas.

Disponibilizar ao médico a ficha de dados de segurança.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1 Meios de extinção

Após ingestão

Produtos de extinção adequados Espuma, pó de extinção de fogo, jacto de água pulverizada, dióxido de carbono

Produtos de extinção inadequados Jacto de água denso

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Risco de formação de produtos tóxicos da pirólise.

Monóxido de carbono (CO)

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho de protecção respiratória independente da atmosfera.

Resíduos de incêndio e água de combate ao fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas das autoridades locais responsáveis.

#### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Risco significativo de escorregamento devido a produto vazado/derramado. Com água, forma camada escorregadia.

#### 6.2 Medidas de protecção do meio-ambiente

Não permitir que entre nas águas superficiais/águas subterrâneas/canalização.

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 06.11.2019, Revisão em 05.11.2019

Versão 09. Substitui a versão: 08

Página 3/8

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher mecanicamente.

Recolher os restos com material aglutinante de líquido (p.ex. areia). Eliminar o material recolhido de acordo com os regulamentos .

#### Remissão para outras secções

Veja SECÇÃO 8+13

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

#### Precauções para um manuseamento seguro

Quando utilizado apropriadamente nenhuma medida especial é necessária.

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Protecção preventiva pelo uso de pomada para a pele. Antes de intervalos e fim do trabalho lavar mãos e/ou rosto. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar apenas no recipiente original. Evitar que o produto possa penetrar no solo.

Não armazenar juntamente com alimentos e rações.

Manter recipiente hermeticamente fechado. Conservar recipiente em local bem ventilado.

Armazenar a frio.

Proteger de aquecimento.

#### Utilizações finais específicas 7.3

Veja SECÇÃO 1.2

#### SECÇÃO 8: Controlo e monitoração da exposição/protecção pessoal

#### Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite, a controlar em relação ao local de trabalho (PT)

não relevante

#### 8.2 Controlo da exposição

Informações adicionais sobre o planeamento das instalações

técnicas

Providenciar ventilação suficiente no lugar de trabalho.

Protecção para os olhos Em caso de salpicos:

Óculos de protecção (EN 166:2001)

Protecção para as mãos Os dados mencionados abordam recomendações. Para obter mais informações, favor

contactar o fornecedor das luvas.

> 0,4 mm; Borracha de butilo, > 120 min (EN 374)

Protecção do corpo

Roupa de protecção leve

Outras As características dos meios de proteção para o corpo devem ser seleccionadas em função

da concentração e da quandidate das substâncias tóxicas de acordo com as condições specíficas do local de trabalho. A resistêencia dos meios de de proteção aos agentes

químicos deve ser esclarecida junto dos fornecedores.

Evitar contacto com os olhos e com a pele.

Protecção respiratória Não necessário sob condições normais. Perigos térmicos Não existe informação disponível.

Delimitação e monitoração da exposição ambiental

Cumprir os regulamentos ambientais aplicáveis limitando as descargas para a atmosfera, a

água e o solo.

# ebi bilstein

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 06.11.2019, Revisão em 05.11.2019

Versão 09. Substitui a versão: 08

Página 4/8

#### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma Pastoso

Cor branco

Odor Inodoro

Limiar olfactivo não relevante

Valor pH não aplicável

Valor pH [1%] não aplicável

Ponto de ebulição [°C] Não existe informação disponível.

Ponto de inflamação [°C] não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) [°C] 230

Limite inferior de explosividade Não existe informação disponível.

Limite superior de explosividade Não existe informação disponível.

Propriedades comburentes Não

Pressão de vapor/Pressão de gás

[kPa]

Não existe informação disponível.

**Densidade [g/ml]** ca. 1,32 (20 °C / 68,0 °F)

Densidade do granel [kg/m³] não aplicável
Solubilidade em áqua não miscível

Coeficiente de dispersão n-

octanol/água [log Pow]

Não existe informação disponível.

Viscosidade NLGI ca. 3

Densidade relativa do vapor [valor

de referência: ar]

Não existe informação disponível.

Velocidade da evaporaçãoNão existe informação disponível.Ponto de fusão [°C]Não existe informação disponível.

Ignição espontânea [°C] não aplicável

Ponto de decomposição [°C] Não existe informação disponível.

9.2 Outras informações

Nenhum(a)

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

#### 10.1 Reactividade

Desconhecido em caso de utilização correcta.

#### 10.2 Estabilidade química

Estável sob condições ambientais (temperatura ambiente) normais.

#### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções com oxidantes.

#### 10.4 Condições a evitar

Não existe informação disponível.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos desconhecidos.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 06.11.2019, Revisão em 05.11.2019

Versão 09. Substitui a versão: 08

Página 5 / 8

#### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Produto

por via oral, Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.:

por inalação, Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.:

por via dérmica, Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.:

Componente

Dec-1-eno, homopolímero, hidrogenado, CAS: 68037-01-4

LD50, por via dérmica, Coelho: >2000 mg/kg bw.

LD50, por via oral, Ratazana: >5000 mg/kg bw.

LC50, por inalação, Ratazana: 5,2 mL/L (4h).

Lesões oculares graves/irritação ocular

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Corrosão/irritação cutânea

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Sensibilização respiratória ou

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Toxicidade para órgãos-alvo

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

específicos — exposição única Toxicidade para órgãos-alvo

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

específicos — exposição repetida

Toxicidade na reprodução

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos. Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

. Cancerigenicidade

Mutagenicidade

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Perigo de aspiração

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Observações gerais

Não existem dados toxicológicos do produto global.

Os dados toxicológicos apresentados referentes às substâncias destinam-se aos profissionais de saúde e segurança no trabalho, aos profissionais de saúde em geral e aos

toxicologistas.

#### SECÇÃO 12: Informações ambientais

#### 12.1 Toxicidade

Produto

Com base nas informações disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.:

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Comportamento em compartimentos não determinado

ambientais

não determinado

Comportamento em Estações de Tratamento de Águas Residuais

não determinado

Degradabilidade biológica

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 06.11.2019, Revisão em 05.11.2019

Versão 09. Substitui a versão: 08

Página 6 / 8

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base em todas as informações disponíveis, não requer classificação como PBT ou mPmB.

#### 12.6 Outros efeitos adversos

Não existem dados ecotoxicológicos do produto global.

Não permitir que o produto possa entrar no ambiente ou na canalização sem controlo.

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Os resíduos do produto devem ser eliminados de acordo com o previsto na Directiva Relativa aos Resíduos 2008/98/CE, assim como de acordo com os regulamentos nacionais e regionais. Para este produto não pode ser estipulado um número de código de resíduos segundo o Catálogo Europeu de Resíduos (Lista Europeia de Resíduos), pois somente o uso previsto pelo utilizador permite uma classificação. No âmbito da UE, o número de código de resíduos deve ser estipulado em conciliação com a empresa encarregada da eliminação dos resíduos.

**Produto** 

Caso necessário, acordar a eliminação com as autoridades.

Conduzir a uma unidade de incineração, observando as normas das autoridades locais.

Catálogo europeu de resíduos

(recomendado)

120112\*

Embalagens não lavadas

Embalagens não contaminadas podem ser enviadas à reciclagem.

Embalagens que não possam ser limpas devem ser eliminadas conforme o próprio produto.

Catálogo europeu de resíduos

(recomendado)

150110\*

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU

Transporte por terra segundo

ADR/RID

não aplicável

Transporte por vias navegáveis

interiores (ADN)

não aplicável

Transporte marítimo segundo IMDG não aplicável

Trasnporte aéreo segundo IATA não aplicável

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Transporte por terra segundo

ADR/RID

NÃO ESTÁ CLASSIFICADO COMO PRODUTO PERIGOSO

Transporte por vias navegáveis

interiores (ADN)

NÃO ESTÁ CLASSIFICADO COMO PRODUTO PERIGOSO

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" Transporte marítimo segundo IMDG

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" Trasnporte aéreo segundo IATA

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 06.11.2019, Revisão em 05.11.2019

Versão 09. Substitui a versão: 08

Página 7/8

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Transporte por terra segundo

ADR/RID

não aplicável

Transporte por vias navegáveis

interiores (ADN)

não aplicável

Transporte marítimo segundo IMDG não aplicável

Trasnporte aéreo segundo IATA não aplicável

14.4 Grupo de embalagem

Transporte por terra segundo

ADR/RID

não aplicável

Transporte por vias navegáveis

interiores (ADN)

não aplicável

Transporte marítimo segundo IMDG não aplicável

Trasnporte aéreo segundo IATA não aplicável

14.5 Perigos para o ambiente

Transporte por terra segundo

ADR/RID

Não

Transporte por vias navegáveis

interiores (ADN)

Não

Transporte marítimo segundo IMDG Não

Trasnporte aéreo segundo IATA Não

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Respectiva indicação nos SECÇÃO 6 a 8.

#### 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC

não aplicável

#### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

#### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

PRESCRIÇÕES DA UE 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/CEE (2016/2037/CE); (UE) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014

REGULAMENTOS DO TRANSPORTE ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)

PRESCRICÕES NACIONAIS (PT):

Não determinado.

de pessoal

- Observar restrições na contratação Não

- VOC (2010/75/CE) não relevante

#### 15.2 Avaliação da segurança química

não aplicável

# ebi bilstein

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data de impressão 06.11.2019, Revisão em 05.11.2019

Versão 09. Substitui a versão: 08 Página 8 / 8

#### SECÇÃO 16: Outras informações

## 16.1 Advertências de perigo (SECÇÃO 03)

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

#### 16.2 Abreviaturas e acrónimos:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par

voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

#### 16.3 Outras informações

Procedimento de classificação

Posições modificadas Nenhum(a)

bfe00060