Revisão: 25.03.2024

## Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 25.03.2024

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · nome comercial: B17 Härter Hardener 2K Intensive
- · número do artigo: 11054-B17-000
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Utilização do material / da preparação Acelerador
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · fabricante/fornecedor: LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen

Tel.: +49 (0)7156/357-0

- · espaço de informação: service@loba.de
- · 1.4 Número de telefone de emergência:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



Acute Tox. 4 H332 Nocivo por inalação.

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

· Pictogramas de perigo



- · Palavra-sinal Atenção
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

Reaction mass of 1-Hexanol, 2-ethyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane and Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer

diisocianato de hexametileno

· Advertências de perigo

H332 Nocivo por inalação.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

· Recomendações de prudência

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Usar luvas de proteção / proteção ocular.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

(continuação na página 2)

data da impressão 25.03.2024 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 25.03.2024

nome comercial: B17 Härter Hardener 2K Intensive

(continuação da página 1)

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

- · 2.3 Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

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

- · 3.2 Misturas
- · descrição: Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adiçoes sem perigo.

· ingredientes perigosos:		
CAS: 197393-84-3	1-Hexanol, 2-ethyl-, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane	50-100%
	• Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
CAS: 822-06-0	diisocianato de hexametileno	<0,1%
EINECS: 212-485-8 Reg.nr.: 01-2119457571-37- 0000/5/6	<ul> <li>Acute Tox. 1, H330;</li> <li>Resp. Sens. 1, H334;</li> <li>Acute Tox. 4, H302;</li> <li>Skin Irrit. 2, H315;</li> <li>Eye Irrit. 2, H319;</li> <li>Skin Sens. 1, H317;</li> <li>STOT SE 3, H335,</li> <li>EUH204</li> <li>Limites de concentração específicos:</li> <li>Resp. Sens. 1;</li> <li>H334: C≥0,5%</li> <li>Skin Sens. 1;</li> <li>H317: C≥0,5%</li> </ul>	

<sup>·</sup> avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- · avisos gerais:

Sintomas de envenenamento podem surgir depois de muitas horas, por isso é necessário vigilância médica pelo menos 48 horas depois do acidente.

· depois da inalação:

Bastante entrada de oxigénio e por razoes de segurança procurar o médico.

Em caso de desmaio deitar e transportar em transpo de desmaio armaze transposição estávelde lado.

- · depois do contacto com a pele: Lavar imediatamente e enxaguar bem com água e sabão.
- · depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com as pálpebras abertas em água corrente durante alguns minutos.

- · depois de engolir: Em caso de queixas contínuas consultar o médico.
- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Sintoma

omatisch behandeln.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · meios adequados para extinção Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 3)

página :3/8

### Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 25.03.2024 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 25.03.2024

nome comercial: B17 Härter Hardener 2K Intensive

(continuação da página 2)

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · equipamento especial de protecção: Colocar máscara de respiração.

#### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não deixar chegar à canalização ou à água.

Em caso de innfiltração na água ou na canalização, participar o acontecimento nos serviços públicos competentes.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Apanhar com substâncias que absorvem líquidos ( areia, seixos, absorventes minerais, serradura ).

Tratar substâncias contaminadas como lilação.

Proteger para uma adequada ventiito só num sistema fechado.

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 13.

Para informaçoes referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manter o depósito fechado, de uma forma vedada.

Proteger para uma boa ventilação no local de trabalho.

Evitar a criação de um aerosol.

- · avisos para protecção contra incêndios e explosoes Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · armazenagem:
- · exigências para armazéns e recipientes: Sem exigências especiais.
- · avisos para armazenar juntamente: não necessário
- · outros avisos para as condiçoes de armazenamento: Manter o depósito fechado numa forma vedada.
- · classe de armaaaaazenamento: 10
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · 8.1 Parâmetros de controlo
- · componentes com valor-limite a vigiar, relacionados com lugar-trabalho:

O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de substâncias para um valor limite relacionado com o local de trabalho.

- · avisos adicionais: Como base serviam as listas válidas durante a criação.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem mais indicaçoes, ver ponto 7.
- · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- medidas comuns de protecção e higiene:

Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.

Tirar imediatamente roupa contaminada e forragens.

Lavar as maos antes da pausa e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com a pele.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· Proteção respiratória

Utilizar o aparelho de filtro respiratório quando houver uma exposição reduzida ou durante um curto espaço de tempo; quando esta for mais longa ou então mais intensa, utilizar um aparelho de protecção respiratória independente do ar do ambiente.

( continuação na página 4 )

data da impressão 25.03.2024 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 25.03.2024

nome comercial: B17 Härter Hardener 2K Intensive

(continuação da página 3)

#### · Proteção das mãos

Luvas de protecção.

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado.

Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

#### · Material das luvas

Borracha nitrílica

A escolha de luvas próprias não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto do produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos, e consequentemente das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Grossura recomendada: ≥ 0,4 mm

#### · Tempo de penetração do material das luvas

Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Para proceder à mistura dos produtos químicos abaixo indicados, a durabilidade tem de ser de pelo menos 480 minutos (permeabilidade segundo EN 374 parte 3: nível 6).

Permeabilidade:  $nivel \le 6$ 

· Proteção ocular/facial É aconselhado o uso de óculos de protecção em caso de trasfegar.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Indicações gerais

Estado físico
cor:
odor:
Limiar olfactivo:
ponto de fusão / âmbito de fusão:
líquido
sem cor
perceptível
Não determinado.
não clasificado

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição
inflamabilidade
inflamab

• ponto de chama: 207,2 °C (DIN EN ISO 3679)

· viscosidade:

· Viscosidade cinemática
 · dinâmico em 20 °C:
 Não determinado.
 200-400 mPas

· Solubilidade

· **água:** pouco misturável

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado. • pressão do vapor: Não determinado.

· Densidade e/ou densidade relativa

· densidade em 20 °C: 1,1 g/cm³ (Dichtekugel 10ml 20°C)

Densidade relativa
 Densidade do vapor
 Não determinado.
 Não determinado.

· Características das partículas não aplicável, como líquido

9.2 Outras informações

· Aspeto:

· forma: líquido

( continuação na página 5 )

data da impressão 25.03.2024 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 25.03.2024

nome comercial: B17 Härter Hardener 2K Intensive

	( continuação da página
Indicações importantes para a protecção da s	saúde e
do meio-ambiente, bem como para efei	
segurança	
· inflamação espontânea:	O produto não é inflamável.
risco de explosão:	O produto não corre o risco d explosao
mudança do estado:	
Velocidade da evaporação	Não determinado.
Informações relativas às classes de perigo fís	ico
Explosivos	não há
Gases inflamáveis	não há
Aerossóis	não há
Gases comburentes	não há
Gases sob pressão	não há
Líquidos inflamáveis	não há
Matérias sólidas inflamáveis	não há
Substâncias e misturas autorreativas	não há
Líquidos pirofóricos	não há
Sólidos pirofóricos	não há
Substâncias e misturas suscetíveis de	
autoaquecimento	não há
Substâncias e misturas que emitem gases	
inflamáveis em contacto com a água	não há
Líquidos comburentes	não há
Sólidos comburentes	não há
Peróxidos orgânicos	não há
Corrosivos para os metais	não há
Explosivos dessensibilizados	não há

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Destruição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reacçoes com álcoois, aminas, ácidos aquosos e lixívias.

Reacçoes com a água.

Perigo de rebentação.

- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- · toxicidade aguda: Nocivo por inalação.

· LD/LC	50 valores re	elevantes para a classificação:
822-06	-0 diisociana	to de hexametileno
Oral		959 mg/kg (rat)
	ATE	746 mg/kg (rec) >7.000 mg/kg (rat)
Dermai	l $LD50$	>7.000 mg/kg (rat)
Inalativ	va LC50/4 h	0,124 mg/l (rat)
	ATE	0,124 mg/l (rec)

( continuação na página 6 )

data da impressão 25.03.2024 Número da versão 5 (substitui a versão 4)

nome comercial: B17 Härter Hardener 2K Intensive

(continuação da página 5)

Revisão: 25.03.2024

- · na pele: Provoca irritação cutânea.
- · no olho: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Sensibilização respiratória ou cutânea Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- · Mutagenicidade em células germinativas

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 reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única
- Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) 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
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- · 12.7 Outros efeitos adversos
- · outros avisos ecológicos:
- · avisos comuns: Em geral não causa perigo para a águpouco perigoso para a água

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:

Não se pode evacuar conjuntamente com o lixo doméstico. Não deixe que se filtre à canalização. Deve ser entregue num local para depositar lixo especial ou numa estação de queima de lixo especial sob a observação das prescriçoes do lixorviços públicos.

	· Catálogo europeu de resíduos		
		RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO	
Г	08 01 00	Resíduos do FFDU e da remoção de tintas e vernizes	
08 01 11		resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas	

- · embalagens contaminadas:
- · recomendação: Tratamento conforme regulamento dos servicos públicos.

РТ

página:7/8

### Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 25.03.2024

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

nome comercial: B17 Härter Hardener 2K Intensive

(continuação da página 6)

Revisão: 25.03.2024

14.1 Número ONU ou número de ID		
ADR, IMDG, IATA	não há	
14.2 Designação oficial de transporte da ONU		
ADR	não há	
	<i>1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE</i>	
IMDG, IATA	não há	
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transport	te	
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	não há	
14.4 Grupo de embalagem		
ADR, IMDG, IATA	não há	
14.5 Perigos para o ambiente:		
armada polutante:	Não	
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.	
14.7 Transporte marítimo a granel em conformio	dade	
com os instrumentos da OMI	Não aplicável.	

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP).

Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos resíduos.

- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3, 74
- · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.0, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · regulamento nacional:
- · classe de perigos para a água: Em geral não é perigoso para a água.

(continuação na página 8)

página:8/8

## Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 25.03.2024 Númer

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

nome comercial: B17 Härter Hardener 2K Intensive

(continuação da página 7)

Revisão: 25.03.2024

· 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

Os dados baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica.

Esta ficha de dados de segurança estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) 2020/878.

#### · Frases relevantes

- H302 Nocivo por ingestão.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H330 Mortal por inalação.
- H332 Nocivo por inalação.
- H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

#### · local para exposição da folha de dados:

As indicações baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, mas não significam qualquer promessa de qualidade do produto e não implicam relações jurídicas contratuais.

- · Data da versão anterior: 22.01.2021
- · Número da versão anterior: 4

#### · Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 1: Toxicidade aguda – Categoria 1

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Resp. Sens. 1: Sensibilização respiratória – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior

РΤ