

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

data da impressão 17.03.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 17.03.2025

<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> <i>Stain Country White</i></li> <li>· <b>número do artigo:</b> 11525-900240-000</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> Tinta 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>· <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>	
 GHS02 chama <p>Flam. Liq. 2 H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.</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>	
 GHS02 <p>Flam. Liq. 2 H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Palavra-sinal Perigo</b></li> <li>· <b>Advertências de perigo</b> H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.</li> <li>· <b>Recomendações de prudência</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.</li> <li>P102 Manter fora do alcance das crianças.</li> <li>P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.</li> <li>P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.</li> <li>P241 Utilizar equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação] à prova de explosão.</li> <li>P280 Usar luvas de proteção / proteção ocular.</li> <li>P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].</li> <li>P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.</li> <li>P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</li> </ul> </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> </ul>	
(continuação na página 2 )	

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

data da impressão 17.03.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 17.03.2025

nome comercial: Stain Country White

· **mPmB:** Não aplicável.

(continuação da página 1)

· **Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

78-93-3 butanona

Lista II

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

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

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	etanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Limite de concentração específico: Eye Irrit. 2; H319: C ≥50 %	≥25-<50%
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	25-50%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx	butanona Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	<0,5%

· **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:** C02, areia, pó extintor. Não usar água.· **por razões de segurança, meios inadequados para extinção:**

água.

água em jacto.

· **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 proteção:** Não são necessárias medidas especiais.

PT

(continuação na página 3)

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

data da impressão 17.03.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 17.03.2025

nome comercial: Stain Country White

(continuação da página 2)

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

**6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

**6.2 Precauções a nível ambiental:**

Não deixar chegar à canalização ou à água.

Impedir infiltração na canalização, fossas ou caves.

Em caso de innfiltração 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 ).

Proteger para uma adequada ventilação só num sistema fechado.

Não passar por água ou com meios de limpeza aquosos.

**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.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Manter o depósito fechado, de uma forma vedada.

Armazená-lo em vasilhas bem fechadas e num sítio fresco e seco.

**7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**armazenagem:**

**exigências para armazéns e recipientes:** Armazenar num local fresco.

**avisos para armazenar juntamente:** não necessário

**outros avisos para as condições de armazenamento:**

Manter o depósito fechado numa forma vedada.

Armazená-lo em vasilhas bem fechadas, num sítio fresco e seco.

**classe de armazenamento:** 3

**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:**

**64-17-5 etanol**

VLE	Valor de curta exposição: 1000 ppm A3; Irritação do TRS
-----	--

**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
-----	--

**78-93-3 butanona**

VLE	Valor de curta exposição: 300 ppm Valor de longa exposição: 200 ppm IBE; Irritação do TRS; afeção do SNP, SNC
-----	---

(continuação na página 4)

PT

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

data da impressão 17.03.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 17.03.2025

nome comercial: Stain Country White

(continuação da página 3)

**· Componentes com valores-limite biológicos:**

**78-93-3 butanona**

IBE 2 mg/L

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno

Indicador biológico: Metiletilcetona (MEK)

**· 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** Não necessário.

**· 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.

**· 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  $\leq 6$ 

**· Proteção ocular/facial** ó.1.1/14 monofilamento

\*

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

**· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

**· Indicações gerais**

**· Estado físico**

**· cor:**

**· odor:**

**· Limiar olfactivo:**

**· ponto de fusão / âmbito de fusão:**

**· Ponto de ebullição ou ponto de ebullição inicial e intervalo de ebullição**

**· Inflamabilidade**

**· em baixo:**

**· em cima:**

**· ponto de chama:**

**· temperatura da decomposição:**

**· pH**

**· viscosidade:**

**· Viscosidade cinemática em 20 °C**

**· dinâmico:**

**· Solubilidade**

**· água:**

Líquido

conforme a designação do produto

perceptível

Não determinado.

não classificado

não classificado

Facilmente inflamável.

Não determinado.

Não determinado.

17 °C (DIN EN ISO 3679)

Não determinado.

Não determinado.

13 s (DIN 53211/4)

Não determinado.

pouco misturável

(continuação na página 5)

PT

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

data da impressão 17.03.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 17.03.2025

nome comercial: Stain Country White

(continuação da página 4)

· <i>Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</i>	Não determinado.
· <i>pressão do vapor:</i>	Não determinado.
· <i>Densidade e/ou densidade relativa</i>	
· <i>densidade em 20 °C:</i>	0,95 g/cm <sup>3</sup> (Dichtekugel 10ml 20°C)
· <i>Densidade relativa</i>	Não determinado.
· <i>Densidade do vapor</i>	Não determinado.
· <i>Características das partículas</i>	não aplicável, como líquido
<b>· 9.2 Outras informações</b>	
· <i>Aspetto:</i>	
· <i>forma:</i>	líquido
· <i>Indicações importantes para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança</i>	
· <i>inflamação espontânea:</i>	O produto não é inflamável.
· <i>risco de explosão:</i>	O produto não corre o perigo de explodir, mas há a possibilidade de que, devido à o perigo de explosão.
· <i>mudança do estado:</i>	
· <i>Velocidade da evaporação</i>	Não determinado.
<b>· Informações relativas às classes de perigo físico</b>	
· <i>Explosivos</i>	não há
· <i>Gases inflamáveis</i>	não há
· <i>Aerossóis</i>	não há
· <i>Gases comburentes</i>	não há
· <i>Gases sob pressão</i>	não há
· <i>Líquidos inflamáveis</i>	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
· <i>Matérias sólidas inflamáveis</i>	não há
· <i>Substâncias e misturas autorreativas</i>	não há
· <i>Líquidos pirofóricos</i>	não há
· <i>Sólidos pirofóricos</i>	não há
· <i>Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</i>	não há
· <i>Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</i>	não há
· <i>Líquidos comburentes</i>	não há
· <i>Sólidos comburentes</i>	não há
· <i>Peróxidos orgânicos</i>	não há
· <i>Corrosivos para os metais</i>	não há
· <i>Explosivos dessensibilizados</i>	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.

PT

(continuação na página 6)

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

data da impressão 17.03.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 17.03.2025

nome comercial: Stain Country White

(continuação da página 5)

### 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:**

#### 64-17-5 etanol

Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inalativa	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)

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

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

#### 78-93-3 butanona

Oral	LD50	3.300 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (rabbit)
Inalativa	LC50/4 h	12.000 mg/l (rat)

- **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**

78-93-3 butanona

Lista II

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

- **12.1 Toxicidade**

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

- **12.2 Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- **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**

Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

- **12.7 Outros efeitos adversos**

- **outros avisos ecológicos:**

- **aviso comum:**

Indice de risco da água classe 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água

(continuação na página 7)

PT

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

data da impressão 17.03.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 17.03.2025

nome comercial: Stain Country White

(continuação da página 6)

*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 lixorviços públicos.*

· Catálogo europeu de resíduos

08 00 00	RESÍDUOS DO FÁBRICO, 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

· embalagens contaminadas:

· recomendação: Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID

· ADR, IMDG, IATA

UN1263

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR

1263 TINTAS (pressão de vapor a 50 °C inferior ou igual a 110 kPa)

· IMDG, IATA

PAINT



· Classe

3 Líquidos inflamáveis

· Rótulo

3

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA

II

· 14.5 Perigos para o ambiente:

· armada polutante:

Não

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador

· Kemler no.:

Atenção: Líquidos inflamáveis

33

· EMS no.:

F-E, S-E

· Stowage Category

B

· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável.

(continuação na página 8)

PT

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

data da impressão 17.03.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 17.03.2025

nome comercial: Stain Country White

(continuação da página 7)

<b>· transporte/outras indicações:</b>	
<b>· ADR</b>	5L
<b>· Quantidades Limitadas (LQ)</b>	Código: E2
<b>· Quantidades exceptuadas (EQ)</b>	Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 500 ml
<b>· Categoria de transporte</b>	2
<b>· Código de restrição em túneis</b>	D/E
<b>· IMDG</b>	5L
<b>· Limited quantities (LQ)</b>	Code: E2
<b>· Excepted quantities (EQ)</b>	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
<b>· UN "Model Regulation":</b>	UN 1263 TINTAS (PRESSÃO DE VAPOR A 50 °C INFERIOR OU IGUAL A 110 KPA), 3, II

\*

### 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.

**· Categoria "Seveso" P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS**

**· Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior** 5.000 t

**· Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior** 50.000 t

**· Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de limitação: 3

**· 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.

(continuação na página 9)

PT

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

data da impressão 17.03.2025

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 17.03.2025

nome comercial: Stain Country White

(continuação da página 8)

· regulamento nacional:

· indicação técnica ar:

classe	quota em%
NK	50-100

· 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.

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

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

· 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: 10.01.2024

· Número da versão anterior: 4

· 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)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

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

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

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior

PT