

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

data da impressão 18.11.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 18.11.2024

*	<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>B6 Härter Hardener 2K ImpactOil</u></li> <li>· <b>número do artigo:</b> 10610-200000-000</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> Acelerador</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>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></li> </ul>
	 GHS07 <p>Acute Tox. 4 H332 Nocivo por inalação.        Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.        Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.        STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>2.2 Elementos do rótulo</b></li> <li>· <b>Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008</b> O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.</li> <li>· <b>Pictogramas de perigo</b></li> </ul>
	 GHS07 <p>· <b>Palavra-sinal</b> Atenção</p> <p>· <b>Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:</b> Massa da reação de 1-hexanol, 2-etilo, produtos da reação com 1,6-diisocianato-hexano e hexano, 1,6-diisocianato, homopolímero diisocianato de hexametileno</p> <p>· <b>Advertências de perigo</b> H332 Nocivo por inalação. H315 Provoca irritação cutânea. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.</p> <p>· <b>Recomendações de prudência</b></p> <p>P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.        P280 Usar luvas de proteção / proteção ocular.        P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.        P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.        P405 Armazenar em local fechado à chave.        P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</p>

(continuação na página 2 )

PT

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

data da impressão 18.11.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 18.11.2024

nome comercial: B6 Härtter Hardener 2K ImpactOil

(continuação da página 1)

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

**\* SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

**· 3.2 Misturas**

**· descrição:** Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adições sem perigo.

**· ingredientes perigosos:**

CAS: 197393-84-3	Massa da reação de 1-hexanol, 2-etilo, produtos da reação com 1,6-diisocianato-hexano e hexano, 1,6-diisocianato, homopolímero Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	50-100%
CAS: 822-06-0 EINECS: 212-485-8 Reg.nr.: 01-2119457571-37-0000/5/6	diisocianato de hexametileno 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 Limites de concentração específicos: Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	<0,1%

**· 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:** 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.

**· 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.

(continuação na página 3)

PT

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

data da impressão 18.11.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 18.11.2024

**nome comercial: B6 Härtener 2K ImpactOil**

(continuação da página 2)

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

**· 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 proteção, ver o capítulo 8.*

*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 proteção 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:** nenhuns

**· classe de armazenamento:** 10

**· 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-límite 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.

**· 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 proteção e higiene:** Lavar as mãos antes da pausa e no fim do trabalho.

**· Proteção respiratória**

*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**

*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.*

*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  $\leq 6$*

(continuação na página 4)

PT

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

data da impressão 18.11.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 18.11.2024

nome comercial: B6 Härtener Hardener 2K ImpactOil

(continuação da página 3)

- 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
- cor:	sem cor
- odor:	perceptível
- Limiar olfactivo:	Não determinado.
- ponto de fusão / âmbito de fusão:	não clasificado
- Ponto de ebullição ou ponto de ebullição inicial e intervalo de ebullição	não classificado
- Inflamabilidade	Não aplicável.
- em baixo:	Não determinado.
- em cima:	Não determinado.
- ponto de chama:	207,2 °C (DIN EN ISO 3679)
- temperatura da decomposição:	Não determinado.
- pH	Não determinado.
- viscosidade:	Não determinado.
- Viscosidade cinemática	200-400 mPas
- dinâmico em 20 °C:	
- Solubilidade	
- água:	pouco misturável
- Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não determinado.
- pressão do vapor:	Não determinado.
- Densidade e/ou densidade relativa	
- densidade em 20 °C:	1,1 g/cm³ (Dichtekugel 10ml 20°C)
- Densidade relativa	Não determinado.
- Densidade do vapor	Não determinado.
- Características das partículas	não aplicável, como líquido
- 9.2 Outras informações	
- Aspetto:	
- 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
- mudança do estado:	
- Velocidade da evaporação	Não determinado.
- Informações relativas às classes de perigo físico	
- Explosivos	não há
- Gases inflamáveis	não há
- Aerossóis	não há
- Gases comburentes	não há
- Gases sob pressão	não há
- Líquidos inflamáveis	não há
- Matérias sólidas inflamáveis	não há
- Substâncias e misturas autorreativas	não há
- Líquidos pirofóricos	não há
- Sólidos pirofóricos	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 18.11.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 18.11.2024

**nome comercial: B6 Härtener 2K ImpactOil**

(continuação da página 4)

- Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento	não há
- Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água	não há
- Líquidos comburentes	não há
- Sólidos comburentes	não há
- Peróxidos orgânicos	não há
- Corrosivos para os metais	não há
- 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**  
Reacções com álcoois, aminas, ácidos aquosos e lixíviás.  
Reacções com a água.  
Perigo de rebentação.
- **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:** Nocivo por inalação.

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

**822-06-0 diisocianato de hexametileno**

Oral	LD50 ATE	959 mg/kg (rat) 746 mg/kg (rec)
Dermal	LD50	>7.000 mg/kg (rat)
Inhalativa	LC50/4 h ATE	0,124 mg/l (rat) 0,124 mg/l (rec)

- **efeito de irritabilidade primário:**
- **na pele:** Provoca irritação cutânea.
- **no olho:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Sensibilização respiratória ou cutânea** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- **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**  
Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- **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.

(continuação na página 6)

PT

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

data da impressão 18.11.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 18.11.2024

**nome comercial: B6 Härtener 2K ImpactOil**

(continuação da página 5)

- **11.2 Informações sobre outros perigos**
  - **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**
- Nenhum dos componentes se encontra listado.

*	<b>SECÇÃO 12: Informação ecológica</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>12.1 Toxicidade</b></li> <li>- <b>toxicidade aquática:</b> Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.</li> <li>- <b>12.2 Persistência e degradabilidade</b> Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.</li> <li>- <b>12.3 Potencial de bioacumulação</b> Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.</li> <li>- <b>12.4 Mobilidade no solo</b> Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.</li> <li>- <b>12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB</b></li> <li>- <b>PBT:</b> Não aplicável.</li> <li>- <b>mPmB:</b> Não aplicável.</li> <li>- <b>12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino</b> O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.</li> <li>- <b>12.7 Outros efeitos adversos</b></li> <li>- <b>outros avisos ecológicos:</b></li> <li>- <b>avisos comuns:</b> Índice de risco da água classe 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água Não deixar chegar substâncias concentradas ou seja quantidades grandes águas subterrâneas, de superfície ou à canalização.</li> </ul>

*	<b>SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação</b>								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>13.1 Métodos de tratamento de resíduos</b></li> <li>- <b>recomendação:</b> 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.</li> </ul>								
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 10px;">*</td> <td style="background-color: #000080; color: white; padding: 2px;"><b>Catálogo europeu de resíduos</b></td> </tr> <tr> <td>08 00 00</td> <td>RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO</td> </tr> <tr> <td>08 01 00</td> <td>Resíduos do FFDU e da remoção de tintas e vernizes</td> </tr> <tr> <td>08 01 11*</td> <td>resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas</td> </tr> </table>	*	<b>Catálogo europeu de resíduos</b>	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 11*	resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas
*	<b>Catálogo europeu de resíduos</b>								
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 11*	resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>embalagens contaminadas:</b></li> <li>- <b>recomendação:</b> Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.</li> </ul>								

*	<b>SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>14.1 Número ONU ou número de ID</b></li> <li>- <b>ADR, IMDG, IATA</b> não há</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</b></li> <li>- <b>ADR</b> não há 1263 FARBZUBEHÖRSTOFFE</li> <li>- <b>IMDG, IATA</b> não há</li> </ul>

(continuação na página 7)

PT

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

data da impressão 18.11.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 18.11.2024

**nome comercial: B6 Härtener 2K ImpactOil**

(continuação da página 6)

**· 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:****· armada polutante:**

Não

**· 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.**· Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de limitação: 3, 74**· 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:****· classe de perigos para a água: WGK 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água.****· 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.

(continuação na página 8 )

PT

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

data da impressão 18.11.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

Revisão: 18.11.2024

**nome comercial: B6 Härtener 2K ImpactOil**

(continuação da página 7)

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**

- H302 Nocivo por ingestão.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H330 Mortal por inalação.
- H332 Nocivo por inalação.
- H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- EUH204 Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.

**· 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.

**· Data da versão anterior:** 22.01.2021

**· Número da versão anterior:** 6

**· 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. 1: Toxicidade aguda – Categoria 1

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

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

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Resp. Sens. 1: Sensibilização respiratória – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

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

PT