

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 12.09.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.09.2023

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto

· nome comercial: Stain Sedona Red

· número do artigo: 11525-800147-000

· 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização do material / da preparação

Tinta

Revestimento

· 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

· fabricante/fornecedor:

LOBA GmbH & Co. KG

Leonberger Straße 56 - 62

D-71254 Ditzingen

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

· espaço de informação: [service@loba.de](mailto:service@loba.de)

· 1.4 Número de telefone de emergência:

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

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

· 2.1 Classificação da substância ou mistura

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS02 chama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

· 2.2 Elementos do rótulo

· Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

· Pictogramas de perigo



GHS02

· Palavra-sinal Perigo

· Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

· Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P241 Utilizar equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação] à prova de explosão.

P280 Usar luvas de proteção / proteção ocular.

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].

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.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

· 2.3 Outros perigos

· Resultados da avaliação PBT e mPmB

· PBT: Não aplicável.

( continuação na página 2 )

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 12.09.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.09.2023

nome comercial: **Stain Sedona Red**

(continuação da página 1)

· **mPmB:** Não aplicável.· **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<br>EINECS: 200-578-6<br>Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx      | etanol<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319<br>Limite de concentração específico:<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥50 % | ≥25-<50% |
| CAS: 34590-94-8<br>EINECS: 252-104-2<br>Reg.nr.: 01-211-945-0011-60-xxxx | (metil-2-metoxietoxi)propanol<br>substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho             | 25-50%   |
| CAS: 78-93-3<br>EINECS: 201-159-0<br>Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx      | butanona<br>⚠ 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 excitante para 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**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

· **5.1 Meios de extinção**· **meios adequados para extinção** CO2, 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 protecção:** Não são necessárias medidas especiais.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

· **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção 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.

(continuação na página 3)

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 12.09.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.09.2023

**nome comercial: Stain Sedona Red**

( continuação da página 2 )

*Impedir infiltração na canalização, fossas ou caves.**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 ).**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.***· avisos para protecção contra incêndios e explosões***Manter afastado de uma fonte de iluminação - não fumar.**Encontrar medidas contra carregamento electrostático.***· 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/Protecção 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***1309-37-1 Pigment Red 101***VLE Valor de longa exposição: 5 mg/m<sup>3</sup>**Fração resp., A4; Pneumoconiose***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***· Componentes con valores-limite biológicos:****78-93-3 butanona***IBE 2 mg/L**Amostra: urina**Momento da amostragem: Fim do turno**Indicador biológico: Metiletacetona (MEK)*

( continuação na página 4 )

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 12.09.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.09.2023

**nome comercial: Stain Sedona Red**

( continuação da página 3 )

- **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.
- **Protecção respiratória** Não necessário.
- **Protecção das mãos**  
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:  $\geq 0,4$  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  $\leq 6$
- **Protecção 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** líquido
- **cor:** conforme a designação do produto
- **odor:** perceptível
- **Limiar olfactivo:** Não determinado.
- **ponto de fusão / âmbito de fusão:** não clasificado
- **Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição** não classificado
- **Inflamabilidade** Facilmente inflamável.
- **em baixo:** Não determinado.
- **em cima:** Não determinado.
- **ponto de chama:** 17 °C
- **temperatura da decomposição:** Não determinado.
- **pH** Não determinado.
- **viscosidade:**
- **Viscosidade cinemática** Não determinado.
- **dinâmico:** Não determinado.
- **Solubilidade**
- **água:** pouco misturável
- **Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)** Não determinado.
- **pressão do vapor:** Não determinado.
- **Densidade e/ou densidade relativa**
- **densidade em 20 °C:** 0,9 g/cm<sup>3</sup>
- **Densidade relativa** Não determinado.
- **Densidade do vapor** Não determinado.

( continuação na página 5 )

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 12.09.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.09.2023

nome comercial: **Stain Sedona Red**

(continuação da página 4)

### · 9.2 Outras informações

· **Aspeto:**· **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 perigo de explodir, mas há a possibilidade de que, devido à o perigo de explosão.

· **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**

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

· **Matérias sólidas inflamáveis**

não há

· **Substâncias e misturas autorreativas**

não há

· **Líquidos pirofóricos**

não há

· **Sólidos pirofóricos**

não há

· **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**· **Destruição 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:**

### 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) |

(continuação na página 6)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 12.09.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.09.2023

**nome comercial: Stain Sedona Red**

(continuação da página 5)

**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)    |

- **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:**
- **avisos comuns:**  
Índice de risco da água classe 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água  
Não deixar chegar substâncias concentradas ou seja quantidades grandes às 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 11* | resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas   |

(continuação na página 7)



**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 12.09.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)


Revisão: 12.09.2023

nome comercial: *Stain Sedona Red*

(continuação da página 6)

- embalagens contaminadas:
- recomendação: Tratamento conforme regulamento dos serviços públicos.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

|  |   |
|--|---|
| · 14.1 Número ONU ou número de ID<br>· ADR, IMDG, IATA   | UN1263  |
| · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU<br>· ADR<br>· IMDG, IATA                            | 1263 TINTAS (pressão de vapor a 50 °C inferior ou igual a 110 kPa)<br>PAINT   |
| · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte<br>· ADR, IMDG, IATA                         |   |
|                   |   |
| · Classe<br>· Rótulo   | 3 Líquidos inflamáveis<br>3   |
| · 14.4 Grupo de embalagem<br>· ADR, IMDG, IATA   | II  |
| · 14.5 Perigos para o ambiente:<br>· armada polutante:   | Não   |
| · 14.6 Precauções especiais para o utilizador<br>· Kemler no.:<br>· EMS no.:<br>· Stowage Category | Atenção: Líquidos inflamáveis<br>33<br>F-E,S-E<br>B   |
| · 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI                     | Não aplicável.  |
| · transporte/outras indicações:  |   |
| · ADR<br>· Quantidades Limitadas (LQ)<br>· Quantidades exceptuadas (EQ)                            | 5L<br>Código: E2<br>Quantidade líquida máxima por embalagem interior:<br>30 ml<br>Quantidade líquida máxima por embalagem exterior:<br>500 ml |
| · Categoria de transporte<br>· Código de restrição em túneis                                       | 2<br>D/E  |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)                                  | 5L<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml                         |
| · UN "Model Regulation":   | UN 1263 TINTAS (PRESSÃO DE VAPOR A 50 °C INFERIOR OU IGUAL A 110 KPA), 3, II  |

PT

(continuação na página 8)

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 12.09.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.09.2023

nome comercial: **Stain Sedona Red**

(continuação da página 7)

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

· **15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

· **Directiva 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.

· **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 representem 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 redacção 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.

· **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.

· **Número da versão anterior:** 1

· **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)

(continuação na página 9)



**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 12.09.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 12.09.2023

**nome comercial: Stain Sedona Red**

( continuação da página 8 )

*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*

PT