

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

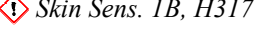
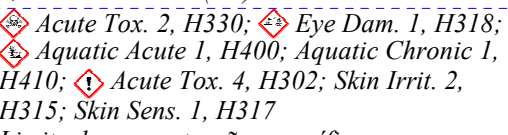
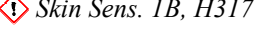
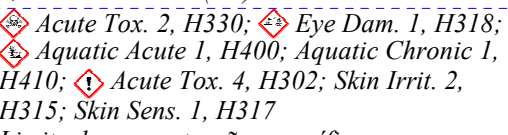
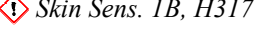
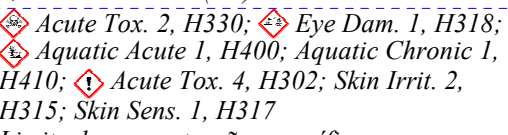
data da impressão 28.01.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 28.01.2025

*	<b>SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>1.1 Identificador do produto</b></li> <li>· <b>nome comercial:</b> <u>DeckFinish Color</u></li> <li>· <b>número do artigo:</b> 11842-000</li> <li>· <b>1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas</b> Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.</li> <li>· <b>Utilização do material / da preparação</b> Substância de revestimento</li> <li>· <b>1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança</b></li> <li>· <b>fabricante/fornecedor:</b> LOBA GmbH &amp; Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen</li> <li style="text-align: right;">Tel.: +49 (0)7156/357-0</li> <li>· <b>espaço de informação:</b> service@loba.de</li> <li>· <b>1.4 Número de telefone de emergência:</b> Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463</li> </ul>

*	<b>SECÇÃO 2: Identificação dos perigos</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>2.1 Classificação da substância ou mistura</b></li> <li>· <b>Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008</b> O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.</li> <li>· <b>2.2 Elementos do rótulo</b></li> <li>· <b>Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008</b> não há</li> <li>· <b>Pictogramas de perigo</b> não há</li> <li>· <b>Palavra-sinal</b> não há</li> <li>· <b>Advertências de perigo</b> não há</li> <li>· <b>Indicações adicionais:</b> EUH208 Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-oná [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-oná [N. CE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, 4-morpholinecarbaldehyde. Pode provocar uma reacção alérgica. EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.</li> <li>· <b>2.3 Outros perigos</b></li> <li>· <b>Resultados da avaliação PBT e mPmB</b></li> <li>· <b>PBT:</b> Não aplicável.</li> <li>· <b>mPmB:</b> Não aplicável.</li> </ul>

*	<b>SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes</b>									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>3.2 Misturas</b></li> <li>· <b>descrição:</b> Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adições sem perigo.</li> <li>· <b>ingredientes perigosos:</b></li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 30%;">CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-211-945-0011-60-xxxx</td> <td style="width: 40%;">(metil-2-metoxietoxi)propanol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho</td> <td style="width: 30%;">5-8,5%</td> </tr> <tr> <td>CAS: 4394-85-8 EINECS: 224-518-3 Reg.nr.: 01-2119987993-12</td> <td>4-morpholinecarbaldehyde </td> <td>≥0,1-&lt;0,5%</td> </tr> <tr> <td>CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60</td> <td>1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona  Limites de concentração específicos: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %</td> <td>≤0,02%</td> </tr> </tbody> </table>	CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-211-945-0011-60-xxxx	(metil-2-metoxietoxi)propanol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	5-8,5%	CAS: 4394-85-8 EINECS: 224-518-3 Reg.nr.: 01-2119987993-12	4-morpholinecarbaldehyde 	≥0,1-<0,5%	CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona  Limites de concentração específicos: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %	≤0,02%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-211-945-0011-60-xxxx	(metil-2-metoxietoxi)propanol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	5-8,5%								
CAS: 4394-85-8 EINECS: 224-518-3 Reg.nr.: 01-2119987993-12	4-morpholinecarbaldehyde 	≥0,1-<0,5%								
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona  Limites de concentração específicos: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %	≤0,02%								

(continuação na página 2)

PT

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

data da impressão 28.01.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 28.01.2025

**nome comercial: DeckFinish Color**

CAS: 55965-84-9 Número CE: 911-418-6 Reg.nr.: 01-2120764691-48	mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330;  Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Acute 1, H400 ( $M=100$ ); Aquatic Chronic 1, H410 ( $M=100$ ); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 <b>Limites de concentração específicos:</b> Skin Corr. 1C; H314: $C \geq 0,6\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Eye Dam. 1; H318: $C \geq 0,6\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Skin Sens. 1A; H317: $C \geq 0,0015\%$	(continuação da página 1) $\geq 0,00025 - < 0,0015\%$
--	--	--

**- 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**
- depois da inalação:** Entrada de ar fresco, em caso de queixas consultar o médico.
- depois do contacto com a pele:**  
Em geral, o produto não é irritante para a pele. Lavar o produto com bastante água e sabão após o contacto com a pele.
- 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.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**
- equipamento especial de protecção:** Não são necessárias medidas especiais.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

- 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 infiltração na água ou na canalização, participar o acontecimento nos serviços públicos competentes.  
Diluir em bastante água.
- 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**  
Apanhar com substâncias que absorvem líquidos (areia, seixos, absorventes minerais, serradura).
- 6.4 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.

(continuação na página 3 )

PT

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

data da impressão 28.01.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 28.01.2025

**nome comercial: DeckFinish Color**

(continuação da página 2)

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Aplicando-o correctamente, não são necessárias medidas especiais.

**· avisos para protecção contra incêndios e explosões** 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 condições de armazenamento:** nenhum**· classe de armazenamento:** 12**· 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:****34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol**

VLE Valor de curta exposição: 150 ppm

Valor de longa exposição: 100 ppm

P; Irritação ocular, do TRS; afeção do SNC

**· avisos adicionais:** Como base serviam as listas válidas durante a criação.**· 8.2 Controlo da exposição****· Controlos técnicos adequados** Não existem mais indicações, ver ponto 7.**· Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual****· medidas comuns de protecção e higiene:** Lavar as mãos antes da pausa e no fim do trabalho.**· Proteção respiratória** Não necessário.**· Proteção das mãos**

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: nível ≤ 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**

Líquido

(continuação na página 4)

PT

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

data da impressão 28.01.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 28.01.2025

**nome comercial: DeckFinish Color**

(continuação da página 3)

- <b>cor:</b>	conforme a designação do produto
- <b>odor:</b>	perceptível
- <b>Límiar olfactivo:</b>	Não determinado.
- <b>ponto de fusão / âmbito de fusão:</b>	não clasificado
- <b>Ponto de ebullição ou ponto de ebullição inicial e intervalo de ebullição</b>	não classificado
- <b>Inflamabilidade</b>	Não aplicável.
- <b>em baixo:</b>	Não determinado.
- <b>em cima:</b>	Não determinado.
- <b>ponto de chama:</b>	não aplicável
- <b>temperatura da decomposição:</b>	Não determinado.
- <b>pH</b>	Não determinado.
- <b>viscosidade:</b>	Não determinado.
- <b>Viscosidade cinemática</b>	100 mPas
- <b>dinâmico em 20 °C:</b>	
- <b>Solubilidade</b>	completamente misturável
- <b>água:</b>	
- <b>Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não determinado.
- <b>pressão do vapor:</b>	Não determinado.
- <b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
- <b>densidade em 20 °C:</b>	1,042 g/cm³ (Dichtekugel 10ml 20°C)
- <b>Densidade relativa</b>	Não determinado.
- <b>Densidade do vapor</b>	Não determinado.
- <b>Características das partículas</b>	não aplicável, como líquido
<b>9.2 Outras informações</b>	
- <b>Aspetto:</b>	
- <b>forma:</b>	líquido
<b>Indicações importantes para a proteção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança</b>	
- <b>inflamação espontânea:</b>	O produto não é inflamável.
- <b>risco de explosão:</b>	O produto não corre o risco d explosao
- <b>percentagem da substância sólida:</b>	37,0 %
- <b>mudança do estado:</b>	
- <b>Velocidade da evaporação</b>	Não determinado.
<b>Informações relativas às classes de perigo físico</b>	
- <b>Explosivos</b>	não há
- <b>Gases inflamáveis</b>	não há
- <b>Aerossóis</b>	não há
- <b>Gases comburentes</b>	não há
- <b>Gases sob pressão</b>	não há
- <b>Líquidos inflamáveis</b>	não há
- <b>Matérias sólidas inflamáveis</b>	não há
- <b>Substâncias e misturas autorreativas</b>	não há
- <b>Líquidos pirofóricos</b>	não há
- <b>Sólidos pirofóricos</b>	não há
- <b>Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</b>	não há
- <b>Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</b>	não há
- <b>Líquidos comburentes</b>	não há
- <b>Sólidos comburentes</b>	não há
- <b>Peróxidos orgânicos</b>	não há
- <b>Corrosivos para os metais</b>	não há

(continuação na página 5)

PT

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

data da impressão 28.01.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 28.01.2025

**nome comercial: DeckFinish Color**

(continuação da página 4)

- |                                |        |
|--------------------------------|--------|
| · Explosivos dessensibilizados | não há |
|--------------------------------|--------|

### **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

- 10.1 **Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 10.2 **Estabilidade química**
- **Destrução térmica / condições a evitar:** Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- 10.3 **Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.
- 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:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- LD/LC50 valores relevantes para a classificação:

#### **34590-94-8 (metil-2-metoxietoxi)propanol**

Oral	LD50	5.135 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	9.500 mg/kg (rat)

#### **2634-33-5 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona**

Oral	LD50	450 mg/kg (rec)
------	------	-----------------

#### **55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)**

Oral	LD50	457 mg/kg (rat)
	ATE	64 mg/kg (rec)
Dermal	LD50	660 mg/kg (rat)
	ATE	87 mg/kg (rec)
Inalativa	ATE	0,17 mg/l (rec)
	LC50/96 h	0,188 mg/L (fish)

- **efeito de irritabilidade primário:**

- **na pele:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- **no olho:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- **Sensibilização respiratória ou cutânea**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- **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**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- **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.

PT

(continuação na página 6)

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

data da impressão 28.01.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 28.01.2025

nome comercial: DeckFinish Color

(continuação da página 5)

**\* SECÇÃO 12: Informação ecológica**

- 12.1 Toxicidade

- toxicidade aquática:

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

EC50/48 h	0,1 mg/L (daphnia)
EC50/72 h	0,027 mg/L (Algae)
NOEC	0,0012 mg/L (Algae)
	0,004 mg/L (daphnia)
	0,098 mg/L (fish)

- 12.2 Persistência e degradabilidade

55965-84-9 mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1)

OECD 301 D Closed Bottle Test >60 % (não especificado)

- 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:

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.

**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 prescrições do lixoriços públicos.

- Catálogo europeu de resíduos

08 00 00	RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO
08 01 00	Resíduos do FFDU e da remoção de tintas e vernizes
08 01 12	resíduos de tintas e vernizes, não abrangidos em 08 01 11

- embalagens contaminadas:

- recomendação: Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

- meio de limpeza recomendado: Água, junta eventualmente com meio de limpeza.

PT

(continuação na página 7)

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

data da impressão 28.01.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 28.01.2025

nome comercial: DeckFinish Color

(continuação da página 6)

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR, IMDG, IATA	não há
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR, IMDG, IATA	não há
· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	não há
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	não há
· 14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Não aplicável.
· UN "Model Regulation":	não há

\*

**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.

- 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.o, 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:

- indicação técnica ar:

classe	quota em %
NK	5-8,5

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

(continuação na página 8)

PT

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

data da impressão 28.01.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 28.01.2025

**nome comercial: DeckFinish Color**

(continuação da página 7)

- 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**

- H301 Tóxico por ingestão.
- H302 Nocivo por ingestão.
- H310 Mortal em contacto com a pele.
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H330 Mortal por inalação.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

- 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:** 27.01.2021

- 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. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2

Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1C

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

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea – Categoria 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilização cutânea – Categoria 1B

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1

- \* Dados alterados em comparação à versão anterior**