



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**EMBLEM TRUCK SP 10W40**

Versão 1 Data de emissão: 08/01/2018

Versão 3 (sustitui a versão 2)

Data de revisão: 05/08/2020

Página 1 de 10

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 TRUCK SP 10W40

#### 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 & ADITIVES

www.akkoil.com • geral@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.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**EMBLEM TRUCK SP 10W40**

Versão 1 Data de emissão: 08/01/2018

Versão 3 (sustitui a versão 2)

Data de revisão: 05/08/2020

Página 2 de 10

Data de impressão: 05/08/2020

**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. CAS: 84605-29-8 N. CE: 283-392-8 N. registo: 01-2119493626-26-XXXX	[2] ácido fosforoditioico, mistura de O, O-bis (1,3-ésteres de dimetilbutil e isopropil), sais de zinco	0 - 0.99 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315	-

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

[2] Substância PBT (Bioacumulável Persistente e tóxica).

**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.

**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.

## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**EMBLEM TRUCK SP 10W40**

Versão 1 Data de emissão: 08/01/2018

Versão 3 (sustitui a versão 2)

Data de revisão: 05/08/2020

Página 3 de 10

Data de impressão: 05/08/2020

### **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.

### **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.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

## EMBLEM TRUCK SP 10W40

Versão 1 Data de emissão: 08/01/2018

Versão 3 (sustitui a versão 2)

Data de revisão: 05/08/2020

Página 4 de 10

Data de impressão: 05/08/2020

### 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.

O produto NÃO contém substâncias com Valores Limite Ambientais de Exposição Profissional. O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite.

Níveis de concentração DNEL / DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
ácido fosforoditioico, mistura de O,O-bis(1,3-dimetilbutil e isopropil) ésteres, sais de zinco N. CAS: 84605-29-8 N. CE: 283-392-8	DNEL (Trabalhadores)	Inalação, Crônica, Efeitos sistêmicos	8,31 (mg/m <sup>3</sup> )

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**EMBLEM TRUCK SP 10W40**

Versão 1 Data de emissão: 08/01/2018

Versão 3 (sustitui a versão 2)

Data de revisão: 05/08/2020

Página 5 de 10

Data de impressão: 05/08/2020

DNEL: Derived No Effect Level, (nível derivado sem efeito) nível de exposição à substância abaixo da qual são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição correspondente a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

**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.

<b>Concentração:</b>	100 %
<b>Uso:</b>	ACEITE DE MOTOR PESADO
<b>Proteção respiratória:</b>	
Se as medidas técnicas recomendadas forem cumpridas, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.	
<b>Proteção das mãos:</b>	
Se o produto for manuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.	
<b>Proteção dos olhos:</b>	
Se o produto for manuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.	
<b>Proteção da pele:</b>	
EPI:	Calçado de trabalho
Características:	Marcado «CE» Categoría 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 olfactivo: N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Ponto de fusão: N.D./N.A.

Ponto de Ebulição: N.D./N.A.

Ponto de inflamação: 199 °C

Taxa de evaporação: N.D./N.A.

Inflamabilidade (sólido, gás): N.D./N.A.

Limite inferior explosão: N.D./N.A.

Limite superior explosão: N.D./N.A.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**EMBLEM TRUCK SP 10W40**

Versão 1 Data de emissão: 08/01/2018

Versão 3 (sustitui a versão 2)

Data de revisão: 05/08/2020

Página 6 de 10

Data de impressão: 05/08/2020

Pressão de vapor: N.D./N.A.

Densidade do vapor: N.D./N.A.

Densidade relativa: 0.87

Solubilidade: N.D./N.A.

Lipossolubilidade: N.D./N.A.

Hidrossolubilidade: N.D./N.A.

Coefficiente 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.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**EMBLEM TRUCK SP 10W40**

Versão 1 Data de emissão: 08/01/2018

Versão 3 (sustitui a versão 2)

Data de revisão: 05/08/2020

Página 7 de 10

Data de impressão: 05/08/2020

### 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.

Não estão disponíveis informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

### 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.

### 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.

## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

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

**EMBLEM TRUCK SP 10W40**

Versão 1 Data de emissão: 08/01/2018

Versão 3 (sustitui a versão 2)

Data de revisão: 05/08/2020

Página 8 de 10

Data de impressão: 05/08/2020

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.

### **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) nº 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 está afetado pelo DL 147/2008, de 29 de julho (responsabilidade por danos ambientais).

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

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**EMBLEM TRUCK SP 10W40**

Versão 1 Data de emissão: 08/01/2018

Versão 3 (sustitui a versão 2)

Data de revisão: 05/08/2020

Página 9 de 10

Data de impressão: 05/08/2020

### 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:

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou prejudicar o feto.

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.

Códigos de classificação:

Aguda aquática 1: Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 3

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves, Categoria 1

Representante 1B: Tóxico para a reprodução, Categoria 1B

Skin Corr. 1C: Corrosivo cutâneo, Categoria 1C

Skin Irrit. 2: Irritante para a pele, Categoria 2

Modificações em comparação com a versão anterior:

- Alterações nas informações do provedor (Secção 1.3).

- Alteração do número de telefone de emergência (Secção 1.4).

- Eliminação das frases de precaução / indicações de perigo / pictogramas / palavra de sinalização (SECÇÃO 2.2).

- Alterações na composição do produto (SECÇÃO 3.2).

- Alterações nas precauções de manuseio e armazenamento (SECÇÃO 7.1).

- Modificação nos valores das propriedades físico-químicas (SECÇÃO 9).

- Modificação da classificação ADR / IMDG / ICAO / IATA / RID (SECÇÃO 14).

- Alterações legislativas nacionais (SECÇÃO 15.1).

- Adicionado abreviações e acrônimos (SECÇÃO 16)

### 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.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

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

**EMBLEM TRUCK SP 10W40**

Versão 1 Data de emissão: 08/01/2018

Versão 3 (sustitui a versão 2)

Data de revisão: 05/08/2020

Página 10 de 10

Data de impressão: 05/08/2020

Abreviaturas e siglas utilizadas:

CEN: Comitê Europeu de Normalização.

DMEL: Nível mínimo de efeito derivado, nível de exposição correspondente a um risco baixo, que deve considerado um risco mínimo tolerável.

DNEL: Nível Derivado Sem Efeito, Nível de Exposição a Substâncias abaixo dos quais não são previstos efeitos adversos.

EPI: Equipamento de Proteção Individual.

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.

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.