



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

**EMBLEM 5W30 TRUCK E6**

Versão 1 Data de emissão: 11/07/2017

Versão 4 (sustitui a versão 3)

Data de revisão: 05/08/2020

Página 1 de 11

Data de impressão: 05/08/2020

### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA.

#### 1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: EMBLEM 5W30 TRUCK E6

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

ÓLEO DE MOTOR PARA PESADOS

#### Usos não aconselhados:

Usos diferentes aos aconselhados.

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



AKKOIL - LUBRICANTS & ADDITIVES

WWW.AKKOIL.COM

#### 1.4 Número de telefone de emergência:

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. 915 620 420.

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura.

Nos termos do Regulamento (UE) n.o 1272/2008:

Aquatic Chronic 3: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### 2.2 Elementos do rótulo.

**Rotulagem em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 1272/2008:**

Frases H:

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases P:

P273 Evite a libertação para o meio ambiente.

P501 Descarte o conteúdo / recipiente em ...

#### 2.2 Outros perigos.

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

#### 3.1 Substâncias.

Não Aplicável.

### 3.2 Misturas.

Substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente, de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008, recebem um limite de exposição no local de trabalho da comunidade, são classificados como PBT / mPmB ou estão incluídos no Lista de candidatos:

Identificadores	Nome	Concentração	(*)Classificação - Regulamento 1272/2008	
			Classificação	Límites de concentração específicos
N. Índice: 604-092-00-9 N. CAS: 121158-58-5 N. CE: 310-154-3 N. registo: 01-2119513207-49-XXXX	fenol, dodecil-, ramificado	0.025 - 0.249 %	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) - Eye Dam. 1, H318 - Repr. 1B, H360 - Skin Corr. 1C, H314	-
N. Índice: 612-026-00-5 N. CAS: 122-39-4 N. CE: 204-539-4 N. registo: 01-2119488966-13-XXXX	[1] difenilamina	0 - 0.249 %	Acute Tox. 3 *, H311 - Acute Tox. 3 *, H331 - Acute Tox. 3 *, H301 - Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - STOT RE 2 *, H373 **	-

(\*) O texto completo das frases H está detalhado na seção 16 desta Ficha de Segurança.

\*, \*\* Ver Regulamento (CE) n.º 1272/2008, Anexo VI, seção 1.2.

[1] Substância à qual se aplica um limite comunitário de exposição no local de trabalho (ver seção 8.1).

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros.

Em caso de dúvida ou quando os sintomas de desconforto persistirem, procure atendimento médico. Nunca administre nada via oral em pessoas que estão inconscientes.

#### Inalação

Situar o acidentado ao ar livre, mantê-lo quente e em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial.

#### Contacto com os olhos

Retirar as lentes de contato, se levar e resultar fácil de fazer. Lavar abundantemente os olhos com água limpa e fresca durante, pelo menos, 10 minutos, puxando para cima das pálpebras e procurar assistência médica.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

**EMBLEM 5W30 TRUCK E6**

Versão 1 Data de emissão: 11/07/2017

Página 3 de 11

Versão 4 (sustitui a versão 3)

Data de revisão: 05/08/2020

Data de impressão: 05/08/2020

### Contacto com a pele

Retire a roupa contaminada. Lave a pele vigorosamente com água e sabão ou um limpador de pele adequado. Nunca use solventes ou diluentes.

### Ingestão

Se ingerir acidentalmente, procure atendimento médico de imediato. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

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

Não são conhecidos efeitos agudos e tardios da exposição ao produto.

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

Nos casos de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar atenção médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

## **SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.**

O produto não apresenta nenhum risco específico em caso de incêndio.

### **5.1 Meios de extinção.**

#### Meios de extinção adequados

Pó extintor ou CO<sub>2</sub>. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

#### Meios de extinção inadequados

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

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

#### Riscos especiais

O fogo pode produzir um espesso fumo negro. Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

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

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Impedir que produtos usados no combate a incêndios entrem em esgotos, ou cursos de água. O restos do produto e os meios de extinção podem contaminar o ambiente aquático.

#### Equipamento de proteção contra incêndios

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autónomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas.

## **SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS.**

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

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.



## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

**EMBLEM 5W30 TRUCK E6**

Versão 1 Data de emissão: 11/07/2017

Página 4 de 11

Versão 4 (sustitui a versão 3)

Data de revisão: 05/08/2020

Data de impressão: 05/08/2020

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

Produto perigoso para o meio ambiente, no caso de grandes derramamentos ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local. Evitar a contaminação de drenos, águas à superfície ou subterrânea, bem como do solo.

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

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).

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

Para controlo de exposição e medidas de proteção individual, ver secção 8.

Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.

## **SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.**

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

Para a proteção pessoal, ver secção 8.

Na zona de aplicação deve ser proibido fumar, comer e beber.

Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

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

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações da etiqueta. Armazenar os recipientes entre 5 e 25° C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e luz solar direta. Mantenha afastado de pontos de inflamação. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Envie a entrada a pessoas não autorizadas. Uma vez que os recipientes são abertos, eles devem ser cuidadosamente fechados novamente e colocados na vertical para evitar derramamentos. Como condições gerais de armazenamento, devem-se evitar fontes de calor, radiações, eletricidade e o contacto com alimentos. O produto não é afetado pela Diretiva 2012/18 / UE (SEVESO III).

### **7.3 Utilizações finais específicas.**

Não disponível.

## **SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL.**

### **8.1 Parâmetros de controlo.**

Límite de exposición durante el trabajo para:



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

## EMBLEM 5W30 TRUCK E6

Versão 1 Data de emissão: 11/07/2017

Página 5 de 11

Versão 4 (sustitui a versão 3)

Data de revisão: 05/08/2020

Data de impressão: 05/08/2020

Nome	N. CAS	País	Valor limite	ppm	mg/m <sup>3</sup>
difenilamina	122-39-4	España [1]	Oito horas		10
			Curto prazo		

[1] De acordo com a lista de Valores Limites Ambientais para Exposição Profissional adotada pelo Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional (INSST) para o ano de 2018.

O produto NÃO contém substâncias com Valores Limites Biológicos.

### 8.2 Controlo da exposição.

#### Medidas de ordem técnica:

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

Concentração:	100 %
Uso:	ACEITE DE MOTOR PESADO
Proteção respiratória:	
Se as medidas técnicas recomendadas forem cumpridas, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.	
Proteção das mãos:	
Se o produto for manuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.	
Proteção dos olhos:	
Se o produto for manuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.	
Proteção da pele:	
EPI:	Calçado de trabalho
Características:	Marcado «CE» Categoria II.
Normas CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Manutenção:	Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, e igualmente por questões de higiene, deve-se evitar a sua reutilização por qualquer outra pessoa.
Observações:	O calçado de trabalho para uso profissional é o que incorpora elementos de protecção destinados à protecção do utilizador contra as lesões que possam provocar acidentes.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

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

Aspecto: Líquido oleoso

Cor: AMBAR

Odor: CARACTERISTICO

Limiar olfativo: N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Ponto de fusão: N.D./N.A.

Ponto de Ebulição: 439 °C

Ponto de inflamação: 193 °C

Taxa de evaporação: N.D./N.A.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

**EMBLEM 5W30 TRUCK E6**

Versão 1 Data de emissão: 11/07/2017

Página 6 de 11

Versão 4 (sustitui a versão 3)

Data de revisão: 05/08/2020

Data de impressão: 05/08/2020

Inflamabilidade (sólido, gás): N.D./N.A.  
Limite inferior explosão: N.D./N.A.  
Limite superior explosão: N.D./N.A.  
Pressão de vapor: N.D./N.A.  
Densidade do vapor: N.D./N.A.  
Densidade relativa: 0.85-0.90  
Solubilidade: N.D./N.A.  
Lipossolubilidade: N.D./N.A.  
Hidrossolubilidade: N.D./N.A.  
Coeficiente de partição (n-octanol/água): N.D./N.A.  
Temperatura de auto-ignição: N.D./N.A.  
Temperatura de decomposição: N.D./N.A.  
Viscosidade: N.D./N.A.  
Propriedades explosivas: N.D./N.A.  
Propriedades comburentes: N.D./N.A.  
N.D./N.A. = Não Disponível/Não Aplicável devido à natureza do produto.

### 9.2 Outras informações:

Ponto de gota: N.D./N.A.  
Cintilação: N.D./N.A.  
Viscosidade cinemática: N.D./N.A.  
% Sólidos: N.D./N.A.  
N.D./N.A. = Não Disponível/Não Aplicável devido à natureza do produto.

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

### 10.1 Reatividade.

O produto não apresentar riscos devido à sua reactividade.

### 10.2 Estabilidade química.

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver epígrafe 7).

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas.

O produto não tem a possibilidade de reacções perigosas.

### 10.4 Condições a evitar.

Evitar qualquer tipo de manipulação incorreta.

### 10.5 Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, com o fim de evitar reacções exotérmicas.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não se decompõe se for destinado aos usos previstos.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos.

Não existem dados disponíveis ensaiados do produto.

a) Toxicidade aguda;

Dados não inclusivos para a classificação.

b) Corrosão/irritação cutânea;

Dados não inclusivos para a classificação.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Dados não inclusivos para a classificação.

d) Sensibilização respiratória ou cutânea;

Dados não inclusivos para a classificação.

e) Mutagenicidade em células germinativas;

Dados não inclusivos para a classificação.

f) Carcinogenicidade;

Dados não inclusivos para a classificação.

g) Toxicidade reprodutiva;

Dados não inclusivos para a classificação.

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Dados não inclusivos para a classificação.

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Dados não inclusivos para a classificação.

j) Perigo de aspiração.

Dados não inclusivos para a classificação.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

### 12.1 Toxicidade.

Não estão disponíveis informações relativas à Ecotoxicidade das substâncias presentes.

### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes.

Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes. Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto.

### 12.3 Potencial de bioacumulação.

Información sobre la bioacumulación de las sustancias presentes.

Nome	Bioacumulação			
	Log Pow	BCF	NOECs	Nível
difenilamina N. CAS: 122-39-4 N. CE: 204-539-4	3,5	-	-	Moderado

### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo.

Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água.

Evitar a penetração no solo.



## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

**EMBLEM 5W30 TRUCK E6**

Versão 1 Data de emissão: 11/07/2017

Página 8 de 11

Versão 4 (sustitui a versão 3)

Data de revisão: 05/08/2020

Data de impressão: 05/08/2020

### **12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB.**

Não há informações disponíveis sobre a avaliação PBT e mPmB do produto.

### **12.6 Outros efeitos adversos.**

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

## **SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO.**

### **13.1 Métodos de tratamento de resíduos.**

Não é permitido o vertido em sumidouros ou cursos de água. Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e eliminados de acordo com as legislações locais/nacionais vigentes.

Siga as disposições da Directiva 2008/98/CE relativas à gestão de resíduos.

## **SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE.**

Não é perigoso no transporte. Em caso de acidente e derrame do produto, actuar de acordo com o ponto 6.

### **14.1 Número ONU.**

Não é perigoso no transporte.

### **14.2 Designação oficial de transporte da ONU.**

Descrição:

ADR: Não é perigoso no transporte.

IMDG: Não é perigoso no transporte.

OACI/IATA: Não é perigoso no transporte.

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

Não é perigoso no transporte.

### **14.4 Grupo de embalagem.**

Não é perigoso no transporte.

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

Não é perigoso no transporte.

### **14.6 Precauções especiais para o utilizador.**

Não é perigoso no transporte.

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

Não é perigoso no transporte.





## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

**EMBLEM 5W30 TRUCK E6**

Versão 1 Data de emissão: 11/07/2017

Página 9 de 11

Versão 4 (sustitui a versão 3)

Data de revisão: 05/08/2020

Data de impressão: 05/08/2020

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO.

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

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) n.º 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Classificação do produto de acordo com o Anexo I da Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): N/A

O produto não está afetado pelo Regulamento (UE) No 528/2012 relativo à comercialização e ao uso dos biocidas.

Substâncias afetadas pelo Regulamento (UE) n.º 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos:

Nome	
difenilamina N. CAS: 122-39-4 N. CE: 204-539-4	
Anexo I parte 1 - Subcategoria	Limitação
Pesticidas do grupo dos produtos fitossanitários	Proibido
Anexo I parte 2 - Categoria	Limitação
Pesticida	Proibido

#### 15.2 Avaliação da segurança química.

Não foi realizado uma avaliação da segurança química do produto.

### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem na seção 3:

H301 Tóxico por ingestão.

H311 Tóxico em contato com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Códigos de classificação:

Tox. Aguda 3: Toxicidade aguda dérmica, Categoria 3

Tox. Aguda 3: Toxicidade aguda por inalação, Categoria 3



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

**EMBLEM 5W30 TRUCK E6**

Versão 1 Data de emissão: 11/07/2017

Página 10 de 11

Versão 4 (sustitui a versão 3)

Data de revisão: 05/08/2020

Data de impressão: 05/08/2020

Tox. Aguda 3: Toxicidade oral aguda, Categoria 3  
Aquatic Acute 1: Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1  
Aquatic Chronic 1: Efeitos crônicos no ambiente aquático, Categoria 1  
Aquatic Chronic 3: efeitos crônicos no ambiente aquático, categoria 3  
Eye Dam. 1: Lesões oculares graves, Categoria 1  
Repr. 1B: Tóxico para reprodução, Categoria 1B  
Skin Corr. 1C: Skin Corrosive, Categoria 1C  
STOT RE 2: Toxicidade em órgãos-alvo por exposição repetida, Categoria 2

Modificações em comparação com a versão anterior:

- Alterações nas informações do provedor (Seção 1.3).
- Alteração do número de telefone de emergência (Seção 1.4).
- Eliminação das frases de precaução / indicações de perigo / pictogramas / palavra de sinalização (SEÇÃO 2.2).
- Alterações nas precauções de manuseio e armazenamento (SEÇÃO 7.1).
- Modificação nos valores das propriedades físico-químicas (SEÇÃO 9).
- Modificação da classificação ADR / IMDG / ICAO / IATA / RID (SEÇÃO 14).
- Alterações legislativas nacionais (SEÇÃO 15.1).

### Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Perigos físicos Com base em dados de ensaio  
Perigos para a saúde Método de cálculo  
Perigos para o ambiente Método de cálculo  
Recomenda-se que só utilize o produto para os usos previstos.

Abreviaturas e siglas utilizadas:

BCF: Fator de bioconcentração.  
CEN: Comitê Europeu de Normalização.  
EC50: Concentração efetiva média.  
EPI: Equipamento de Proteção Individual.  
CL50: Concentração letal, 50%.  
DL50: Dose Letal, 50%.  
Log Pow: Logaritmo do coeficiente de partição octanol-água.  
NOEC: Concentração sem efeito observado.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>  
<http://echa.europa.eu/>  
Regulamento (UE) 2015/830.  
Regulamento (CE) No 1907/2006.  
Regulamento (UE) No 1272/2008.



## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

(de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830)

**EMBLEM 5W30 TRUCK E6**

**Versão 1 Data de emissão: 11/07/2017**

**Versão 4 (sustitui a versão 3)**

**Data de revisão: 05/08/2020**

**Página 11 de 11**

**Data de impressão: 05/08/2020**

A informação facilitada nesta ficha de Dados de Segurança foi redigida de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830 DA COMISSÃO de 28 de maio de 2015 que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.

A informação desta Ficha de Dados de Segurança do produto está baseada nos conhecimentos actuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.