

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Weropress® LT

Data de revisão: 24.06.2020

Código do produto: Weropress\_PELLT

Página 1 de 10

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

### 1.1. Identificador do produto

Weropress® LT

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

#### Usos não recomendados

Não utilizar para fins privados (domésticos).

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

Companhia:	Merz Dental GmbH	
Estrada:	Kieferweg 1	
Local:	D-24321 Lütjenburg (GERMANY)	
Telefone:	+49-(0)4381-403-0	Telefax: +49-(0)4381-403-100
Endereço eletrónico:	info@merz-dental.de	
Pessoa de contato:	Dipl. Chem Dr. Thomas Panther	Telefone: +49-(0)4381-403-448
Endereço eletrónico:	Thomas.Panther@merz-dental.de	
Internet:	www.merz-dental.de	
Divisão de contato:	Qualitätssicherung (Quality Assurance)	

**1.4. Número de telefone de emergência:** +49-(0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Categorias de perigo:

Líquido inflamável: Flam. Liq. 2

Corrosão/irritação cutânea: Skin Irrit. 2

Sensibilização respiratória/cutânea: Skin Sens. 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: STOT SE 3

Frases de perigo:

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinadores de perigo para o rótulo

metacrilato de metilo; metil 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato

1,4-butandiol dimethacrylate

**Palavra-sinal:** Perigo

**Pictogramas:**



#### Advertências de perigo

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Weropress® LT**

Data de revisão: 24.06.2020

Código do produto: Weropress\_PELLT

Página 2 de 10

**Recomendações de prudência**

P262	Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
P233	Manter o recipiente bem fechado.
P280	Usar luvas de protecção e protecção ocular/protecção facial.
P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
P261	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P333+P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

**2.3. Outros perigos**

Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1. Substâncias****Caracterização química**

Acrilato Misturas

**Componentes perigosos**

N.º CAS	Nome químico			Quantidade
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
80-62-6	metacrilato de metilo; metil 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato			50 - < 100 %
	201-297-1	607-035-00-6		
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H225 H335 H315 H317			
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate			5 - < 50 %
	Skin Sens. 1B; H317			

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

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendação geral**

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

**Se for inalado**

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

**No caso dum contacto com a pele**

Em caso de contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com polietilenoglicol, e em seguida com bastante água. Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. É necessário tratamento médico. Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista. Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

**No caso dum contacto com os olhos**

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com muita água mantendo as pálpebras abertas e por um período de tempo suficiente e consultar de imediato um oftalmologista.

**Se for engolido**

Em caso de vômito, estar atento ao risco de aspiração. Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. É necessário tratamento médico.

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

Dores de cabeça, Atordoamento, Provoca irritação cutânea e ocular. Sensibilização cutânea.

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

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Weropress® LT

Data de revisão: 24.06.2020

Código do produto: Weropress\_PELLT

Página 3 de 10

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

#### **Meios de extinção adequados**

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Espuma. Pó extintor. Jacto de spray de água

#### **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.

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

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

### **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

Eliminar todas as fontes de ignição. Prover de uma ventilação suficiente. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Usar equipamento de protecção pessoal.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

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

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

### 6.4. Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver parte 7

Protecção individual: ver parte 8

Eliminação: ver parte 13

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

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

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis. Manter o recipiente bem fechado. Assegurar a ventilação adequada da área de armazenamento.

Embalagens de metal contendo uma matriz porosa sólida perigosa (por exemplo asbesto), incluindo recipientes vazios:

Se as medidas de exaustão ou ventilação técnica não forem possíveis ou suficientes, usar protecção respiratória.

Evitar: geração/formação de aerossóis.

Informações relativas ao transporte: Proteger o contentor contra danos.

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

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Weropress® LT

Data de revisão: 24.06.2020

Código do produto: Weropress\_PELLT

Página 4 de 10

#### Conselhos adicionais

Fechar o contentor com a tampa imediatamente após o uso. Fechar bem os contentores após a remoção do produto.

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

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

Manter o recipiente bem fechado. Conservar em lugar fresco, bem ventilado. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Conservar em local fresco e seco. Manter ao abrigo da luz solar.

##### Recomendações para armazenagem conjunta

Não armazenar juntamente com: Agente oxidante. Piróforos ou substâncias perigosas suscetíveis de autoaquecimento.

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

#### 8.1. Parâmetros de controlo

##### Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
80-62-6	Metacrilato de metilo	50	-		8 h	
		100	-		15 min	

#### Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Valores DNEL/PNEC

Componente crítico: / Via de exposição: / DNEL trabalhador:

Metacrilato de metilo	DNEL Longo prazo por inalação (local) 210mg/m³
	DNEL Longo prazo por inalação (sistémico) 210mg/m³
Metacrilato de metilo	DNEL Longo prazo dérmico (local) 13,67 mg/kg/d
	DNEL Longo prazo dérmico (sistémico) 13,67 mg/kg/d
Metacrilato de metilo	DNEL Longo prazo oral (repetido) -
Metacrilato de metilo	PNEC Água Longo prazo (repetido) < 0,94 mg/l
Metacrilato de metilo	PNEC Terra Longo prazo (repetido) -
Metacrilato de metilo	PNEC ar Longo prazo (repetido) -

#### 8.2. Controlo da exposição



#### Controlos técnicos adequados

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

#### Medidas de higiene

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de protecção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Não comer nem beber durante a utilização.

#### Protecção ocular/facial

Usar protecção ocular/protecção facial.

#### 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. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Weropress® LT**

Data de revisão: 24.06.2020

Código do produto: Weropress\_PELLT

Página 5 de 10

especiais.

Informação geral:

Protecção preventiva da pele através de creme protector.

**Protecção da pele**

Usar calçado e vestuário de trabalho anti-estático.

**Protecção respiratória**

É necessária protecção respiratória quando:

de grandes concentrações (valores-limite no ar) (Metacrilato de metilo)

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

**Controlo da exposição ambiental**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Não permitir a entrada no solo/subsolo.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico: líquido

Cor: incolor

**Método**

Valor-pH: não aplicável

**Mudanças do estado de agregação**

Ponto de fusão: não determinado

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: 98,6 - 99,8 °C EEC. A2

Ponto de sublimação: não aplicável

Ponto de amolecimento: não aplicável

Pourpoint: não aplicável

não determinado:

Ponto de inflamação: 13,5 °C DIN EN ISO 13736

Combustão auto-sustentada: Combustão auto-sustentada

**Inflamabilidade**

sólido: não determinado

gás: não determinado

**Perigos de explosão**

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

Inferior Limites de explosão: 2,1 vol. %

Superior Limites de explosão: 12,5 vol. %

Temperatura de ignição: 290 °C

**Temperatura de auto-inflamação**

sólido: não determinado

gás: não determinado

Temperatura de decomposição: não determinado

**Propriedades comburentes**

Não comburente.

Pressão de vapor: 38,7 hPa

(a 20 °C)

Pressão de vapor: não determinado

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Weropress® LT

Data de revisão: 24.06.2020

Código do produto: Weropress\_PELLT

Página 6 de 10

Densidade:	0,956 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Densidade aparente:	não aplicável
Hidrossolubilidade:	não determinado
<b>Solubilidade noutros dissolventes</b>	
misturável com a maior parte dos solventes orgânicos	
Viscosidade/dinâmico:	não determinado
Viscosidade/cinemático:	não determinado
Tempo de escoamento:	não determinado
Densidade de vapor:	não determinado
Velocidade de evaporação:	não determinado
Teste de separação de dissolventes:	não determinado

#### 9.2. Outras informações

Conteúdo de matérias sólidas: 0,2 %

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Facilmente inflamável.

#### 10.2. Estabilidade química

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

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

10.4 / 10.5

#### 10.4. Condições a evitar

Manter afastado de fontes de calor (por ex. superfícies quentes), faíscas e chamas vivas- Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

##### Toxicidade aguda

Dados concludentes, mas insuficientes para a classificação

N.º CAS	Nome químico	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
80-62-6	metacrilato de metilo; metil 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato	oral	DL50 > 5000 mg/kg	Ratazana	OCDE 401	
		dérmico	DL50 > 5000 mg/kg	Coelho		
		por inalação (4 h) vapor	CL50 29,8 mg/l	Ratazana		
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate	oral	DL50 10066 mg/kg	Ratazana	REACH Dossier	OCDE 401
		dérmico	DL50 > 3000 mg/kg	Coelho	REACH Dossier	not specified

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Weropress® LT

Data de revisão: 24.06.2020

Código do produto: Weropress\_PELLT

Página 7 de 10

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Dados concludentes, mas insuficientes para a classificação

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
80-62-6	metacrilato de metilo; metil 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	> 79	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-iris)	OCDE 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 110	72 h	Selenastrum capricornutum	OCDE 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	OCDE 202
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	5,861	96 h	Vairão (pimephales promelas)	EpiSuite QSAR tool  Relação quantitativa estrutura-activida de (QSAR)

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE). Eliminação fotoquímica

N.º CAS	Nome químico				
	Método	Valor	d	Fonte	
	Avaliação				
80-62-6	metacrilato de metilo; metil 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato				
	OCDE 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	94 %	14	SDB Evonik	
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).				
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate				
	OECD 310 (Headspace Test)	76 - 92 %	28	REACH Dossier	
	Biodegradável.				

### 12.3. Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

### Coefficiente de epartição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
80-62-6	metacrilato de metilo; metil 2-metilprop-2-enoato; metil 2-metilpropenoato	1,38
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate	3,1

### BCF

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate	59,21	n/n	EpiSuite QSAR tool

### 12.4. Mobilidade no solo

O produto não foi testado. Com base nos dados disponíveis sobre a eliminação/degradabilidade e o potencial de acumulação biológica, não estão excluídos danos a longo prazo no ambiente. Em caso de infiltração no solo, o produto torna-se móvel e pode contaminar as águas freáticas.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não foi testado.

### 12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

### Weropress® LT

Data de revisão: 24.06.2020

Código do produto: Weropress\_PELLT

Página 8 de 10

#### Conselhos adicionais

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

##### Eliminação

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

##### Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

070108 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do fabrico, formulação, distribuição e utilização (FFDU) de produtos químicos orgânicos de base; outros resíduos de destilação e resíduos de reação; resíduo perigoso

##### Número de identificação de resíduo - Resíduos

070108 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do fabrico, formulação, distribuição e utilização (FFDU) de produtos químicos orgânicos de base; outros resíduos de destilação e resíduos de reação; resíduo perigoso

##### Eliminação das embalagens contaminadas

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1247
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>	METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalagem:</b>	II
Rótulos:	3



Código de classificação:	F1
Precauções especiais:	386
Quantidade limitada (LQ):	1 L
Quantidade libertada:	E2
Categoria de transporte:	2
N.º Risco:	339
Código de restrição de túneis:	D/E

#### Transporte fluvial (ADN)

<b>14.1. Número ONU:</b>	UN 1247
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>	METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:</b>	3
<b>14.4. Grupo de embalagem:</b>	II
Rótulos:	3



## Ficha de dados de segurança

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

## Weropress® LT

Data de revisão: 24.06.2020

Código do produto: Weropress\_PELLT

Página 9 de 10



Código de classificação: F1  
 Precauções especiais: 386  
 Quantidade limitada (LQ): 1 L  
 Quantidade libertada: E2

**Transporte marítimo (IMDG)**

**14.1. Número ONU:** UN 1247  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3  
**14.4. Grupo de embalagem:** II  
 Rótulos: 3



Precauções especiais: 386  
 Quantidade limitada (LQ): 1 L  
 Quantidade libertada: E2  
 EmS: F-E, S-D

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

**14.1. Número ONU:** UN 1247  
**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED  
**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** 3  
**14.4. Grupo de embalagem:** II  
 Rótulos: 3



Precauções especiais: A209  
 Quantidade limitada (LQ) Passenger: 1 L  
 Passenger LQ: Y341  
 Quantidade libertada: E2  
 IATA Instruções de embalagem - Passenger: 353  
 IATA Quantidade máxima - Passenger: 5 L  
 IATA Instruções de embalagem - Cargo: 364  
 IATA Quantidade máxima - Cargo: 60 L

**14.5. Perigos para o ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

**14.6. Precauções especiais para o utilizador**

Não existe informação disponível.

**14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC**

não aplicável

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

**Weropress® LT**

Data de revisão: 24.06.2020

Código do produto: Weropress\_PELLT

Página 10 de 10

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****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).
Contaminante da água-classe (D):	2 - Perigo para a água
Absorção na pele/Sensibilização:	Provoca reacções alérgicas.

**SECÇÃO 16: Outras informações****Revisão**

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção:  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**Abreviaturas e acrónimos**

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized 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  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**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
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
STOT SE 3; H335	Método de cálculo

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

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**Outras informações**

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

Fontes de dados:

Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) Fornecedor

OECD - SIDS

EpiSuite - QSAR tool

ECHA - Registration Dossier