

**Ficha de Segurança (1907/2006/CE)**

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versão: 5.4 (PT)

Data de impressão: 24.08.2020

Verificado em: 21.08.2020

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1 Identificador do produto****Nome comercial:** ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**Utilização da substância ou preparação:  
Industrial.  
Cola/substância obturante .**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Fabricante/ Fornecedor:** Wacker Chemie AG  
**Rua/ Apartado:** Hanns-Seidel-Platz 4  
**Identificação nacional/Código postal/local:** D 81737 München  
**Telefone:** +49 89 6279-0  
**Telefax:** +49 89 6279-1770**Informação da folha de dados de segurança:** **Telefone** +49 8677 83-4888  
**Telefax** +49 8677 886-9722  
**E-mail** WLCP-MSDS@wacker.com**1.4 Número de telefone de emergência****Emergência - serviço de informação:** +351 30880 4750  
**Centro de informação antivenenos** CIAV 800 250 250**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1 Classificação da substância ou mistura**Classificação de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008:  
Não é substância ou mistura perigosa.**2.2 Elementos do rótulo**Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008:  
Não é necessária rotulagem GHS.

Código	Etiquetagem suplementar
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.

**2.3 Outros perigos**

Não há informações disponíveis.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1 Substâncias**

não aplicável

**3.2 Misturas****3.2.1 Descrição química**

polidimetilsiloxano + agente de carga + agentes auxiliares + reticulador de acetooxisilano

**Ficha de Segurança (1907/2006/CE)**

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versão: 5.4 (PT)

Data de impressão: 24.08.2020

Verificado em: 21.08.2020

**3.2.2 Substâncias perigosas**

Tipo	Nº CAS	Nº CE nº REACH	Substância	Conteúdo %	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008*	Observação
INHA	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	Triacetoximetilsilano	<5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oral; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014	[1]

tipo: INHA: componente, VERU: impureza

[1] = Substância nociva para a saúde e meio ambiente.; [2] = substância sujeita a um limite comunitário de exposição no local de trabalho; [3] = substância PBT; [4] = substância mPmB

\*As indicações relativas à classificação encontram-se explicadas no capítulo 16.

Este produto não contém substâncias que suscitam elevada preocupação [Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), artigo 57.º] em quantidade  $\geq 0,1\%$ .**SECÇÃO 4: Primeiros socorros****4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****Indicações gerais:**

Consultar o médico em caso de acidente ou sensação de mau-estar (se possível mostrar o rótulo).

**Depois de contacto com os olhos:**

Lavar imediatamente com muita água. Numa irritação prolongada, consultar o médico.

**Depois de contacto com a pele:**

Eliminar o produto com um pano ou um papel. Lavar com muita água ou água e sabão. Em caso de alterações cutâneas ou desconforto evidente, procurar orientação médica (se possível, mostrar o rótulo ou a ficha de dados de segurança do produto ao médico).

**Depois de inalado:**

Em situações normais, o produto não pode ser inalado.

**Depois de engolir:**

Permitir que a pessoa beba água em abundância em pequenos sorvos. Não provocar vômitos.

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

Informações relevantes encontram-se em outras partes desta secção.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Demais informações sobre a toxicologia na secção 11 devem ser observadas.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1 Meios de extinção****Meios de extinção apropriados:**

espuma resistente a álcool, Dióxido de carbono, nuvem de água, Sistema de água pulverizada, areia, pó para extinção de incêndios.

**Por razões de segurança meios de extinção não apropriados:**

jato de água.

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

Em caso de incêndio, possibilidade de formação de gases de combustão ou vapores perigosos. A exposição aos produtos de combustão pode constituir um perigo para a saúde! Produtos de combustão perigosos: gases de combustão tóxicos e muito tóxicos.

## Ficha de Segurança (1907/2006/CE)

Material: 60003730

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Versão: 5.4 (PT)

Data de impressão: 24.08.2020

Verificado em: 21.08.2020

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

**Equipamento de protecção especial para o combate contra incêndios:**

Utilizar um aparelho de protecção da respiração independente do ar do ambiente. Pôr as pessoas em segurança.

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

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

Isole a área. Vestir equipamento de protecção pessoal (ver parágrafo 8). Pôr as pessoas em segurança. Evitar o contacto com os olhos e com a pele. Não respirar gases/vapores/aerossóis. Se se derramou material, ter cuidado para não resvalar. Não passar através do material vertido.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Não deixar chegar às águas, aos esgotos e ao solo. Deter a fuga se o puder fazer sem perigo. Reter água poluída/água de apagar incêndios. Remoção em recipientes marcados de acordo com as disposições. Se se verte em cursos de água, na rede de saneamento ou no subsolo, deverão informar-se as autoridades competentes.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para evitar aderências, polvilhar a superfície com areia ou terra descolorante e recolher o material mecanicamente. Varrer ou recolher o material derramado e depositá-lo num recipiente especial para resíduos químicos. Suprimir os eventuais sedimentos residuais que se desprendam com sabão ou outro produto de limpeza biodegradável. Para facilitar a recolha, aplicar areia ou outro material granulado inerte.

**Indicações suplementares:**

Aspirar os vapores. Eliminar as fontes de inflamação. Atender à ex-protecção. Respeitar as indicações do ponto 7.

### 6.4 Remissão para outras secções

Considerar informações relevantes em outras secções. Isto aplica-se particularmente para informações sobre equipamento pessoal de protecção (secção 8) e eliminação (secção 13).

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

**Indicações para uma utilização segura:**

Providenciar uma boa ventilação dos espaços e local de trabalho. Indispensável a aspiração junto do objecto. Manter afastado de substâncias incompatíveis segundo ponto 10. Observar as informações no item 8.

**Indicações para protecção contra fogos e explosões:**

O produto pode libertar ácido acético. Em recintos fechados, os vapores podem formar misturas com o ar que, em presença de fontes de ignição, são susceptíveis de provocar explosões, mesmo em depósitos vazios por limpar. Manter longe de pontos inflamáveis e não fumar. Tomar medidas contra cargas electrostáticas. Arrefecer recipientes em risco com água.

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

**Requisições dos armazéns e recipientes:**

Respeitar as directrizes das autoridades locais.

**Indicações para armazenamento conjunto:**

Respeitar as directrizes das autoridades locais.

**Indicações suplementares em relação às condições de armazenamento:**

Armazenar em local seco e fresco. Proteger contra humidade. Guardar o recipiente num lugar bem arejado.

**Temperatura mínima em armazenagem e transporte:** 0 °C

### 7.3 Utilizações finais específicas

Não há informações disponíveis.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

**Ficha de Segurança (1907/2006/CE)**

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versão: 5.4 (PT)

Data de impressão: 24.08.2020

Verificado em: 21.08.2020

**Valores limite de ar no local de trabalho:**

Nº CAS	Substância	Tipo	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	Fibras/m <sup>3</sup>
64-19-7	Acido acético	EU	25,0	10,0		

**8.2 Controlo da exposição****8.2.1 Controlo da exposição profissional****Medidas gerais de protecção e higiene:**

Atender às medidas gerais de higiene no manuseamento de substâncias químicas. Não respirar gases/vapores/aerossóis. Utilizar com ventilação adequada. Evitar o contacto com os olhos e com a pele. Recomenda-se a protecção preventiva da pele. Despir de imediato vestuário sujo e impregnado. Limpar a área de trabalho regularmente. Projectar chuveiros e chuveiros para os olhos. Não ingerir alimentos e bebidas nem fumar durante o trabalho.

**Equipamento de protecção pessoal:****Protecção respiratória**

Se não for possível excluir a possibilidade de exposição inalatória acima do valor limite no local de trabalho, é necessário usar equipamento adequado de protecção respiratória. Equipamento respiratório adequado: Equipamento de protecção respiratória com máscara completa, em conformidade com normas estabelecidas, como a norma EN 136.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro de gás ABEK (determinados gases e vapores inorgânicos, orgânicos e ácidos; amoníaco/aminas), em conformidade com normas estabelecidas, como a norma EN 14387

Há que observar o limite de tempo de uso da protecção respiratória e informações do fabricante do equipamento.

**Protecção para os olhos**

Óculos de segurança .

**Protecção para as mãos**

O produto tem de ser sempre manuseado com luvas de protecção, segundo normas reconhecidas, tais como a norma EN374.

Material de luva recomendado: Luvas de protecção de borracha de butilo

Espessura do material: > 0,3 mm

Tempo de perfuração perante determinadas substâncias químicas: > 480 min

Material de luva recomendado: Luvas de protecção de cautchu de nitrila

Espessura do material: > 0,1 mm

Tempo de perfuração perante determinadas substâncias químicas: 60 - 120 min

É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também tome em consideração as condições específicas locais sob asquais o produto é utilizado, como perigo de cortesabrasão, e o tempo de contacto. Há que observar que, no uso diário, a durabilidade de luvas de protecção contra produtos químicos pode ser muito mais curta do que o tempo de permeação apurado em testes devido a muitos fatores de influência (como, por exemplo, a temperatura).

**Protecção para o corpo**

Vestuário de protecção .

**8.2.2 Controlo da exposição ambiental**

Não deixar chegar às águas, aos esgotos e ao solo.

**8.3 Indicações suplementares para a confirguração de equipamentos técnicos**

Observar as informações no item 7. Cumprir a regulamentação nacional aplicável

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

Propriedade:	Valor:	Método:
<b>Aspetto</b>		
Estado físico.....	Líquido	
Forma.....	pasta	
Cor .....	incolore	

**Ficha de Segurança (1907/2006/CE)**

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versão: 5.4 (PT)

Data de impressão: 24.08.2020

Verificado em: 21.08.2020

**Cheiro**

Cheiro.....: penetrante

**Valor limite do cheiro**

Valor limite do cheiro.....: não existem dados

**Valor pH**

Valor pH.....: deixa de existir

**Ponto de fusão/ponto de congelação**

Ponto / intervalo de fusão.....: deixa de existir

**Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição**

Ponto / intervalo de ebulição.....: deixa de existir

**Ponto de inflamação**

Ponto de inflamação.....: deixa de existir

**Taxa de evaporação**

Taxa de evaporação.....: não existem dados

**Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade**

Valor limite de explosão mínimo.....: deixa de existir

Valor limite de explosão máximo.....: deixa de existir

**Pressão do vapor**

Pressão do vapor.....: deixa de existir

**Solubilidade(s)**

Solubilidade na água.....: praticamente não solúvel

**Densidade de vapor**

Densidade relativa do gás/vapor.....: Não são conhecidos dados.

**Densidade relativa**

Densidade relativa.....: 1,09 (20 °C) (DIN 53217)

(Água / 4 °C = 1,00)

Densidade.....: 1,09 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) (DIN 53217)**Coefficiente de repartição: n-octanol/água**

Coefficiente de repartição: n-octanol/água.....: Não são conhecidos dados.

**Temperatura de autoignição**

Temperatura de inflamação.....: 460 °C (Não especificado)

**Temperatura de decomposição**

Decomposição térmica.....: Nenhuma decomposição na utilização de acordo com as determinações.

**Viscosidade**

Viscosidade (dinâmica).....: 300000 mPa.s no 25 °C (DIN EN ISO 2555)

**Massa molecular**

Massa molecular.....: não aplicável

**9.2 Outras informações**

Solubilidade em água: Ocorre decomposição hidrolítica. Valor pH: O produto tem uma reacção ácida quando entra em contacto com água. Limites de explosão para ácidos acéticos libertados: 4 - 17 Vol%.

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade****10.1 – 10.3 Reactividade; Estabilidade química; Possibilidade de reacções perigosas**

Num armazenamento e manuseamento apropriados não se conhecem reacções perigosas.

Informações relevantes encontram-se eventualmente em outras partes desta secção.

**10.4 Condições a evitar**

Humidade, calor, chama aberta e outras fontes de ignição.

**10.5 Materiais incompatíveis**

Reage com: água, substâncias alcalinas e álcool. A reacção decorre com a formação de ácido acético.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Ácido acético por hidrólise. As medições demonstraram que em temperaturas a partir de aprox. 150 °C é dissociada uma certa quantidade de formaldeído devido a decomposição oxidativa.

**Ficha de Segurança (1907/2006/CE)**

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versão: 5.4 (PT)

Data de impressão: 24.08.2020

Verificado em: 21.08.2020

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos****11.1.1 Toxicidade aguda****Dados relacionados ao produto:**

Via de exposição	Resultado/Efeito	Espécies/sistema de comprovação	Fonte
Oral	DL50: > 2000 mg/kg	Ratazana	Final da analogia
dermal	DL50: > 2009 mg/kg	Coelho	Final da analogia

**11.1.2 Corrosão/irritação cutânea****Dados relacionados ao produto:**

Resultado/Efeito	Espécies/sistema de comprovação	Fonte
Não provoca irritação da pele	Coelho	Final da analogia

**11.1.3 Lesões oculares graves/irritação ocular****Dados relacionados ao produto:**

Resultado/Efeito	Espécies/sistema de comprovação	Fonte
Não irrita os olhos	ensaios in vitro; Olho bovino / Córnea bovina	Final da analogia OECD 437
Não irrita os olhos	Coelho	Final da analogia

**11.1.4 Sensibilização das vias respiratórias / pele****Avaliação:**

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

**11.1.5 Mutagenicidade em células germinativas****Avaliação:**

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

**11.1.6 Carcinogenicidade****Avaliação:**

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

**11.1.7 Toxicidade reprodutiva****Avaliação:**

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

**11.1.8 Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)****Avaliação:**

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

**11.1.9 Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)****Avaliação:**

Para este parâmetro de perigo não há dados toxicológicos de teste disponíveis para o produto como um todo.

**11.1.10 Perigo de aspiração****Avaliação:**

Com base em propriedades físico-químicas do produto, não se espera perigo de aspiração.

**11.1.11 Indicações toxicológicas suplementares**

Em contacto com humidade o produto dissocia uma quantidade mínima de ácido acético (64-19-7), que causa irritação ao nível

**Ficha de Segurança (1907/2006/CE)**

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versão: 5.4 (PT)

Data de impressão: 24.08.2020

Verificado em: 21.08.2020

da epiderme e das mucosas.

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

Avaliação com base em análises ecotoxicológicas com produtos similares tendo em conta as características físico-químicas: para este produto não se esperam efeitos, relevantes para a classificação, sobre organismos aquáticos. Segundo os nossos conhecimentos actuais não se esperam efeitos prejudiciais para as estações de tratamento de esgotos.

**Dados relacionados ao produto:**

Resultado/Efeito	Espécies/sistema de comprovação	Fonte
CE50r: > 100 mg/l (medido)	estático Desmodesmus subspicatus (72 h)	Final da analogia OECD 201

**12.2 Persistência e degradabilidade****Avaliação:**

Quantidade de silicone: Não pode ser degradado biologicamente. Segregação através de sedimentação. O produto da hidrólise (ácido acético) é facilmente biodegradável.

**12.3 Potencial de bioacumulação****Avaliação:**

Componente de polímero: Bioacumulação improvável.

**12.4 Mobilidade no solo****Avaliação:**

Quantidade de silicone: Insolúvel em água.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Não há informações disponíveis.

**12.6 Outros efeitos adversos**

nenhum conhecido

**12.7 Outras indicações**

Em estado vulcânico insolúvel em água. Facilmente dissociável da água através de filtração.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1 Métodos de tratamento de resíduos****13.1.1 Produto****Recomendação:**

Material que não pode ser usado, reprocessado ou reciclado deve ser eliminado de acordo com as regras e normas nacionais, estaduais e locais em um estabelecimento aprovado. Dependendo da legislação, os métodos de tratamento de resíduos podem estabelecer, por exemplo, a disposição em aterro sanitário ou incineração.

**13.1.2 Embalagens não limpas****Recomendação:**

As embalagens devem ser esvaziadas por completo (sem pingas, sem irrigação, livre de espátulas). As embalagens devem preferencialmente reutilizadas, respeitando as determinações locais/ nacionais válidas. Embalagens que não podem ser limpas devem ser eliminadas como as substâncias.

**13.1.3 Nr. do tipo de resíduos (CE)**

Este produto não possui um número de código de resíduo registado no Catálogo Europeu de Resíduos (CER), uma vez que só a finalidade dada pelo consumidor permite estabelecer uma correspondência. O número de código de resíduo terá de ser definido no seio da UE em consulta com a entidade encarregada da sua eliminação.

**Ficha de Segurança (1907/2006/CE)**

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versão: 5.4 (PT)

Data de impressão: 24.08.2020

Verificado em: 21.08.2020

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****14.1 – 14.4 Número ONU; Designação oficial de transporte da ONU; Classes de perigo para efeitos de transporte; Grupo de embalagem****Estrada ADR:**

Valorização .....: não é uma matéria perigosa

**Caminho de Ferro RID:**

Valorização .....: não é uma matéria perigosa

**Transporte marítimo Código IMDG:**

Valorização .....: não é uma matéria perigosa

**Transporte aéreo ICAO-TI/IATA-DGR:**

Valorização .....: não é uma matéria perigosa

**14.5 Perigos para o ambiente**

Perigo ao ambiente: não

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Considerar informações relevantes em outras secções.

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

Não há intenção de realizar transporte a granel em navios-tanque.

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

As normas nacionais e locais devem ser respeitadas.

Informações sobre a rotulagem encontram-se no capítulo 2 deste documento.

**Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas (Seveso III):**

Não aplicável

**Outras regras, limitações e proibições:**

Regulamento (CE) n. o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não aplicável

**15.2 Avaliação da segurança química**

Este produto não foi submetido a uma avaliação de segurança química de acordo com o Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH).

**15.3 Dados para o estado de registo internacional**

Se houver informações relevantes sobre os inventários de substâncias individuais, estas serão apresentadas a seguir.

Japão.....	: <b>ENCS</b> (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Este produto está listado ou em conformidade com o inventário de substâncias.
Austrália .....	: <b>AICS</b> (Australian Inventory of Chemical Substances): Este produto está listado ou em conformidade com o inventário de substâncias.
China .....	: <b>IECSC</b> (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Este produto está listado ou em conformidade com o inventário de substâncias.
Canadá.....	: <b>DSL</b> (Domestic Substance List): Este produto está listado ou em conformidade com o inventário de substâncias.
Filipinas .....	: <b>PICCS</b> (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Este produto está listado ou em conformidade com o inventário de substâncias.
Estados Unidos da América (USA).....	: <b>TSCA</b> (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Todos os componentes desde produto encontram-se indicados como ativos no inventário de substâncias ou estão em conformidade com este.



**Ficha de Segurança (1907/2006/CE)**

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versão: 5.4 (PT)

Data de impressão: 24.08.2020

Verificado em: 21.08.2020

Taiwan.....	: <b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Este produto está listado ou em conformidade com o inventário de substâncias. Nota geral: A legislação relativa a produtos químicos de Taiwan requer um registo de fase um para substâncias constantes das listas do TCSI ou substâncias em conformidade com o TCSI se as importações para Taiwan ou o fabrico em Taiwan exceder a quantidade limiar de 100 kg/ano (nas misturas, o cálculo é por ingrediente). A responsabilidade por este procedimento cabe ao importador ou ao fabricante.
Espaço Económico Europeu (EEE).....	: <b>REACH</b> (Regulamento (CE) n° 1907/2006): Nota geral: Obrigações de registo resultantes da fabricação no EEE ou da importação para o EEE pelo fornecedor referido na seção 1 devem ser cumpridas pelo próprio fornecedor. Obrigações de registo resultantes da importação para o EEE por parte de clientes ou outros utilizadores a jusante devem ser cumpridas pelos utilizadores a jusante.
Coreia do Sul (República da Coreia).....	: <b>AREC</b> (Lei sobre o registo e avaliação de produtos químicos: "K-REACH"): Para mais informações, queira dirigir-se ao seu contacto habitual na WACKER.

**SECÇÃO 16: Outras informações****16.1 Produto**

As indicações neste documento baseiam-se no nível atual dos nossos conhecimentos no momento da revisão. Estas indicações não implicam qualquer garantia de propriedades do produto descrito em termos dos requisitos legais de garantia.

A disponibilização deste documento não desobriga o destinatário do produto da sua responsabilidade face às leis e normas em vigor, que são aplicáveis ao produto. Isto aplica-se particularmente à venda ou distribuição posterior do produto ou de substâncias ou artigos que contenham o produto em outras jurisdições e em relação aos direitos de propriedade intelectual de terceiros. Se o produto descrito for processado ou misturado a outros materiais, as indicações deste documento não podem ser transferidas ao novo produto resultante, a menos que isto seja expressamente mencionado. Se o produto for reembalado, o destinatário é obrigado a fornecer adicionalmente as informações de segurança relevantes.

A WACKER restringe a utilização dos seus produtos no corpo humano ou em contacto com os fluidos corporais e as mucosas. Para mais informações, é favor consultar a nossa Health Care Policy em [www.wacker.com](http://www.wacker.com). A WACKER pode cancelar quaisquer obrigações de entrega se a Health Care Policy não for cumprida.

**16.2 Indicações suplementares:**

As vírgulas nos dados numéricos correspondem à vírgula decimal. As linhas verticais situadas na borda esquerda referem-se a modificações em relação à versão existente. Esta versão substitui todas as anteriores.

Explicação dos dados da classificação GHS:

Eye Dam. 1; H318.....: Lesões oculares graves/irritação ocular Categoria 1; Provoca lesões oculares graves.

Acute Tox. 4; H302.....: Toxicidade aguda Categoria 4; Nocivo por ingestão.

Skin Corr. 1C; H314....: Corrosão/irritação cutânea Categoria 1C; Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

EUH014.....: Reage violentamente em contacto com a água.

- Final da ficha de dados de segurança -