

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.01.2022

Número da versão 6

Revisão: 12.01.2022

*	SECÇÃO 1: Identificação
	<ul style="list-style-type: none"> - Identificador do produto - nome comercial: <u>LOBADUR B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle</u> - número do artigo: 11744-000 - Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. - Utilização do material / da preparação Acelerador Herstellung von Anstrichstoffen - Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança - fabricante/fornecedor: LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen - espaço de informação: service@loba.de - Telefone para emergências: Emergency CONTACT (24-Hour-Number). GBK GmbH +49 (0)6132-84463

*	SECÇÃO 2: Identificação de perigos
	<ul style="list-style-type: none"> - Classificação da substância ou mistura <div style="display: flex; align-items: center;">  GHS05 Corrosão </div> <p><i>Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.</i></p> <div style="display: flex; align-items: center;">  GHS07 </div> <p><i>Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalado. Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação à pele. Skin Sens. 1 H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.</i></p> <hr style="border-top: 1px dashed #000080; margin-top: 10px;"/> <ul style="list-style-type: none"> - Elementos de rotulagem - Elementos de rotulagem do GHS <i>O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.</i> - Pictogramas de perigo <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  GHS05 </div> <div style="text-align: center;">  GHS07 </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> - Palavra-sinal Perigo - Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: <i>hexamethylendiisocyanate oligomers, isocyanurate poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-tridecyl-ω-hydroxy-, phosphate ciclohexildimetilamina diisocianato de hexametileno</i> - Advertências de perigo <i>Nocivo se inalado. Provoca irritação à pele. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias.</i>

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.01.2022

Número da versão 6

Revisão: 12.01.2022

nome comercial: LOBADUR B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle

(continuação da página 1)

· Recomendações de prudência

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.

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.

*

SECÇÃO 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%
	⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
9046-01-9	poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-tridecyl-ω-hydroxy-, phosphate	≥3-<5%
	⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	
98-94-2	ciclohexildimetilamina	≥1-<2,5%
	⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	
822-06-0	diisocianato de hexametileno	<0,1%
	⚠ Acute Tox. 1, H330; ⚠ Resp. Sens. 1, H334; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	

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

*

SECÇÃO 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 transpo de desmaio armaze transpposicão 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.

· Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

*

SECÇÃO 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.

(continuação na página 3)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.01.2022

Número da versão 6

Revisão: 12.01.2022

nome comercial: LOBADUR B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle

(continuação da página 2)

- Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**
- equipamento especial de protecção:** Não são necessárias medidas especiais.

* SECÇÃO 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.
- Remissão para outras secções**
Não serão libertadas substâncias perigosas.
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.

* SECÇÃO 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:** nenhum
- classe de armazenamento:** 10
- Utilização(s) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

* SECÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

· Parâmetros de controle

- componentes com valor-limite a vigiar, relacionados com lugar-trabalho:**

822-06-0 diisocianato de hexametileno

REL (US)	Valor de longa exposição: 0,035 mg/m ³ , 0,005 ppm Valor limite de exposição – concentração maxima: 0,14* mg/m ³ , 0,02* ppm *10-min
----------	--

TLV (US)	Valor de longa exposição: 0,005 ppm BEI
----------	--

- Componentes com valores-limite biológicos:**

822-06-0 diisocianato de hexametileno

BEI (US)	15 µg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: 1,6-Hexamethylene diamine with hydrolysis (nonspecific)
----------	---

- avisos adicionais:** Como base serviam as listas válidas durante a criação.

- Medidas de controle de engenharia:**

- avisos adicionais para a realização de disposições técnicas:** Não existem mais indicações, ver ponto 7.

(continuação na página 4)

BR

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.01.2022

Número da versão 6

Revisão: 12.01.2022

nome comercial: LOBADUR B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle

(continuação da página 3)

- **equipamento de protecção pessoal:**
- **medidas comuns de protecção e higiene:**
Tirar imediatamente roupa contaminada e forragens.
Lavar as maos 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 maos:**
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
- **protecção dos olhos:** É aconselhado o uso de óculos de protecção em caso de trasfegar.

*

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

- Informações sobre propriedades físicas e químicas de base	
- Indicações gerais	
- cor:	sem cor
- odor:	inodoro
- Límite de odor:	Não determinado.
- ponto de fusão / âmbito de fusão:	não classificado
- ponto de bebuição / âmbito de ebuição:	>150 °C
- inflamação (sólido, gaseiforme):	Não aplicável.
- em baixo:	Não determinado.
- em cima:	Não determinado.
- ponto de chama:	>160 °C
- inflamação espontânea:	O produto não é inflamável.
- temperatura da decomposição:	Não determinado.
- valor pH:	Não determinado.
- viscosidade:	Não determinado.
- cinemático:	Não determinado.
- dinâmico em 20 °C:	1.400 mPas
- solubilidade em / miscibilidade com:	
- água:	pouco misturável
- coeficiente de distribuição (n-octanol/água):	9
- pressão do vapor em 20 °C:	0,00002 hPa
- densidade em 20 °C:	1,13 g/cm³
- Densidade relativa	Não determinado.
- Densidade do vapor	Não determinado.

(continuação na página 5)

BR

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.01.2022

Número da versão 6

Revisão: 12.01.2022

nome comercial: LOBADUR B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle

(continuação da página 4)

· Outras informações

· Aspecto:

· forma: líquido

· Indicações importantes para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança

· risco de explosão: O produto não corre o risco d explosao

· mudança do estado:

· Velocidade da evaporação: Não determinado.

SECÇÃO 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.

*

SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

· Informações sobre os efeitos toxicológicos

· toxicidade aguda: Nocivo se inalado.

· LD/LC50 valores relevantes para a classificação:

28182-81-2 hexamethylen-diisocyanate oligomers, isocyanurate

Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (rabbit)

9046-01-9 poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-tridecyl-ω-hydroxy-, phosphate

Dermal LD50 >2.000 mg/kg (kan)

98-94-2 ciclohexildimetilamina

Oral LD50 272 mg/kg (rat)

Dermal LD50 370 mg/kg (rat)

Inalativa LC50/4 h 4,45 mg/l (rat)

822-06-0 diisocianato de hexametileno

Oral LD50 959 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >7.000 mg/kg (rat)

Inalativa LC50/4 h 0,124 mg/l (rat)

· na pele: Provoca irritação à pele.

· no olho: Provoca lesões oculares graves.

· Sensibilização respiratória ou cutânea Pode provocar reacções alérgicas na pele.

· Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias.

BR

(continuação na página 6)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.01.2022

Número da versão 6

Revisão: 12.01.2022

nome comercial: LOBADUR B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle

(continuação da página 5)

* SECÇÃO 12: Informações ecológicas	
Toxicidade	
toxicidade aquática:	
9046-01-9 poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -tridecyl- ω -hydroxy-, phosphate	
EC50/48 h 10 mg/L (fish)	
Persistência e degradabilidade	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
Potencial bioacumulativo	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
Mobilidade no solo	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
Resultados da avaliação PBT e mPmB	
PBT:	Não aplicável.
mPmB:	Não aplicável.
Outros efeitos adversos	
nota:	Prejudicial para peixes.
outros avisos ecológicos:	
avisos comuns:	
Indice de risco da água classe 2 (auto-classificação) : especial depois de tratamento preliminar.	
Não deixar chegar às águas subterrâneas na superfície ou na canalização.	
Perigo de poluição da água no derramamento de quantidades muito pequenas no subsolo.	
prejudicial para organismos aquáticos	

SECÇÃO 13: Considerações sobre destinação final	
Métodos recomendados para destinação final	
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 prescrições do lixoriços públicos.	
embalagens contaminadas:	
recomendação:	Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

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

(continuação na página 7)

BR

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.01.2022

Número da versão 6

Revisão: 12.01.2022

nome comercial: LOBADUR B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle

(continuação da página 6)

- UN "Model Regulation": não há

*	SECÇÃO 15: Informações sobre regulamentações				
	<ul style="list-style-type: none"> · 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 				
	  GHS05 GHS07				
	<ul style="list-style-type: none"> · Palavra-sinal Perigo · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: hexamethylendiisocyanate oligomers, isocyanurate poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-tridecyl-ω-hydroxy-, phosphate ciclohexildimetilamina diisocianato de hexametileno · Advertências de perigo Nocivo se inalado. Provoca irritação à pele. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias. · Recomendações de prudência 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. 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: 				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>classe</th> <th>quota em%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>$\geq 1\% < 2,5$</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> · 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. 	classe	quota em%	I	$\geq 1\% < 2,5$
classe	quota em%				
I	$\geq 1\% < 2,5$				

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.

- Frases relevantes

H226	Líquido e vapores inflamáveis.
H301	Tóxico se ingerido.
H302	Nocivo se ingerido.
H311	Tóxico em contato com a pele.

(continuação na página 8)

BR

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos
em conformidade com ABNT NBR 14725-4

data da impressão 12.01.2022

Número da versão 6

Revisão: 12.01.2022

nome comercial: LOBADUR B19 Härter Hardener 2K FactoryStyle
--

(continuação da página 7)

- 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.
 H319 Provoca irritação ocular grave.
 H330 Fatal se inalado.
 H331 Tóxico se inalado.
 H332 Nocivo se inalado.
 H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.
 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.
 EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar reação alérgica.

• 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.

• Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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