

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 26

Última revisão: 11.03.2025

*	1 Identificação										
<ul style="list-style-type: none"> - Identificador do produto - nome comercial: <u>LOBADUR Life Booster</u> - número do artigo: 11527-000000-000 - 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 - espaço de informação: service@loba.de - 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 <p style="text-align: center;">  GHS07 </p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Acute Tox. 4</td> <td style="width: 80%;">H332 Nocivo se inalado.</td> </tr> <tr> <td>Skin Sens. 1</td> <td>H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.</td> </tr> <tr> <td>STOT SE 3</td> <td>H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><hr style="border-top: 1px dashed black;"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.</td> </tr> </table> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <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 <p style="text-align: center;">  GHS07 </p> <ul style="list-style-type: none"> - Palavra-sinal Atenção - Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: Hexamethylene diisocyanate homopolymer acetato de 2-butoxietilo diisocianato de hexametileno - Advertências de perigo Nocivo se inalado. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. - Frases de precaução Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Use luvas de proteção/proteção ocular. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. 		Acute Tox. 4	H332 Nocivo se inalado.	Skin Sens. 1	H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.	STOT SE 3	H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.	<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.	
Acute Tox. 4	H332 Nocivo se inalado.										
Skin Sens. 1	H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.										
STOT SE 3	H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.										
<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>											
Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.											

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 26

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: LOBADUR Life Booster

(continuação da página 1)

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

- Indicações adicionais:

Contém isocianatos. Pode provocar reação alérgica.

- 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:

160994-68-3	Hexamethylene diisocyanate homopolymer  Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	50-100%
112-07-2	acetato de 2-butoxietilo  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	5-8,5%

- 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

- 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 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 necessários

Sintoma
omatisch behandeln.

*

5 Medidas de combate a incêndio

- Meios de extinção

- meios adequados para extinção

C02, pó extintor ou jacto de água. Combater um grande incêndio com jacto de água ou espuma que contém álcool.

- 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: Colocar máscara de respiração.

*

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário.

(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 26

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: LOBADUR Life Booster

(continuação da página 2)

· 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).**Tratar substâncias contaminadas como lilação.**Proteger para uma adequada ventilação só num sistema fechado.***· Remissão para outras secções***Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 13.**Para informações referentes ao equipamento pessoal de proteção, 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 proteção 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:** Manter o depósito fechado numa forma vedada.**· 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:****112-07-2 acetato de 2-butoxietilo**REL (US) *Valor de longa exposição: 33 mg/m³, 5 ppm*TLV (US) *Valor de longa exposição: 20 ppm*

A3

· 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 proteção pessoal:****· medidas comuns de proteção e higiene:***Manter afastado de produtos alimentares, bebidas e forragens.**Tirar imediatamente roupa contaminada e forragens.**Lavar as mãos antes da pausa e no fim do trabalho.***· proteção 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 proteção respiratória independente do ar do ambiente.***· proteção das mãos:***Luvas de proteção.**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.*

(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 26

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: LOBADUR Life Booster

(continuação da página 3)

· 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: $\geq 0,4\text{ mm}$ **· 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.

*

9 Propriedades físicas e químicas**· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****· Indicações gerais**

· cor:	conforme a designação do produto perceptível
· odor:	Não determinado.
· Limite de odor:	não classificado
· ponto de fusão / âmbito de fusão:	não classificado
· ponto de bebuição / âmbito de ebuição:	Não aplicável.
· inflamação (sólido, gaseiforme):	Não determinado.
· em baixo:	Não determinado.
· em cima:	Não determinado.
· ponto de chama:	65 °C (DIN EN ISO 3679)
· temperatura da decomposição:	Não determinado.
· valor pH:	Não determinado.
· viscosidade:	
· cinemático em 20 °C:	31-37 s (DIN 53211/4)
· dinâmico:	Não determinado.
· solubilidade em / miscibilidade com:	
· água:	pouco misturável
· coeficiente de distribuição (n-octanol/água):	Não determinado.
· pressão do vapor:	Não determinado.
· Pressão de vapor:	
· densidade em 20 °C:	1,095 g/cm³ (Dichtekugel 10ml 20°C)
· Densidade relativa	Não determinado.
· Densidade do vapor	Não determinado.

· Outras informações**· Aspecto:****· forma:** líquido**· 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**· percentagem da substância sólida:** 75,0 %**· mudança do estado:****· Velocidade da evaporação** Não determinado.**10 Estabilidade e reatividade****· Reactividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 5)

BR

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 26

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: LOBADUR Life Booster

(continuação da página 4)

- **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 lixíviás.
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.

*

11 Informações toxicológicas

- **Informações sobre os efeitos toxicológicos**
- **toxicidade aguda:**

- **LD/LC50 valores relevantes para a classificação:**

160994-68-3 Hexamethylene diisocyanate homopolymer

Inalativa	ATE	1,5 mg/l (rec)
-----------	-----	----------------

112-07-2 acetato de 2-butoxietilo

Oral	LD50	2.400 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

Dermal	LD50	1.580 mg/kg (rabbit)
--------	------	----------------------

- **efeito de irritabilidade primário:**

- **na pele:** nenhum efeito excitante

- **no olho:** nenhum efeito excitante

- **Sensibilização respiratória ou cutânea** é possível sensibilização através do contacto com a pele

- **aviso adicional de toxicologia:**

O produto mostra os seguintes perigos devidos ao procedimento do cálculo da norma comum de classificação para preparação na última disposição válida da CEE.

Nocivo

Irritante

*

12 Informações ecológicas

- **Toxicidade**

- **toxicidade aquática:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- **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 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas ou seja quantidades grandes á águas subterrâneas, de superfície ou à canalização.

prejudicial para organismos aquáticos

BR

(continuação na página 6)

Ficha com Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725

data da impressão 11.03.2025

Número da versão 26

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: LOBADUR Life Booster

(continuação da página 5)

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 lixorviços públicos.

- embalagens contaminadas:**

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

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:**

Não aplicável.

- 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:**

Hexamethylene diisocyanate homopolymer

acetato de 2-butoxietilo

diisocianato de hexametileno

- Advertências de perigo**

Nocivo se inalado.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

(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 26

Última revisão: 11.03.2025

nome comercial: LOBADUR Life Booster

(continuação da página 6)

· Frases de precaução

Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Use luvas de proteção/proteção ocular.

EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Caso sinta indisposição, conteite um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

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%
NK	10-25

· classe de perigos para a água: WGK 1 (auto-classificação) : pouco 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

H302 Nocivo se ingerido.

H312 Nocivo em contato com a pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H332 Nocivo se inalado.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

· Departamento que elaborou a Ficha com Dados de Segurança

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:

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