



# WABCO EaseTec L1

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

### 1.1. Identificador do produto

**Nome comercial**

WABCO EaseTec L1

**Art.º n.º**

8305030184

**Código UFI**

UC31-M0WD-G009-EPF0

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

**Tipo de produto**

Mistura.

**Utilização**

Graxa (massa) lubrificante.

**Utilizações desaconselhadas**

Não foi identificada qualquer utilização desaconselhada.

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

**FDSM criada por**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Fornecedor**

ZF CV Distribution Germany GmbH & Co. KG

Morada

Am Lindener Hafen 21

30453 Hannover

Alemanha

Telefone

+800 438 92226

**Pessoa de contacto**

Global Division B Product Compliance Mgmt. System (BWC)

**Email**

msds.zf-aftermarket@zf.com

### 1.4. Número de telefone de emergência

+351 800 250 250



# WABCO EaseTec L1

**Disponível fora das horas de expediente**

Sim

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

**Classificação**

Irritante para a pele, categoria 2

Irritante para os olhos, categoria 2

Perigoso para o ambiente aquático - categoria de perigo crônica 3

**Advertências de perigo**

H315, H319, H412

**Descrição**

Em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP), o produto foi classificado e rotulado como perigoso.

### 2.2. Elementos do rótulo

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

**Pictogramas de perigo**



**Palavra-sinal**

Atenção

**Advertências de perigo**

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Recomendações de prudência**

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais..



# WABCO EaseTec L1

## 2.3. Outros perigos

Não se conhecem perigos especiais se forem tomadas as precauções habituais ao manusear produtos à base de óleo mineral e produtos químicos, bem como as indicações sobre manuseamento (ponto 7) e sobre equipamento de proteção pessoal (ponto 8). Não libertar o produto para o ambiente de forma descontrolada.

Este produto não contém nenhuma substância presente em uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa, incluída na lista elaborada de acordo com o artigo 59, parágrafo 1 do Regulamento REACH, devido a suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou uma substância conhecida por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão 2018/605.

Esta mistura não contém substâncias que são avaliadas como PBT ou vPvB em uma concentração  $\geq 0,1\%$ .

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

Denominação química	Número CAS Número CE Número REACH Número de Índice	Concentração	Classificação	Frase H Fator-M agudo Fator-M crônico	Limites específicos de concentração ATE	Nota
Composto N-heterocíclico	95-38-5 202-414-9 01-2119777867-13 -	1 - <2,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H373, H400, H410 M-acute=10 M-chro=1		-
Antioxidante fenólico	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Amina aromática, alquilada	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-



# WABCO EaseTec L1

## **Produto com base em**

Graxa (massa) lubrificante. : sistema espessante e aditivos em óleo base sintético.

## **Informação de substâncias adicional**

Para obter o texto completo das advertências H- / EUH mencionadas nesta secção, consulte a secção 16.

## **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

### **4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

Despir imediatamente peças de vestuário contaminadas.

#### **Inalação**

Fornecer ar fresco; consultar um médico no caso de sintomas.

#### **Contacto com a pele**

Enxaguar imediata e abundantemente com água, durante pelo menos 15 minutos, enquanto retira o vestuário e os sapatos contaminados. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Conseguir assistência médica.

#### **Contacto com os olhos**

Lavar imediatamente com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Retirar lentes de contacto, se houver. Abrir bem os olhos, separando as pálpebras. Conseguir assistência médica.

#### **Ingestão**

EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. Enxaguar a boca.

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

Provoca irritação ocular grave. Provoca irritação cutânea.

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

Consultar um médico se surgirem sintomas.

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### **5.1. Meios de extinção**

#### **Meios de extinção adequados**

Dióxido de carbono, pó químico ou jato de água tipo nuvem. Combater incêndios de maiores dimensões com espuma resistente ao álcool ou jato de água com a adição adequada de tensoativos.



# WABCO EaseTec L1

## **Agentes de extinção inadequados**

Água em jato total.

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

Em caso de incêndio, poderão se formar gases nocivos.

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

#### **Equipamento de protecção especial para bombeiros**

Em caso de incêndio, deve ser envergado equipamento autónomo de res-piração e vestuário de protecção completo.

Procedimentos especiais de combate a incêndio: Remover o recipiente da área de incêndio, se isso puder ser feito sem ris-cos. Os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada devem ser eliminados de acordo com a legislação em vigor. Recolher separadamente a água de combate a incêndio contaminada. Esta não deve alcançar a rede de esgotos.

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

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

Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protector apropriado. Manter o pessoal não autorizado afastado.

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

Evitar que alastre (por exemplo, através de diques ou barreiras de conten-ção). Evitar a libertação para o ambiente. O responsável pelo ambiente tem de ser informado de todos os derrames importantes. Prevenir dispersão ou derrame do produto se for seguro fazê-lo. Não deixar alcançar a rede de esgotos/águas superficiais/águas subterrâneas.

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

Recolher com material absorvente, como areia, sílica fóssil ativada, aglo-merante de ácido ou aglom-erante universal. Eliminar de forma correta o material colhido. Estancar o fluxo de material, caso possa fazê-lo sem ris-cos.

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

Consultar a Secção 8 da FDS para equipamento de protecção pessoal. In-formações sobre o manusea-mento seguro, ver Secção 7. Informações sobre eliminação, ver Secção 13.

### **Outro**

Construir barreiras para posterior eliminação. Impedir a entrada nos cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas. Estancar o fluxo de material, caso possa fazê-lo sem riscos.



# WABCO EaseTec L1

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

#### **Precauções preventivas de manuseamento**

Evitar o contacto com os olhos. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Cumprir as precauções habituais de manuseamento de produtos à base de óleo mineral ou produtos químicos. Evitar o contacto com a pele.

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

Cumprir a legislação em vigor sobre o armazenamento e manuseamento de produtos poluidores da água. Não aquecer até temperaturas próximas do ponto de inflamação.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não aplicável.

#### **Outro**

Classe para armazenamento: : 11, Sólidos combustíveis.

Nota: Trata-se de um regulamento da Alemanha que não constitui base jurídica noutros países.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### **Limites de exposição**

Valores limite de exposição profissional: Sem valor limite de exposição conhecido.

Valores de limite biológico (BLV): Não se conhecem índices de exposição.

### 8.2. Controlo da exposição

#### **Controlos técnicos adequados**

Proporcionar boa ventilação. As velocidades de ventilação devem corresponder às condições. Caso se aplique, utilizar confinamento de processos, ventilação local por exaustão ou outros controlos de manutenção para que os níveis no ar permaneçam abaixo dos limites de exposição recomendados. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável.

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Usar o equipamento de proteção individual exigido. O equipamento de proteção pessoal deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento de proteção pessoal. Tomar sempre as precauções habituais ao manusear produtos à base de óleo mineral ou químicos.

#### **Símbolos de Equipamento de Proteção Individual**





# WABCO EaseTec L1

## **Protecção dos olhos / facial**

Em caso de contacto com salpicos:: óculos de segurança com protecções laterais, EN 166. Evitar o contacto com os olhos.

## **Protecção das mãos**

Material: Borracha de nitrilo-butilo (NBR).

Tempo de protecção: >= 480 min

Espessura recomendada do material: >= 0.38 mm

Evitar o contacto prolongado e repetido com a pele. O fornecedor de luvas poderá indicar luvas adequadas. Protecção cutânea preventiva através de um creme de protecção. Usar luvas de protecção sempre que permitido em termos de segurança. Deve informar-se acerca da resistência exata das luvas de protecção junto do fabricante e respeitar esse valor, uma vez que este depende não só do material, mas também de fatores específicos do local de trabalho.

## **Outra protecção da pele**

Não colocar nos bolsos das calças trapos impregnados de produto. Usar vestuário de protecção adequado.

## **Protecção respiratória**

Irrelevante, devido à forma do produto.

## **Riscos térmicos**

Não são conhecido.

## **Controlo da exposição ambiental**

Não há dados disponíveis.

## **Outro**

Medidas de higiene: Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber ou fumar. Lavar frequentemente as roupas de trabalho para remoção de contaminantes. Eliminar o calçado que não puder ser limpo.

## **SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

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

#### **Estado físico**

Sólido. [ Pasta. ]

#### **Cor**

Marrom claro.

#### **Odor**

Característico.



# WABCO EaseTec L1

**Ponto de fusão / ponto de congelamento**

Dados não disponíveis

**Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição**

Dados não disponíveis

**Inflamabilidade**

Dados não disponíveis

**Limites inferior e superior de explosividade**

Não aplicável às misturas.

**Ponto de inflamação**

Não aplicável.

**Temperatura de autoignição**

Dados não disponíveis

**Temperatura de decomposição**

Dados não disponíveis

**pH**

substância / mistura é não-solúvel (em água).

**Viscosidade cinemática**

Dados não disponíveis

**Solubilidade**

Insolúvel em água; Não há dados disponíveis (outros solventes).

**Hidrossolubilidade**

Insolúvel na água.

**Coefficiente de partição n-octanol/água**

Não aplicável às misturas.

**Pressão de vapor**

Não aplicável às misturas.

**Densidade e/ou densidade relativa**

0.90 g/ml @ 25°C

**Densidade relativa do vapor**

Não aplicável às misturas.

**Características da partícula**

Tecnicamente não exequível.



# WABCO EaseTec L1

## 9.2. Outras informações

Ponto de gota: 180 °C (IP 396)  
NLGI: 1

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Estável sob condições normais de uso.

### 10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Estável sob condições normais de uso.

### 10.4. Condições a evitar

Estável sob condições normais de uso.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Oxidantes fortes, ácidos fortes e bases fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica ou queima pode desprender óxidos de carbono e outros gases ou vapores tóxicos.

## 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.

ATEmix: 63250 mg/kg

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Descritor da dose	Valor / Dose	Via de exposição	Animais de teste	Método / Orientação
Composto N-heterocíclico -	LD50	1265 mg/kg	Ingerir	Rato	OECD 401
Amina aromática, alquilada	LD50	> 5000 mg/kg	Ingerir	Rato	OECD 401



# WABCO EaseTec L1

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Descritor da dose	Valor / Dose	Via de exposição	Animais de teste	Método / Orientação
-					
Antioxidante fenólico	LD50	> 2930 mg/kg	Ingerir	Rato	OECD 401
-					
Antioxidante fenólico	LD50	> 5000 mg/kg	Cutâneo	Rato	OECD 402
-					

### Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Resultado	Espécie	Método / Orientação
Composto N-heterocíclico	Corrosivo.	Coelho	OECD 405
-			

### Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular.

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Resultado	Espécie	Método / Orientação
Composto N-heterocíclico	Corrosivo.	Coelho	OECD 405
-			
Amina aromática, alquilada	Não irritante.	Coelho	OECD 405
-			

### Dá origem a alergias respiratórias e de pele

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

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Resultado	Espécie	Método / Orientação
Composto N-heterocíclico	Não sensibilizante.	Porquinho da Índia	OECD 406
-			
Amina aromática, alquilada	Não sensibilizante.	Porquinho da Índia	OECD 406
-			



# WABCO EaseTec L1

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Resultado	Espécie	Método / Orientação
Antioxidante fenólico -	Não sensibilizante.	Porquinho da Índia	OECD 406

### **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.

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Espécie	Resultado	Duração da exposição	Método / Orientação
Amina aromática, alquilada -	Rato	Suspeito de afectar a fertilidade.	Ingerir	OECD 421

### **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**

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.



# WABCO EaseTec L1

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

#### Toxicidade aguda

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

#### Toxicidade aguda para os peixes

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Tipo de medições	Valor/Resultado	Duração da exposição	Espécie	Método / Orientação
Composto N-heterocíclico -	LC50	0.3 mg/l	96 hr	Peixe	OECD 203
Amina aromática, alquilada -	LC50	> 100 mg/l	96 hr	Peixe	OECD 203

#### Toxicidade aguda para algas

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Tipo de medições	Valor/Resultado	Duração da exposição	Espécie	Método / Orientação
Composto N-heterocíclico -	EC50	0.03 mg/l	72 hr	Alga	OECD 201
Amina aromática, alquilada -	EC50	> 100 mg/l	72 hr	Alga	OECD 201

#### Toxicidade aguda para crustáceos

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Tipo de medições	Valor/Resultado	Duração da exposição	Espécie	Método / Orientação
Composto N-heterocíclico -	EC50	0,136 mg/l	48 hr	Pulga de água	OECD 202
Amina aromática, alquilada -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202
Antioxidante	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Pulga de água	OECD 202



# WABCO EaseTec L1

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Tipo de medições	Valor/Resultado	Duração da exposição	Espécie	Método / Orientação
fenólico -					

## Toxicidade crónica

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Tipo de medições	Valor/Resultado	Duração da exposição	Espécie
Composto N-heterocíclico -	NOEC	0.11 mg/l	72 hr	Alga
Antioxidante fenólico -	NOEC	> 0.39 mg/l	21 d	Pulga de água

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não aplicável às misturas.

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Resultado	Degradação	Método / Orientação
Composto N-heterocíclico -	O produto não é biodegradável.	-	OECD 301B
Amina aromática, alquilada -	Não se degrada facilmente.	-	-
Antioxidante fenólico -	Não se degrada facilmente.	30 %	OECD 302C

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Não aplicável às misturas.

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Resultado
Antioxidante fenólico -	Pode acumular-se nos organismos.

## 12.4. Mobilidade no solo

### Mobilidade

Não aplicável às misturas.



# WABCO EaseTec L1

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

### Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém substâncias que são avaliadas como PBT ou vPvB em uma concentração  $\geq 0,1\%$ .

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém nenhuma substância presente em uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa, incluída na lista elaborada de acordo com o artigo 59, parágrafo 1 do Regulamento REACH, devido a suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou uma substância conhecida por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão 2018/605.

## 12.7. Outros efeitos adversos

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Considerações relativas à eliminação

Eliminar os desperdícios e resíduos de acordo com as exigências das auto-ridades locais. A descarga, o tratamento ou a eliminação podem ser sujeitos à legislação nacional, comunitária ou local.

Código de resíduos	Descrição dos resíduos
12 01 12*	ceras e gorduras usadas

Observe - um asterisco (\*) ao lado de um código indica que é PERDA PERIGOSA.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1. Número ONU ou número de ID

Não regulado.

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

#### Designação oficial de transporte ADR/RID/ADN

Não regulado.

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

#### Rótulo

Não regulado.



# WABCO EaseTec L1

**Classe ADR / RID**

Não regulado.

**Classe IMDG**

Não regulado.

**Classe IATA**

Não regulado.

**Classe ADN**

Não regulado.

**Código de classificação ADN**

Não regulado.

**14.4. Grupo de embalagem**

Não regulado.

**14.5. Perigos para o ambiente**

Não regulado.

**Poluente marinho IMDG**

Não regulado.

**14.6. Precauções especiais para o utilizador**

Não regulado.

**EmS IMDG**

Não regulado.

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

Não aplicável.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

**Normas UE**

Regulamento (CE) no 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono, ANEXO I SUBSTÂNCIAS REGULAMENTADAS: Nenhum.

Regulamento (CE) N.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulado), alterado: Nenhum.

Regulamento (CE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Nenhum.

**Normas nacionais**



# WABCO EaseTec L1

Dados não disponíveis

**Outros regulamentos, limitações e legislação**

DIRETIVA 2012/18/UE (SEVESO III) relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas: Não aplicável.

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

**Significado das frases**

Skin Irrit. 2 - Irritante para a pele, categoria 2

Eye Irrit. 2 - Irritante para os olhos, categoria 2

Aquatic Chronic 3 - Perigoso para o ambiente aquático - categoria de perigo crônica 3

Acute Tox. 4 - oral - Toxicidade aguda, oral, categoria 4

Skin Corr. 1C - Corrosão cutânea, categoria de perigo 1C

Eye Dam. 1 - Graves lesões oculares, categoria 1

STOT RE 2 - Toxicidade em órgãos alvos - exposição repetida, categoria de perigo 2

Aquatic Acute 1 - Perigoso para o ambiente aquático - categoria de perigo Acute 1

Aquatic Chronic 1 - Perigoso para o ambiente aquático - categoria de perigo crônica 1

Repr. 2 - Toxicidade reprodutiva, categoria de perigo 2

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H361f Suspeito de afectar a fertilidade.

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.



# WABCO EaseTec L1

## Outro

### **Informação adicional**

Outras informações: A classificação está de acordo com as listas atuais da UE; no entanto, foi complementada com indicações de literatura profissional e publicações informativas de empresas fornecedores. "Os seguintes métodos foram usados para a avaliação: - com base em dados de ensaios - método de cálculo - princípio de extrapolação "Misturas substancialmente semelhantes" - parecer de peritos".

A informação contida na Ficha de Dados de Segurança corresponde, tanto quanto é do conhecimento, ao estado atual do nosso conhecimento e experiência e serve apenas para descrever o produto em termos de segurança no manuseio, transporte e eliminação. Os dados jamais representam uma descrição (técnica) das características do produto (especificações). A adequação do produto a uma aplicação concreta não pode ser derivada da informação contida na Ficha de Dados de Segurança. Não é permitido alterar este documento. Os dados não podem ser transferidos para outros produtos. Se o produto for conjugado, misturado ou processado com outros materiais, ou se for submetido a processamento, a informação contida nesta Ficha de Dados de Segurança não pode ser transferida para o novo material fabricado. É da responsabilidade do destinatário do nosso produto cumprir a legislação nacional e local em vigor nas respectivas atividades. Entre em contacto conosco se necessitar de fichas de dados de segurança atualizadas. Este documento é uma Ficha de Dados de Segurança nos termos da legislação em vigor. Foi criada em suporte informático nos termos da Comunicação 220 e não carece de assinatura.