página :1/8

Revisão: 20.07.2022

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

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

data da impressão 20.07.2022

Número da versão 4

SECÇÃO 1: Identi ficação

- · Identificador do produto
- · nome comercial: B11 Härter Hardener 2K Supra A.T. matt
- · número do artigo: 11483-B11-000
- · 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 de dados de segurança
- · fabricante/fornecedor:

LOBA GmbH & Co. KG

Leonberger Straße 56 - 62

D-71254 Ditzingen

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

SECÇÃO 2: Identificação de perigos

· Classificação da substância ou mistura



Acute Tox. 4 H332 Nocivo se inalado.

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.

- · Elementos de rotulagem
- · Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.

· Pictogramas de perigo



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

hexamethylendiisocyanate oligomers, isocyanurate

acetato de 2-butoxietilo

ciclohexildimetilamina

diisocianato de hexametileno

· Advertências de perigo

Nocivo se inalado.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

· Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Mantenha fora do alcance das crianças.

Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

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.

Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/x Armazene em local fechado à chave.

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

(continuação na página 2)

página:2/8

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

data da impressão 20.07.2022 Número da versão 4 Revisão: 20.07.2022

nome comercial: B11 Härter Hardener 2K Supra A.T. matt

(continuação da página 1)

· Indicações adicionais:

Contém isocianatos. Pode provocar reação alérgica.

- · 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 adiçoes sem perigo.

· ingredientes perigosos:				
28182-81-2	28182-81-2 hexamethylendiisocyanate oligomers, isocyanurate			
	♦ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335			
112-07-2	7-2 acetato de 2-butoxietilo			
	♦ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332			
9046-01-9	poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-tridecyl-ω-hydroxy-, phosphate	≥1-<2,5%		
	📀 Eye Dam. 1, H318; 🕠 Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412			
98-94-2	ciclohexildimetilamina	≥0,25-<1%		
	 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%		
	\bigcirc Acute Tox. 1, H330; \bigcirc Resp. Sens. 1, H334; \bigcirc 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: $C \ge 0.5$ % Skin Sens. 1; H317: $C \ge 0.5$ %			

[·] 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 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.
- · 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 extinçao

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 protecção: Não são necessárias medidas especiais.

BR

página:3/8

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

data da impressão 20.07.2022 Número da versão 4 Revisão: 20.07.2022

nome comercial: B11 Härter Hardener 2K Supra A.T. matt

(continuação da página 2)

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 innfiltração 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 ventiito só num sistema fechado.

· Remissão para outras secções

Para informaçoes 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: 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 explosoes 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 condiçoes de armazenamento: nenhuns
- · classe de armaaaaazenamento: 10
- · Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

· Parâmetros de controle

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

822-06-0 diisocianato de hexametileno

REL (US) Valor de longa exposição: 0,035 mg/m³, 0,005 ppm

Valor limite de exposição – concentração maxima: 0,14* mg/m³, 0,02* ppm

*10-min

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

BEI

· Componentes con 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 disposiçoes técnicas: Não existem mais indicaçoes, ver ponto 7.

(continuação na página 4)

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

data da impressão 20.07.2022 Número da versão 4 Revisão: 20.07.2022

nome comercial: B11 Härter Hardener 2K Supra A.T. matt

(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: ≥ 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: conforme a designação do produto

· odor:
· Limite de odor:
· ponto de fusão / âmbito de fusão:
· ponto de bebulição / âmbito de ebulição:
· inflamação (sólido, gaseiforme):
· em baixo:
· mão classificado
Não aplicável.
Não determinado.
· em cima:
· Não determinado.

• ponto de chama: 65 °C (111109-77-4 1-methoxy-3-(3-methoxypropoxy)-

propane)

temperatura da decomposição:
 valor pH:
 Não determinado.
 Não determinado.

· viscosidade:

· cinemático em 20 °C: 18 s (DIN 53211/4) · dinâmico: Não determinado.

· solubilitade em / miscibilitade com:

água: pouco misturável
 coeficiente de distribuição (n-octanol/água): Não determinado.
 pressão do vapor: Não determinado.
 densidade em 20 °C: 1,07 g/cm³
 Densidade relativa Não determinado.

Densidade relativa Não determinado.
 Densidade do vapor Não determinado.

(continuação na página 5)

página :5/8

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

Número da versão 4 data da impressão 20.07.2022 Revisão: 20.07.2022

nome comercial: B11 Härter Hardener 2K Supra A.T. matt

(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

O produto não é inflamável. · inflamação espontânea:

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

percentagem da substância sólida: 69.0 %

· 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 reações perigosas

Reacçoes com álcoois, aminas, ácidos aquosos e lixívias.

Reacçoes 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.

	0					
· LD/LC5	· LD/LC50 valores relevantes para a classificação:					
28182-8	28182-81-2 hexamethylendiisocyanate oligomers, isocyanurate					
Oral	LD50	>2.500 mg/kg (rat)				
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)				
112-07-2	112-07-2 acetato de 2-butoxietilo					
Oral	LD50	2.400 mg/kg (rat)				
Dermal	LD50	1.580 mg/kg (rabbit)				
9046-01-	9046-01-9 poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-tridecyl-ω-hydroxy-, phosphate					
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (kan)				
98-94-2	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	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 alba. Pravaca irritação ocular grava					

- · **no olho:** Provoca irritação ocular grave.
- · Sensibilização respiratória ou cutânea Pode provocar reações alérgicas na pele.

(continuação na página 6)

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

data da impressão 20.07.2022 Número da versão 4 Revisão: 20.07.2022

nome comercial: B11 Härter Hardener 2K Supra A.T. matt

(continuação da página 5)

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

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 poluicão 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 prescriçoes do lixorviços públicos.

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

não há
não há
não há
Não aplicável.
Não aplicável.
x o Não aplicável.

(continuação na página 7)

página:7/8

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

data da impressão 20.07.2022 Número da versão 4 Revisão: 20.07.2022

nome comercial: B11 Härter Hardener 2K Supra A.T. matt

(continuação da página 6)

· UN "Model Regulation":

não há

SECÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

- Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o producto químico
- · Elementos de rotulagem do GHS

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.

· Pictogramas de perigo



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

hexamethylendiisocyanate oligomers, isocyanurate

acetato de 2-butoxietilo

ciclohexildimetilamina

diisocianato de hexametileno

· Advertências de perigo

Nocivo se inalado.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

· Recomendações de prudência

Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Mantenha fora do alcance das crianças.

Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

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.

Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/x 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	≤]
NK	25-50

- · 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.

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.

(continuação na página 8)

página:8/8

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

data da impressão 20.07.2022 Número da versão 4 Revisão: 20.07.2022

nome comercial: B11 Härter Hardener 2K Supra A.T. matt

(continuação da página 7) H301 Tóxico se ingerido. H302 Nocivo se ingerido. H311 Tóxico em contato com a pele. H312 Nocivo 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. 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 difículdades 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: 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

- Bl