



# Wabco Easetec P1

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

### 1.1. Identificador do produto

**Nome comercial**

Wabco Easetec P1

**Art.º n.º**

8305030654; 8305020764

**Código UFI**

P3D1-809V-Q00S-WGVK

### 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 P1

**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

Toxicidade reprodutiva, categoria de perigo 1B

Perigoso para o ambiente aquático - categoria de perigo crónica 3

**Advertências de perigo**

H315, H319, H360D, 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**

Perigo

**Advertências de perigo**

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H360D Pode afectar o nascituro.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Declarações de perigo suplementares**

EUH208 Contém Sal de ácido carboxílico de zinco. Pode provocar uma reacção alérgica.



# Wabco Easetec P1

## **Recomendações de prudência**

- P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.
- P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
- P273 Evitar a libertação para o ambiente.
- P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
- P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
- P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais..

## **Mais informações**

Contém Octoato de zinco  
Reservado aos utilizadores profissionais.

### **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 quími-cos, 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  $\geq 0,1\%$ .



# Wabco Easetec P1

## 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		-
Octoato de zinco	85203-81-2 286-272-3 - -	0,3 - <1%	Eye Irrit. 2, Repr. 1B, Aquatic Chronic 2	H319, H360D, H411 - -		-
Antioxidante fenólico	128-37-0 204-881-4 - -	0,25 - <1%	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400, H410 - -		-
Sal de ácido carboxílico de zinco	84418-50-8 282-762-6 - -	0,1 - <1%	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	H317, H412 - -		-
Amina aromática, alquilada	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23 -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 3	H361f, H412 - -		-

#### **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.



# Wabco Easetec P1

## 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.

#### **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.



# Wabco Easetec P1

## 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 o derramamento ou absorver com material absorvente. Recolher com material absorvente, como areia, sílica fóssil ativada, aglo-merante de ácido ou aglomerante 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.

## 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 habi tuais de manusea-mento de produtos à base de óleo mineral ou produtos quí micos. Evitar o contacto com a pele.



# Wabco Easetec P1

## 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: : 6.1 C, Substâncias combustíveis de toxicidade aguda, Categoria 3 / substâncias perigosas que são tóxicas ou produzem efeitos crónicos.

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 recomenda-dos. Caso não tenham sido estabelecidos limites de exposição, manter os níveis no ar a um nível aceitável.

Informações gerais: 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 protecção pessoal. Tomar sempre as precauções habituais ao manusear produtos à base de óleo mineral ou químicos.

#### Símbolos de Equipamento de Proteção Individual



#### Protecção dos olhos / facial

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Recomenda-se o uso de óculos e viseira. Se houver risco de salpicos, utilizar óculos de proteção ou viseira.



# Wabco Easetec P1

## **Proteção das mãos**

Material: Borracha de nitrilo-butilo (NBR).  
Tempo de permeação min.:  $\geq 480$  min  
Espessura recomendada do material:  $\geq 0.38$  mm

Evitar o contacto prolongado e repetido com a pele. O fornecedor de luvas poderá indicar luvas adequadas. Proteção cutânea preventiva através de um creme de proteção. Usar luvas de proteção sempre que permitido em termos de segurança. Deve informar-se acerca da resistência exata das luvas de proteção 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 proteção 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.

#### **Ponto de fusão / ponto de congelamento**

Dados não disponíveis



# Wabco Easetec P1

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

Não aplicável.

**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**

Outros: Não há dados disponíveis.

**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.

## 9.2. Outras informações

Ponto de gota: 180 °C (IP 396)

NLGI: 1



# Wabco Easetec P1

## 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**

ATEmix: 71.468 mg/kg

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

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
Octoato de zinco -	LD50	2043 mg/kg	Ingerir	Rato	-
Antioxidante fenólico -	LD50	> 2930 mg/kg	Ingerir	Rato	OECD 401
Amina aromática, alquilada -	LD50	> 5000 mg/kg	Ingerir	Rato	OECD 401



# Wabco Easetec P1

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Descritor da dose	Valor / Dose	Via de exposição	Animais de teste	Método / Orientação
Octoato de zinco -	LD50	> 5000 mg/kg	Cutâneo	Rato	-
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 404

### **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
Antioxidante fenólico -	Não sensibilizante.	Porquinho da Índia	OECD 406
Amina aromática, alquilada -	Não sensibilizante.	Porquinho da Índia	OECD 406



# Wabco Easetec P1

## **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 estão preenchidos.

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

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.

#### **Outras informações**

Não aplicável.

## **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**



# Wabco Easetec P1

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
Antioxidante fenólico -	EC50	0.61 mg/l	48 hr	Pulga de água	OECD 202
Amina aromática, alquilada -	EC50	51 mg/l	48 hr	Daphnia magna	OECD 202

### **Toxicidade crónica**



# Wabco Easetec P1

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

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não aplicável às misturas.

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Duração	Resultado	Degradação	Método / Orientação
Composto N-heterocíclico -	-	O produto não é biodegradável.	-	OECD 301B
Sal de ácido carboxílico de zinco -	29 d	Não tão prontamente	29 %	OECD 301B
Octoato de zinco -	28 d	A substância é prontamente biodegradável.	65 %	OECD 301D
Antioxidante fenólico -	-	O produto é dificilmente biodegradável.	30 %	OECD 302C
Amina aromática, alquilada -	-	O produto é dificilmente biodegradável.	-	-

## 12.3. Potencial de bioacumulação

Não aplicável às misturas.

## 12.4. Mobilidade no solo

### Mobilidade

Não aplicável às misturas.

## 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  $\geq 0,1$  %.



# Wabco Easetec P1

## 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 02	poeiras e partículas de metais ferrosos

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**

Not regulated.

#### **Designação oficial de transporte segundo o código IMDG**

Not regulated.

#### **Designação oficial de transporte da IATA**

Not regulated.



# Wabco Easetec P1

## 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

### Rótulo

Não regulado.

### Classe ADR / RID

Não regulado.

### Classe IMDG

Não regulado.

### Classe IATA

Não regulado.

### Classe 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.

## 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.

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

#### Normas nacionais



# Wabco Easetec P1

Dados não disponíveis

## 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

Repr. 1B - Toxicidade reprodutiva, categoria de perigo 1B

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

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

Aquatic Chronic 2 - Perigoso para o ambiente aquático - categoria de perigo crônica 2

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

Skin Sens. 1 - Sensibilização da pele, categoria de perigo 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.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H360D Pode afectar o nascituro.

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.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH208 Contém Sal de ácido carboxílico de zinco. Pode provocar uma reacção alérgica.



# Wabco Easetec P1

## 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.