

De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR

## **EnviroTech GREEN CLEANER**

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023

impressão: 15.11.2023

Data de

# SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : EnviroTech GREEN CLEANER

Artigo-No. : 349057

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Nome da empresa do

fornecedor

: Klüber Lubrication NA LP 9010 County Road 2120

Tyler, Texas 75707

USA

Phone: +1 903 534-8021 Fax: +1 903 581-4376

32 Industrial Drive Londonderry, NH 03053

USA

Phone: +1 603 647-4104 Fax: +1 603 647-4106

Endereço de e-mail da

pessoa responsável por SDS

mcm@us.kluber.com

Material Compliance Management

Contato nacional

Número do telefone de

emergência

0800 745 1200

+49 89 7876 700 (24 hrs)

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Agente de limpeza

Restrições sobre a utilização : Restrita ao uso por profissionais.

# SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Não é uma substância ou mistura perigosa.

# Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.





De acordo com a ABNT NBR 14725-4 - BR

## **EnviroTech GREEN CLEANER**

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023 impressão:

15.11.2023

Data de

#### Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico (perigoso) pode ser obtida por meio de email: meioambiente@br.klueber.com

# SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura Mistura

Natureza química Agente de limpeza

Solução aquosa Tenso ativos

#### Componentes

Nome químico	Nº CAS	Concentração (% w/w)
Álcoois, C9-11, etoxilados	68439-46-3	>= 5 -< 10
carbonato de sódio	497-19-8	>= 1 -< 5

# SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Se inalado Levar a pessoa para o ar puro e chamar o médico se os

sinais ou sintomas continuarem.

Manter o doente aquecido e em descanso.

Se a respiração for irregular ou se parar, aplicar respiração

artificial.

Em caso de contato com a

pele

Retirar a roupa contaminada e chamar o médico se a irritação

se desenvolver.

Em caso de contato, lavar imediatamente a pele com muita

água.

Em caso de contato com o

olho

Lave imediatamente com água corrente e também em baixo

das pálpebras por, pelo menos, 10 minutos.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Se ingerido Levar a vítima para o ar fresco.

NÃO provoque vômito.

Lave a boca com água corrente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

retardados

Não existem informações disponíveis.

Nenhum conhecido.

Não existem informações disponíveis. Notas para o médico



De acordo com a ABNT NBR 14725-4 - BR

**EnviroTech GREEN CLEANER** 

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023 1.0

impressão: 15.11.2023

Data de

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de

extinção

Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto

químico seco ou dióxido de carbono.

Agentes de extinção

inadequados

Jato de água de grande vazão

Produtos perigosos da

combustão

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Óxidos metálicos

Métodos específicos de

extinção

Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas

envolvidas no combate a

incêndio.

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de

incêndio.

Usar equipamento de proteção individual.

A exposição aos produtos de decomposição pode ser

perigosa para a saúde.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de

emergência

Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Usar equipamento de proteção individual.

Consultar as seções 7 e 8 para medidas de proteção.

Precaucões ambientais Tente impedir que o produto entre nas canalizações ou nos

cursos de água.

Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos

posteriores.

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade

importante de derramamento não puder ser controlada.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra

diatomácea, vermiculita) e colocar o líquido dentro de contêineres para eliminação de acordo com os regulamentos

locais / nacionais (ver seção 13).

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Recomendações para Para a proteção individual, consultar a seção 8.





De acordo com a ABNT NBR 14725-4 - **BR** 

## **EnviroTech GREEN CLEANER**

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023 in

impressão: 15.11.2023

Data de

manuseio seguro Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Lavar as mãos e o rosto antes de interrupções do trabalho e

após manusear o produto.

Medidas de higiene : Lave o rosto, as mãos e a pele exposta cuidadosamente após

o manuseio.

Condições para

armazenamento seguro

Armazenar no recipiente original.

Conservar os contêineres fechados quando não utilizados.

Conservar em lugar fresco ao abrigo de ácidos. Guardar em local seco, fresco e bem arejado.

Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados

novamente e devem ficar na posição vertical para evitar

vazamento.

Armazenar de acordo com os regulamentos particulares

nacionais.

Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.

Proteger do gelo.

#### SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Medidas de controle de

engenharia

nenhum

### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Utilize proteção respiratória, a menos que haja ventilação

local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está de acordo com o recomendado pelas

diretrizes.

Filtro tipo : Tipo A

Proteção das mãos

Materiais : Borracha nitrílica

Pausa : > 10 min Índice de proteção : Classe 1

Observações : Para um contato prologado ou repetitivo usar luvas de

proteção. O tempo de afloramento depende, entre outras coisas, do material, da espessura e do tipo de luva e,

portanto, deve ser calculado para cada caso.

Proteção dos olhos : Óculos de segurança com proteção nas laterais.



De acordo com a ABNT NBR 14725-4 - BR

**EnviroTech GREEN CLEANER** 

Versão Data da revisão: 1.0

Data da última edição: -10.07.2023

Data da primeira emissão: 10.07.2023

Data de impressão: 15.11.2023

Medidas de proteção O gênero de equipamento de proteção deve ser escolhido de

acordo com a concentração e a quantidade da substância

perigosa no local de trabalho.

Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e

com o lugar de trabalho específico.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto líquido

Cor amarelo

Odor macio, suave, brando

Limite de Odor dados não disponíveis

11,0 (20 °C) pΗ

Concentração: 100 %

Ponto de fusão dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição

dados não disponíveis

Ponto de inflamação Não aplicável

Taxa de evaporação dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável

Auto-ignição dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior

dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior

dados não disponíveis





De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR

**EnviroTech GREEN CLEANER** 

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023

Data de impressão: 15.11.2023

Pressão de vapor : 23 hPa (20 °C)

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa : 1,017 (20 °C)

Substância de referência: Água

O valor é calculado.

Densidade : 1,02 g/cm3 (20 °C)

Densidade aparente : dados não disponíveis

Solubilidade

Solubilidade em água : solúvel

Solubilidade em outros

solventes

dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

dados não disponíveis

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decomposição

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Riscos de explosão : Não explosivo

Propriedades oxidantes : dados não disponíveis

Ponto de sublimação : dados não disponíveis

#### SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Sem riscos especiais a mencionar.

Estabilidade química : Estável em condições normais.

Possibilidade de reações

perigosas

: Reação exotérmica com ácidos.





De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR

**EnviroTech GREEN CLEANER** 

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023 im

impressão: 15.11.2023

Data de

Condições a serem evitadas : Sem condições de menção especial.

Materiais incompatíveis : Ácidos

Produtos perigosos de

decomposição

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

# SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Toxicidade aguda

**Produto:** 

Toxicidade aguda oral : Estimativa de toxicidade aguda: > 5.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: Esta informação não está disponível.

Toxicidade aguda - Dérmica : Observações: Esta informação não está disponível.

**Componentes:** 

Álcoois, C9-11, etoxilados:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

dérmica aguda

carbonato de sódio:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 4.090 mg/kg

Corrosão/irritação à pele.

**Produto:** 

Observações : Esta informação não está disponível.



De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR

## **EnviroTech GREEN CLEANER**

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023 imp

impressão: 15.11.2023

Data de

#### **Componentes:**

#### Álcoois, C9-11, etoxilados:

Espécie : Coelho

Avaliação : Não provoca irritação na pele Resultado : Não provoca irritação na pele

#### carbonato de sódio:

Espécie : Coelho

Avaliação : Não provoca irritação na pele Resultado : Não provoca irritação na pele

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

#### **Produto:**

Observações : Esta informação não está disponível.

#### **Componentes:**

#### Álcoois, C9-11, etoxilados:

Espécie : Coelho

Resultado : Leve irritação nos olhos

Método : Diretriz de Teste de OECD 405

#### carbonato de sódio:

Espécie : Coelho

Resultado : Irritante para os olhos. Avaliação : Irritante para os olhos.

# Sensibilização respiratória ou à pele

#### **Produto:**

Observações : Esta informação não está disponível.

# **Componentes:**

### Álcoois, C9-11, etoxilados:

Espécie : Cobaia

Avaliação : Não provoca sensibilização em animais de laboratório. Resultado : Não provoca sensibilização em animais de laboratório.





De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR

**EnviroTech GREEN CLEANER** 

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023

Data de impressão: 15.11.2023

carbonato de sódio:

Resultado : Não provoca sensibilização em animais de laboratório.

Mutagenicidade em células germinativas

**Produto:** 

Genotoxicidade in vitro : Observações: dados não disponíveis

Genotoxicidade in vivo : Observações: dados não disponíveis

Carcinogenicidade

Produto:

Observações : dados não disponíveis

Toxicidade à reprodução

Produto:

Efeitos na fertilidade : Observações: dados não disponíveis

Efeitos sobre o

desenvolvimento do feto

Observações: dados não disponíveis

**Componentes:** 

carbonato de sódio:

Toxicidade à reprodução -

: - Fertilidade -

Avaliação

Nenhuma toxicidade para reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

**Produto:** 

Observações : dados não disponíveis



De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR

## **EnviroTech GREEN CLEANER**

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023

impressão: 15.11.2023

Data de

#### **Componentes:**

carbonato de sódio:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

para órgão-alvo específico, exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

**Produto:** 

Observações : dados não disponíveis

**Componentes:** 

carbonato de sódio:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

para órgão-alvo específico, exposição repetida.

Toxicidade em dosagem repetitiva

**Produto:** 

Observações : Esta informação não está disponível.

Perigo por aspiração

**Produto:** 

Esta informação não está disponível.

Informações complementares

**Produto:** 

Observações : As informações dadas estão baseadas nos dados dos

componentes e da toxicidade de produtos similares.



De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR

**EnviroTech GREEN CLEANER** 

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023

impressão: 15.11.2023

Data de

# **SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

#### **Ecotoxicidade**

**Produto:** 

Toxicidade para os peixes

Observações: dados não disponíveis

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

Observações: dados não disponíveis

Toxicidade para as

algas/plantas aquáticas

Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aos

microorganismos

Observações: dados não disponíveis

#### **Componentes:**

carbonato de sódio:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 300 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 199,82 mg/l

Duração da exposição: 48 h

### Persistência e degradabilidade

**Produto:** 

Biodegradabilidade : Observações: dados não disponíveis

Eliminação físico-química : Observações: dados não disponíveis

**Componentes:** 

Álcoois, C9-11, etoxilados:

Biodegradabilidade : Resultado: biodegradável rapidamente

Biodegradação: 88 % Duração da exposição: 28 d



De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR

# **EnviroTech GREEN CLEANER**

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023

Data de impressão: 15.11.2023

carbonato de sódio:

Biodegradabilidade : Observações: Os métodos para a determinação da

biodegradabilidade não são aplicáveis às substâncias

inorgânicas.

Potencial bioacumulativo

**Produto:** 

Bioacumulação : Observações: Esta mistura não contém nenhuma substância

considerada persistente, bioacumuláveis nem tóxica (PBT). Esta mistura não contém nenhum substância considerada muito persistente nem muito bioacumuláveis (vPvB).

Componentes:

carbonato de sódio:

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Observações: Não aplicável

Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade : Observações: dados não disponíveis

Distribuição pelos

compartimentos ambientais

Observações: dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

**Produto:** 

Informações ecológicas

adicionais

Não existem informações ecológicas disponíveis.

**Componentes:** 

carbonato de sódio:

Resultados da avaliação

PBT e vPvB

: Substância persistente, bioacumulativa e tóxica (PBT), não

classificada Substância muito persistente e muito

bioacumulativa (vPvB), não identificada



De acordo com a ABNT NBR 14725-4
- BR

## **EnviroTech GREEN CLEANER**

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023 impre

impressão: 15.11.2023

Data de

# SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos

de água ou no solo.

Embalagens contaminadas : Embalagens que não forem devidamente esvaziadas devem

ser descartadas como produto não utilizado.

Descartar dos produtos resíduais ou contêineres usados

conforme as normas locais.

### SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentos internacionais

#### **UNRTDG**

Não regulado como produto perigoso

#### **IATA-DGR**

Não regulado como produto perigoso

#### Código-IMDG

Não regulado como produto perigoso

#### Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

### Regulamento nacional

#### **ANTT**

Não regulado como produto perigoso

### Precauções especiais para os usuários

Não aplicável

# **SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES**

# Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Norma Técnica ABNT NBR 14725 em conformidade com GHS

Decreto nº 96.044 de 18 de maio de 1988 e Resolução ANTT nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 que Aprova o Regulamento e Instruções Complementares para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Lei nº 12.305 de 02 de agosto de 2010 da Política Nacional de Resíduos Sólidos

Decreto Federal nº 2.657 de 03 de julho de 1998 (Promulga a Convenção 170 da Organização Internacional do Trabalho, 1990)

Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011 (Altera a Norma Regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho e Emprego)





De acordo com a ABNT NBR 14725-4 - BR

## **EnviroTech GREEN CLEANER**

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023 impressão:

15.11.2023

Data de

Resolução nº 362 de 23 de junho de 2005 que Dispõe sobre o recolhimento, coleta e destinação final de óleo lubrificante usado ou contaminado.

Regulamentos internacionais

# **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Informações complementares

Texto completo de outras abreviações

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx -Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI -Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS -Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH -Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos: SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI -Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de



De acordo com a ABNT NBR 14725-4 - BR

## **EnviroTech GREEN CLEANER**

Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 10.07.2023 Data da primeira emissão: 10.07.2023 impressão:

15.11.2023

Data de

Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

Esta ficha de dados de segurança aplica-se apenas a produtos orginalmente embalados e etiquetados. As informações aqui contidas não devem ser reproduzidas ou corrigidas sem a nossa aprovação expressa escrita. Toda e qualquer transmissão deste documento fica limitada à extensão exigida pela lei. É proibida a divulgação para além da finalidade aqui especificada, inclusa a divulgação pública, das nossas fichas de dados de segurança (por ex., um documento para "download" a partir da Internet) sem a nossa autorização expressa por escrito. Nós disponibilizámos 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 seguranca e possíveis alterações desses documentos aos se us clientes, funcionários e outros usuários do produto, em conformidade com as normas estipuladas na lei. Nós não assumimos qualquer garantia pela atualidade de fichas de dados de segurança entregues aos usuários 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 contato com o parceiro de vendas responsável ou parceiro comercial autorizado.