

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



SL450

Data de revisão: 14.09.2022

Página 1 de 12

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

### 1.1. Identificador do produto

SL450

UFI: HRWA-XF03-N2FX-M9MX

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

#### Utilização da substância ou mistura

Tintas e vernizes

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia: Hottinger Brüel & Kjaer  
Estrada: Im Tiefen See 45  
Local: D-64293 Darmstadt  
Telefone: +49 (0)6151 803-0  
Internet: www.hbm.com  
Divisão de contato: support@hbm.com

**1.4. Número de telefone de emergência:** +351213303271

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225  
Acute Tox. 4; H332  
Skin Irrit. 2; H315  
STOT RE 2; H373  
Aquatic Chronic 3; H412

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinadores de perigo para o rótulo

xileno  
etilbenzeno

**Palavra-sinal:** Perigo

**Pictogramas:**



#### Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H332 Nocivo por inalação.  
H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

P233 Manter o recipiente bem fechado.  
P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



SL450

Data de revisão: 14.09.2022

Página 2 de 12

## Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH208 Contém bis(dietilditiocarbamato) de zinco. Pode provocar uma reacção alérgica.  
Reservado aos utilizadores profissionais.

## Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:



## Advertências de perigo

H412

## 2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

#### Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico	Quantidade		
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação-GHS			
1330-20-7	xileno			50 - < 55 %
	215-535-7	601-022-00-9		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2; H226 H332 H312 H315			
100-41-4	etilbenzeno			10 - < 15 %
	202-849-4	601-023-00-4		
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H332 H373 H304			
14324-55-1	bis(dietilditiocarbamato) de zinco			< 1 %
	238-270-9	006-082-00-4		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H315 H319 H317 H335 H400 H410			
108-88-3	tolueno			< 1 %
	203-625-9	601-021-00-3		
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H361d H315 H336 H373 H304			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

#### Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE		
1330-20-7	215-535-7	xileno	50 - < 55 %
	por inalação: ATE = 11 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: ATE = 1100 mg/kg		
100-41-4	202-849-4	etilbenzeno	10 - < 15 %
	por inalação: CL50 = 17,2 mg/l (vapores); por inalação: ATE = 1,5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = 15400 mg/kg; oral: DL50 = 3500 mg/kg		
14324-55-1	238-270-9	bis(dietilditiocarbamato) de zinco	< 1 %
	oral: ATE = 500 mg/kg		
108-88-3	203-625-9	tolueno	< 1 %
	por inalação: CL50 = 49 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = 12200 mg/kg		

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



SL450

Data de revisão: 14.09.2022

Página 3 de 12

## Conselhos adicionais

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Recomendação geral

Remover as pessoas atingidas da zona de perigo e mantê-las deitadas. Em caso de perda de consciência e constatação de respiração, colocar numa posição estável e pedir assistência médica. Primeiros socorros: Atenção à própria protecção!

#### Se for inalado

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

Inalar ar fresco.

Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

#### No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

#### No caso dum contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.

#### Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. Nunca ministrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente ou a uma pessoa com espasmos. NÃO provocar o vômito.

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe informação disponível.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

Jacto de spray de água, Produtos de extinção em pó, Espuma

#### Meios de extinção inadequados

Jacto de água

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Facilmente inflamável.

Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas.

Adequar as medidas de extinção ao local.

## Conselhos adicionais

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes. Precipitar gases/vapores/névoa com jato de água em spray. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

#### Informação geral

Eliminar todas as fontes de ignição. Prover de uma ventilação suficiente. Não respirar os

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



**SL450**

Data de revisão: 14.09.2022

Página 4 de 12

gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Usar equipamento de protecção pessoal. Usar equipamento de protecção pessoal. Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos. Prover de uma ventilação suficiente.

## **6.2. Precauções a nível ambiental**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.  
Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

## **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

### **Outras informações**

Absorver mecanicamente e meter em recipientes adequados até efectuar a sua eliminação. Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

## **6.4. Remissão para outras secções**

Manuseamento seguro: ver secção 7  
Protecção individual: ver secção 8  
Eliminação: ver secção 13

## **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

#### **Recomendação para um manuseamento seguro**

No caso de a exaustão local ser impossível ou insuficiente, deve ser assegurada, se possível, uma boa ventilação da área de trabalho.  
Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

#### **Orientação para prevenção de Fogo e Explosão**

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.  
Em caso de ventilação insuficiente e/ou através do uso, é possível a formação de misturas explosivas/facilmente inflamáveis.

#### **Conselhos adicionais**

Usar equipamento de protecção pessoal (ver secção 8). Não deitar os resíduos no esgoto. Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

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

#### **Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Manter o recipiente bem fechado em local bem ventilado.  
Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.  
Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

#### **Informações sobre armazenamento com outros produtos**

Não armazenar juntamente com: Agente oxidante, forte, Substâncias combustíveis de toxicidade aguda, categoria 1 e 2 / substâncias muito tóxicas Substâncias perigosas não inflamáveis, com toxicidade aguda de cat. 1 e 2 / muito tóxicas

#### **Informações suplementares sobre as condições de armazenagem**

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado.

## **SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual**

### **8.1. Parâmetros de controlo**

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



SL450

Data de revisão: 14.09.2022

Página 5 de 12

## Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
100-41-4	Etilbenzeno	100	442		8 h	DL 41/2018
		200	884		15 min	DL 41/2018
108-88-3	Tolueno	50	192		8 h	DL 41/2018
		100	384		15 min	DL 41/2018
1330-20-7	Xilenos, mistura de isómeros, puro	50	221		8 h	DL 41/2018
		100	442		15 min	DL 41/2018

### Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Não existe informação disponível.

### 8.2. Controlo da exposição



#### Controlos técnicos adequados

No manuseamento aberto devem ser usados, se possível, dispositivos com exaustão local.

Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.

Utilizar equipamento eléctrico à prova de explosão.

Utilizar ferramentas antichispa.

#### Medidas de higiene

Não comer nem beber durante a utilização.

Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

em caso de contacto com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

Usar vestuário de protecção e equipamento protector para os olhos /face adequados.

Criar e seguir um plano de protecção da pele!

#### Protecção ocular/facial

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

#### Protecção das mãos

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. EN ISO 374

As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas.

Espessura do material das luvas:  $\geq 0,7$ mm

Tipo de luvas adequado NBR (Borracha de nitrilo)

Tempo de penetração:  $>480$  min

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

#### Protecção da pele

O vestuário de trabalho utilizado não deve ser usado fora da área de trabalho.

Conservar o vestuário de trabalho num lugar separado.

Usar calçado e vestuário de trabalho anti-estático.

#### Protecção respiratória

Se as medidas de exaustão ou ventilação técnica não forem possíveis ou suficientes, usar protecção respiratória. Aparelho de protecção respiratória de filtro (máscara completa ou conjunto bucal) com filtro: a

#### Controlo da exposição ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



SL450

Data de revisão: 14.09.2022

Página 6 de 12

Os vapores do produto são mais pesados do que o ar e podem acumular-se em grandes concentrações no solo, em escavações, canais e caves.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido  
Cor: incolor  
Odor: Solventes

Valor-pH: não determinado

#### Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 136 °C

Ponto de sublimação: não determinado

Ponto de amolecimento: não determinado

Pourpoint: não determinado

não determinado:

Ponto de inflamação: 15 °C

Combustão auto-sustentada: Não há dados disponíveis

#### Inflamabilidade

sólido/líquido: não determinado

gás: não determinado

#### Perigos de explosão

não explosivo conforme EU A.14

Inferior Limites de explosão: 0,7 vol. %

Superior Limites de explosão: 8,1 vol. %

Temperatura de auto-ignição: 430 °C

#### Temperatura de auto-ignição

sólido: não determinado

gás: não determinado

Temperatura de decomposição: não determinado

#### Propriedades comburentes

Não existe informação disponível.

Pressão de vapor: 10 hPa

(a 20 °C)

Pressão de vapor: 47 hPa

(a 50 °C)

Densidade (a 20 °C): 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Densidade aparente: não determinado

Hidrossolubilidade: não determinado

#### Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coefficiente de partição não determinado

n-octanol/água:

Viscosidade/dinâmico: não determinado

Viscosidade/cinemático: não determinado

Tempo de escoamento: não determinado

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## SL450

Data de revisão: 14.09.2022

Página 7 de 12

Densidade relativa do vapor:	não determinado
Velocidade de evaporação:	não determinado
Teste de separação de dissolventes:	não determinado
Solvente:	70,25 %

### **9.2. Outras informações**

Conteúdo de matérias sólidas:	0,99 %
Não existe informação disponível.	

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

### **10.1. Reatividade**

Não existe informação disponível.

### **10.2. Estabilidade química**

A substância está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

### **10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

### **10.4. Condições a evitar**

Não existe informação disponível.

### **10.5. Materiais incompatíveis**

Não existe informação disponível.

### **10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Não existe informação disponível.

### **Outras informações**

Não existe informação disponível.

## **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.

#### **ATEmix calculado**

ATE (via cutânea) 2820,5 mg/kg; ATE (via inalatória vapor) 23,57 mg/l; ATE (via inalatória pó/névoa) 2,941 mg/l

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



SL450

Data de revisão: 14.09.2022

Página 8 de 12

N.º CAS	Nome químico	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
1330-20-7	xileno					
	via cutânea	ATE	1100 mg/kg			
	via inalatória vapor	ATE	11 mg/l			
	via inalatória pó/névoa	ATE	1,5 mg/l			
100-41-4	etilbenzeno					
	via oral	DL50	3500 mg/kg	Ratazana	GESTIS	
	via cutânea	DL50	15400 mg/kg	Coelho	GESTIS	
	via inalatória (4 h) vapor	CL50	17,2 mg/l	Ratazana		
	via inalatória pó/névoa	ATE	1,5 mg/l			
14324-55-1	bis(dietilditiocarbamato) de zinco					
	via oral	ATE	500 mg/kg			
108-88-3	tolueno					
	via cutânea	DL50	12200 mg/kg	Coelho	GESTIS	
	via inalatória (4 h) vapor	CL50	49 mg/l	Ratazana	GESTIS	

## Irritação ou corrosão

Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Efeitos sensibilizantes

Contém bis(dietilditiocarbamato) de zinco. Pode provocar uma reacção alérgica.

## Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (etilbenzeno)

## Perigo de aspiração

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

## Efeitos específicos em ensaios em animais

Não existe informação disponível.

## Conselhos adicionais sobre ensaios

Não existe informação disponível.

## Experiências tiradas da prática

Não existe informação disponível.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

### Outras informações

Não existe informação disponível.

### Conselhos adicionais

Não existe informação disponível.



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



SL450

Data de revisão: 14.09.2022

Página 9 de 12

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

N.º CAS	Nome químico	Toxicidade aquática		Dose	[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
100-41-4	etilbenzeno							
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	3,6 mg/l	96 h			GESTIS	
108-88-3	tolueno							
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	13 mg/l	96 h		Carassius auratus	IUCLID	
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	12,5 mg/l	72 h			GESTIS	

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

### Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
100-41-4	etilbenzeno	3,15
108-88-3	tolueno	2,73

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

Não existe informação disponível.

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Eliminação

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1993
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>	LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (Ethylbenzol, Xylol)
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalagem:</b>	III

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



SL450

Data de revisão: 14.09.2022

Página 10 de 12

Rótulos: 3



Código de classificação: F1  
Precauções especiais: 274 601  
Quantidade limitada (LQ): 5 L  
Quantidade libertada: E1  
Categoria de transporte: 3  
N.º Risco: 30  
Código de restrição de túneis: D/E

## Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU:** UN 1993  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (Ethylbenzol, Xylol)  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3  
**14.4. Grupo de embalagem:** III  
Rótulos: 3



Código de classificação: F1  
Precauções especiais: 274 601  
Quantidade limitada (LQ): 5 L  
Quantidade libertada: E1

## Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:** UN 1993  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethylbenzene, Xylene)  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3  
**14.4. Grupo de embalagem:** III  
Rótulos: 3



Precauções especiais: 223, 274, 955  
Quantidade limitada (LQ): 5 L  
Quantidade libertada: E1  
EmS: F-E, S-E

## Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU:** UN 1993  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethylbenzene, Xylene)  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3  
**14.4. Grupo de embalagem:** III

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



**SL450**

Data de revisão: 14.09.2022

Página 11 de 12

Rótulos: 3



Precauções especiais: A3  
Quantidade limitada (LQ) Passenger: 10 L  
Passenger LQ: Y344  
Quantidade libertada: E1  
IATA Instruções de embalagem - Passenger: 355  
IATA Quantidade máxima - Passenger: 60 L  
IATA Instruções de embalagem - Cargo: 366  
IATA Quantidade máxima - Cargo: 220 L

### **14.5. Perigos para o ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

### **14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI**

O transporte a granel não é permitido em conformidade com o código IBC.

## **SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

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

#### **Informação sobre regulamentação UE**

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 48, Entrada 75

2010/75/UE (COV): 70,19 % (708,919 g/l)

2004/42/CE (COV): 70,19 % (708,919 g/l)

Indicações sobre a directiva P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

2012/18/UE (SEVESO III):

#### **Informação regulatória nacional**

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho. Respeitar as restrições à ocupação de mulheres grávidas e lactantes, de acordo com a directiva regulamentar 92/85/CEE (relativa a medidas destinadas a promover a melhoria da segurança e da saúde das trabalhadoras grávidas).

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo para a água

### **15.2. Avaliação da segurança química**

Para esta substância não foi realizada qualquer avaliação de segurança química.

## **SECÇÃO 16: Outras informações**

#### **Revisão**

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 11.

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



**SL450**

Data de revisão: 14.09.2022

Página 12 de 12

### Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### [CLP]

Classificação	Procedimento de classificação
Flam. Liq. 2; H225	Com base em dados de testes
Acute Tox. 4; H332	Método de cálculo
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
STOT RE 2; H373	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo

#### Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH208	Contém bis(dietilditiocarbamato) de zinco. Pode provocar uma reacção alérgica.

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*