

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 8

Última revisão: 11.03.2025

*	1 Identificação
<ul style="list-style-type: none"> - Identificador do produto - nome comercial: <u>B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle</u> - número do artigo: 11744-000000-000 - Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. - Utilização do material / da preparação Acelerador - Identificação do fornecedor da Ficha com Dados de Segurança - fabricante/fornecedor: LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen - Telefone para emergências: CEATOX phone: 0800 0148 110 Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463 	
*	2 Identificação de perigos
<ul style="list-style-type: none"> - Classificação da substância ou mistura <div style="display: flex; align-items: center;">  GHS07 </div> <p>Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalado. Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação à pele. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave. Skin Sens. 1 H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.</p> <hr style="border-top: 1px dashed #000; margin-top: 10px;"/> <ul style="list-style-type: none"> - Elementos de rotulagem - Elementos de rotulagem do GHS O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725. - Pictogramas de perigo <div style="display: flex; align-items: center;">  GHS07 </div> <ul style="list-style-type: none"> - Palavra-sinal Atenção - Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: hexamethylendiisocyanate oligomers, isocyanurate ciclohexildimetilamina diisocianato de hexametileno - Advertências de perigo Nocivo se inalado. Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias. - Frases de precaução Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Use luvas de proteção/proteção ocular. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. Armazene em local fechado à chave. 	

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 8

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle

(continuação da página 1)

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

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

*

3 Composição e informações sobre os ingredientes**- Caracterização química: Misturas****- descrição:** Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adições sem perigo.**- ingredientes perigosos:**

28182-81-2	hexamethylendiisocyanate oligomers, isocyanurate	50-100%
9046-01-9	poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-tridecyl-ω-hydroxy-, phosphate	≥3-<5%
98-94-2	cyclohexildimetilamina	≤1%

◆ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335
 ◆ Eye Dam. 1, H318; ◆ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412
 ◆ Flam. Liq. 3, H226; ◆ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ◆ Skin Corr. 1B, H314; ◆ Aquatic Chronic 2, H411

- avisos adicionais: For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

*

4 Medidas de primeiros-socorros**- Descrição das medidas de primeiros socorros****- depois da inalação:**

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

Em caso de desmaio deitar e transportar em posição de desmaio armazene transposição estável de 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.**- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessáriosSintoma
omatisch behandeln.

*

5 Medidas de combate a incêndio**- Meios de extinção****- meios adequados para extinção:** Coordenar no local medidas para extinção do fogo.**- Perigos específicos da substância ou mistura:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**- Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio****- equipamento especial de proteção:** Não são necessárias medidas especiais.

*

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento**- Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:** Não necessário.**- Precauções ao meio ambiente:**

Não deixar chegar à canalização ou à água.

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

- Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

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

Proteger para uma adequada ventilação só num sistema fechado.

(continuação na página 3)

BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 8

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle

(continuação da página 2)

· Remissão para outras secções

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

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

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

*

7 Manuseio e armazenamento

· Precauções para manuseio 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 explosões Não são necessárias medidas especiais.

· Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

· armazenagem:

· exigências para armazéns e recipientes: Sem exigências especiais.

· avisos para armazenar juntamente: não necessário

· outros avisos para as condições de armazenamento: nenhuns

· classe de armazenamento: 10

· Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

*

8 Controle de exposição e proteção individual

· Parâmetros de controle

· 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.

· Medidas de controle de engenharia:

· Controlos técnicos adequados Não existem mais indicações, ver ponto 7.

· equipamento de protecção pessoal:

· medidas comuns de protecção e higiene:

Tirar imediatamente roupa contaminada e forragens.

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

· protecção da respiração:

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.

· protecção 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: $\geq 0,4$ mm

· Tempo de penetração do material das luvas

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

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 6) betragen.

Wert für die Permeation: Level 6

(continuação na página 4)

BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 8

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle

(continuação da página 3)

- protecção dos olhos:** É aconselhado o uso de óculos de protecção em caso de trasfegar.

* 9 Propriedades físicas e químicas	
<ul style="list-style-type: none"> Informações sobre propriedades físicas e químicas de base 	
Indicações gerais	
cor:	sem cor
odor:	inodoro
Limite de odor:	Não determinado.
ponto de fusão / âmbito de fusão:	não clasificado
ponto de bebulação / âmbito de ebulação:	150 °C
inflamação (sólido, gaseiforme):	Não aplicável.
em baixo:	Não determinado.
em cima:	Não determinado.
ponto de chama:	160 °C (DIN EN ISO 3679)
temperatura da decomposição:	Não determinado.
valor pH em 20 °C:	7
viscosidade:	
cinemático:	Não determinado.
dinâmico em 20 °C:	1.500 mPas
solubilidade em / miscibilidade com:	
água:	pouco misturável
coeficiente de distribuição (n-octanol/água):	9
pressão do vapor em 20 °C:	0,00002 hPa
Pressão de vapor:	
densidade em 20 °C:	1,13 g/cm³ (Dichtekugel 10ml 20°C)
Densidade relativa	Não determinado.
Densidade do vapor	Não determinado.
<ul style="list-style-type: none"> Outras informações 	
Aspecto:	
forma:	líquido
<ul style="list-style-type: none"> Indicações importantes para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de 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.

* 10 Estabilidade e reatividade
Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
Estabilidade química
Destruição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
Possibilidade de reacções perigosas
Reacções com álcoois, aminas, ácidos aquosos e lixívias.
Reacções com a água.
Perigo de rebentação.
Condições a serem evitadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
Produtos perigosos da decomposição: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

BR

(continuação na página 5)

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 8

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle

(continuação da página 5)

- **embalagens contaminadas:**
- **recomendação:** Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

* 14 Informações sobre transporte	
· Número ONU	
· ANTT, IMDG, IATA	não há
· Nome apropriado para embarque	
· ANTT	não há 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE
· IMDG, IATA	não há
· Classe /subclasse de risco principal e subsidiário	
· ANTT, ADN, IMDG, IATA	não há
· Classe	
· Grupo de embalagem	
· ANTT, IMDG, IATA	não há
· Perigo ao meio ambiente:	
· armada polutante:	Não
· Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	Não aplicável.
· Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· UN "Model Regulation":	não há

* 15 Informações sobre regulamentações	
· Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico	
· Elementos de rotulagem do GHS	
O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.	
· Pictogramas de perigo	
 GHS07	
· Palavra-sinal Atenção	
· Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:	
hexamethylendiisocyanate oligomers, isocyanurate	
ciclohexildimetilamina	
diisocianato de hexametileno	
· Advertências de perigo	
Nocivo se inalado.	
Provoca irritação à pele.	
Provoca irritação ocular grave.	
Pode provocar reações alérgicas na pele.	
Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
· Frases de precaução	
Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.	
Use luvas de proteção/proteção ocular.	
EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.	

(continuação na página 7)

BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 8

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle

(continuação da página 6)

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

Armazene em local fechado à chave.

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

- **Diretiva 2012/18/UE**

- **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos componentes se encontra listado.

- **regulamento nacional:**

- **indicação técnica ar:**

classe	quota em%
I	<1,5

- **classe de perigos para a água:** WGK 2 (auto-classificação) : perigoso para a água.

- **Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

*

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.

- **Frases relevantes**

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H301 Tóxico se ingerido.

H311 Tóxico em contato com a pele.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H331 Tóxico se inalado.

H332 Nocivo se inalado.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

- **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

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

- * Dados alterados em comparação à versão anterior

BR