



# WABCO EaseTec L2

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

### 1.1. Identificador do produto

**Nome comercial**

WABCO EaseTec L2

**Art.º n.º**

8305021014

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

**Tipo de produto**

Mistura.

**Utilização**

Lubrificante.

**Utilizações desaconselhadas**

Reservado aos utilizadores profissionais.

### 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

**Disponível fora das horas de expediente**

Sim



# WABCO EaseTec L2

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Descrição

Em conformidade com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP), o produto não foi classificado como perigoso, porém entra no âmbito da obrigação de rotulagem.

### 2.2. Elementos do rótulo

#### Declarações de perigo suplementares

EUH208 Contém Ácido benzenosulfónico, derivados monoalquílicos ramificados C15-36, sais de cálcio. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

### 2.3. Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

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.



# WABCO EaseTec L2

## 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
Dec-1-eno, trímeros, hidrogenados	157707-86-3 500-393-3 - -	≥70 - <90%	Asp. Tox. 1	H304 - -		-
sebo, sal de lítio	68608-50-4 271-784-1 - -	≥1 - <10%	Eye Irrit. 2	H319 - -		-
12-hidroxiestearato de lítio	7620-77-1 231-536-5 01-2119970893-23-0000 -	≥1 - <10%	-	- - -		-
Ácido benzeno-sulfónico, derivados monoalquílicos ramificados C15-36, sais de cálcio	90194-49-3 290-660-8 - -	≥0,1 - <1%	Skin Sens. 1B	H317 - -		-

#### **Produto com base em**

Natureza química: Óleo de hidrocarbonetos sintéticos  
Sabão especial de lítio

#### **Informação de substâncias adicional**

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



# WABCO EaseTec L2

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### **Inalação**

Levar a pessoa para o ar puro. Se os sianis/sintomas conti-nuam, dar uma atenção médica. Manter o doente aquecido e em repouso. Se a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração artificial. Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica. Manter o aparelho respiratório livre.

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

Retirar a roupa contaminada.  
Lavar suavemente com sabonete e água abundantes.  
Contactar médico caso irritação persista.  
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.  
Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo.

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

Enxaguar imediatamente com muita água, também sob as pálpebras, durante pelo menos 10 minutos. Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

#### **Ingestão**

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica. Manter o aparelho respiratório livre.  
Levar a vítima para o ar fresco.  
Não provocar o vômito sem conselho médico.  
Lavar a boca com água.  
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

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

Nenhum sintoma conhecido ou esperado.

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

Tratar sintomaticamente.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

#### **Meios de extinção adequados**

Para extinguir utilizar espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono ou pó seco.  
Jato de água.

#### **Agentes de extinção inadequados**

NÃO utilizar um jato de água.



# WABCO EaseTec L2

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Óxidos de carbono  
Compostos halogenados  
Óxidos de metal.

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

### Equipamento de protecção especial para bombeiros

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual. Usar equipamento de proteção individual. A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

### Outro

Procedimento padrão para incêndios químicos.

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

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

Evacuar o pessoal para áreas de segurança.  
Providenciar boa ventilação.  
Não respirar os vapores. Aerossol.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deitar ao solo nem a vias aquáticas.  
As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada.

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

Varrer ou aspirar tudo rapidamente. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

### 6.4. Remissão para outras secções

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



# WABCO EaseTec L2

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

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

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Para informação sobre a protecção individual ver o ponto 8.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.

Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e imediatamente após manusear o produto.

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

Não ingerir.

Não voltar a embalar.

Estas instruções de segurança também se aplicam às embalagens vazias, que ainda pode conter resíduos do produto.

Manter os contentores fechados quando não utilizados.

#### **Higiene**

Lave bem o rosto, as mãos e toda a pele exposta após a utilização.

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

Armazenar no recipiente original. Manter os contentores fechados quando não utilizados. Guardar em lugar seco, fresco e bem arejado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Armazenar de acordo com as regulações particulares nacionais. Guardar dentro de contentores correctamente etiquetados.

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

Instruções específicas para o tratamento, não é obrigatório.

#### **Outro**

Classe de armazenamento (TRGS 510): 11 , Sólidos combustíveis.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### **Limites de exposição**

Valores limite de exposição profissional: Veja abaixo a tabela OEL.

Valores de limite biológico (BLV): Sem valor limite de exposição conhecido.

#### **Limites de exposição profissional nacional**



# WABCO EaseTec L2

Ingrediente	Número CAS Número CE	Limite de exposição ppm / mg/m <sup>3</sup>	Fonte	Observações	Ano
12-hidroxiestearato de lítio	7620-77-1 -	- / 10 /	PT OEL (2007-03-26)	VLE-MP Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.	2007

### DNEL/DMEL

Nome do produto/substância (Número CAS/Número CE)	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Crónico (longo prazo) Inalação	17,6 mg/m <sup>3</sup>	Funcionários	Sistémico
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Agudo (curto prazo) Cutâneo	7,5 mg/kg pc/dia	Funcionários	Sistémico
Tallow, lithium salt (-/-)	DNEL	Crónico (longo prazo) Cutâneo	2,5 mg/kg pc/dia	Funcionários	Sistémico
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	DNEL	Crónico (longo prazo) Inalação	4,408 mg/m <sup>3</sup>	Funcionários	Sistémico
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	DNEL	Crónico (longo prazo) Cutâneo	6,25 mg/kg pc/dia	Funcionários	Sistémico

### PNEC/PEC

Nome do produto/substância (Número CAS/Número CE)	Tipo	Compartimento ambiental	Valor
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Água doce	0,041 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Água do mar	0,0041 mg/l



# WABCO EaseTec L2

Nome do produto/substância (Número CAS/Número CE)	Tipo	Compartimento ambiental	Valor
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sedimento (água doce)	380,62 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Sedimento (água do mar)	38,06 mg/kg
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Estação de tratamento de águas residuais	8000 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5- dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tertdodecanethiol (-/-)	PNEC	Terra	308,98 mg/kg

## 8.2. Controlo da exposição

### Controlos técnicos adequados

Nenhum.

Medidas de protecção: O tipo de equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

### Símbolos de Equipamento de Protecção Individual



### Protecção dos olhos / facial

Óculos de segurança com protecção nas laterais.

### Protecção das mãos

Material: borracha nitrílica

Tempo de protecção: > 10 min

Índice de protecção: Class: 1

Para um contacto prologado ou repetitivo pôr luvas de protecção. O tempo de rutura depende, entre vários aspetos, da substância, da espessura e do tipo de luvas e por isso deve ser avaliado para cada caso.

As luvas de protecção seleccionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada.

As luvas de protecção seleccionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada.



# WABCO EaseTec L2

### **Outra protecção da pele**

Escolher uma protecção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico.

### **Protecção respiratória**

Não requerido, exceto em caso de formação de aerossol.

Filtro tipo: P

### **Controlo da exposição ambiental**

Ar. : Nenhuma medida particular.

Solo / Água. : O produto não deve entrar em esgotos, cursos de água ou solo.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

#### **Estado físico**

Sólido. [ Pasta. ]

#### **Cor**

Bege.

#### **Odor**

Característico.

#### **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**

Inflamabilidade (sólido, gás): Sólidos combustíveis.

#### **Limites inferior e superior de explosividade**

Dados não disponíveis

#### **Ponto de inflamação**

Não aplicável.

#### **Temperatura de autoignição**

Dados não disponíveis

#### **Temperatura de decomposição**

Dados não disponíveis



# WABCO EaseTec L2

## **pH**

Não aplicável.

## **Viscosidade cinemática**

Não aplicável.

## **Solubilidade**

Dados não disponíveis

## **Hidrossolubilidade**

Insolúvel na água.

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

Dados não disponíveis

## **Pressão de vapor**

< 0.001 hPa (20 °C)

## **Densidade e/ou densidade relativa**

0.84 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

## **Densidade relativa**

0.84 (20 °C)

Substância de referência: Água.

O valor é calculado.

## **Densidade relativa do vapor**

Dados não disponíveis

## **Perigos de explosão**

Não explosivo

## **Características da partícula**

Não aplicável.

## **9.2. Outras informações**

Dados não disponíveis

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

### **10.1. Reatividade**

Sem perigos que devam ser especialmente mencionados.

### **10.2. Estabilidade química**

Estável sob condições normais de uso.



# WABCO EaseTec L2

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

## 10.4. Condições a evitar

Sem condições que devam ser especialmente mencionadas.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Sem restrições.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

## 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.  
Toxicidade aguda por via cutânea Sintomas: Vermelhidão, Irritação local

#### **Corrosão/irritação cutânea**

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

#### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

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

Produto / Nome da substância N.º CAS/CE	Resultado
sebo, sal de lítio -	Provoca irritação ocular.

#### **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
Ácido benzenosulfónico, derivados monoalquílicos ramificados C15-36, sais de cálcio -	Pele. Sensibilizante. ( Skin Sens. 1B;H317 )

#### **Mutagenicidade em células germinativas**

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



# WABCO EaseTec L2

## **Carcinogenicidade**

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

## **Toxicidade reprodutiva**

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

## **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única**

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

## **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida**

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

## **Perigo de aspiração**

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

Dec-1-eno, trímeros, hidrogenados : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

## **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**

As informações dadas estão baseadas nos dados dos componentes e da toxicidade de produtos similares.

## **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

### **12.1. Toxicidade**

#### **Toxicidade aguda**

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

### **12.2. Persistência e degradabilidade**

Dados não disponíveis

### **12.3. Potencial de bioacumulação**

Dados não disponíveis

### **12.4. Mobilidade no solo**

Dados não disponíveis



# WABCO EaseTec L2

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

### Resultados da avaliação PBT e mPmB

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

## 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

Datos não conhecidos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Considerações relativas à eliminação

Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.

Não eliminar com o lixo doméstico.

Destruir como um resíduo perigoso de acordo com as regulações locais e nacionais.

Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador baseando-se na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

#### Embalagem

As embalagens que não estão devidamente esvaziadas devem ser eliminadas como o produto não utilizado.

Destruir o resíduo do produto ou recipientes utilizados de acordo com os regulamentos locais.

Os códigos dos resíduos seguintes são somente sugestões:

Código de resíduos	Descrição dos resíduos
12 01 02	poeiras e partículas de metais ferrosos
15 01 10*	embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

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



# WABCO EaseTec L2

## 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.

**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 aplicável.

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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.



# WABCO EaseTec L2

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### **Normas UE**

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos: Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser consideradas:

Número na lista 75. Se pretende utilizar este produto como tinta de tatuagem, contacte o seu vendedor.

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59). (EU SVHC): Este produto não contém substâncias de grande preocupação (Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artigo 57).

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

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

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

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização: Não aplicável.

REGULAMENTO (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos: Não aplicável.

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

Componentes orgânicos voláteis:

Directiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição): Não aplicável.

#### **Normas nacionais**

Dados não disponíveis

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não-disponível.



# WABCO EaseTec L2

## SECÇÃO 16: Outras informações

### **Significado das frases**

Asp. Tox. 1 - Perigo de aspiração, categoria de perigo 1

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

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

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

EUH208 Contém Ácido benzenosulfónico, derivados monoalquílicos ramificados C15-36, sais de cálcio. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

### **Outro**

#### **Informação adicional**

Termo de isenção de Responsabilidade : Esta ficha de dados de segurança aplica-se apenas a mercadorias originalmente embaladas. As informações constantes neste documento não podem ser reproduzidas nem alteradas sem a nossa autorização expressa por escrito. Só é permitida a transferência deste documento nos limites exigidos pela lei. É proibida toda e qualquer divulgação para além da especificada, inclusa a divulgação pública, das fichas de dados de segurança (p. ex., como "download" na internet) sem a nossa autorização expressa por escrito. Disponibilizamos aos nossos clientes fichas de dados de segurança alteradas de acordo com as disposições previstas na lei. É da responsabilidade do cliente transmitir as fichas de dados de segurança e possíveis alterações destes documentos aos seus clientes, funcionários e outros utilizadores do produto, em conformidade com as normas estipuladas na lei. Não assumimos qualquer garantia pela atualidade de fichas de dados de segurança entregues aos utilizadores por terceiros. Todas as informações e instruções constantes desta ficha de dados de segurança foram redigidas em consciência e baseiam-se nas informações de que dispusemos na data de edição. Os dados destinam-se a descrever o produto em relação às medidas de segurança necessárias, pelo que não constituem promessa alguma relativamente a características ou garantia de aptidão do produto para caso específico, nem implicam a conclusão de negócio jurídico. A existência de uma ficha de dados de segurança para uma jurisdição em particular não significa necessariamente que a importação ou utilização dentro dessa jurisdição seja permitida legalmente. Caso tenha alguma pergunta, entre em contacto com o parceiro de vendas responsável ou parceiro comercial autorizado.