

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 28/10/2013 Data da revisão: 27/03/2025 Versão: 4.0

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

## 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Nome do produto : SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Código do produto: 07300Tipo de produto: LubrificantesGrupo de produtos: Mistura

Outros meios de identificação : Este produto não deve ser usado em aplicações diferentes das recomendadas na Seção

1.2.1, sem antes consultar o fornecedor.

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

#### Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor

Especificação do uso profissional/industrial : Industrial Utilização da substância ou mistura : Lubrificante

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

Fornecedor Distribuidor

Scottoiler (Scotland) Ltd. EU Authorised Representative 2, Riverside ROCK OIL (Germany)

Milngavie Bahnstr. 90

G62 6PL Glasgow 55239 Gau-Odernheim

T +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - Germany

17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen) techde@scottoiler.com

technical@scottoiler.com

## 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr

außer an Feiertagen)

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

## Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.

# 2.2. Elementos do rótulo

## Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Recomendações de prudência (CLP) : P102 - Manter fora do alcance das crianças.

Fecho de segurança para as crianças : Não aplicável Indicação de perigo detetáveis ao tato : Não aplicável

## 2.3. Outros perigos

Outros perigos que não resultam numa : Nenhum(a) em condições normais.

classificação

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

 27/03/2025 (Data da revisão)
 PT (Português)
 1/9

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0.1%

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.2. Misturas

De	enominação	Identificador do produto		Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Dis	stillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	N.º CAS: 64742-52-5 N.º CE: 265-155-0	35 – 50	Asp. Tox. 1, H304

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição,

consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

Primeiros socorros em caso de inalação : Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco. Colocar a vítima em repouso.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Retirar as roupas afetadas e lavar toda a área de pele exposta com um sabão suave e

água e, em seguida, enxaguar com água quente.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

 Enxaguar imediatamente com muita água. Consultar um médico se persistirem dores ou vermelhidão.

vermelhidao.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. Consultar urgentemente um médico.

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

Sintomas/efeitos : Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.

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

Tratamento sintomático.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Água pulverizada. Areia.

Meios de extinção inadequados : Não usar uma corrente de água forte.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. fumos.

incêndio

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

Instruções de luta contra incêndios : Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Seja

prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas

para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção

respiratória.

27/03/2025 (Data da revisão) PT (Português) 2/9

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

# SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

## Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção : Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal supérfluo.

### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Dotar as equipas de limpeza de proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Ventilar a área.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Absorver o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea, o

mais rapidamente possível. Recolher o produto derramado. Armazenar afastado de outros

materiais

## 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Controlos da exposição e proteção pessoal.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou

fumar e quando sair do trabalho. É necessária uma boa ventilação na área de

processamento para se evitar a formação de vapores.

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

Condições de armazenamento : Conservar o recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado. Manter ao abrigo da

humidade. Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em local bem

ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Produtos incompatíveis : Agente comburente. Ácidos fortes. Bases fortes.

Materiais incompatíveis : Fontes de ignição. Luz solar direta.

Temperatura de armazenamento : 0-40 °C

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

Oleo.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2. Controlo da exposição

# Controlos técnicos adequados

## Controlos técnicos adequados:

Assegure-se que a exposição está abaixo dos limites de exposição ocupacional.

## Equipamentos de proteção individual

## Equipamento de proteção individual:

Evitar toda a exposição inútil. Luvas. Se existir perigo de salpicos: óculos de segurança.

27/03/2025 (Data da revisão) PT (Português) 3/9

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





#### Proteção ocular e facial

#### Proteção ocular:

Em caso de risco de projeção de líquido: Safety glasses

#### Proteção da pele

### Proteção das mãos:

Quando o contato das mãos com o produto pode ocorrer, o uso de luvas aprovadas pelas normas relevantes (por exemplo, Europa: EN374, EUA: F739) feitas dos seguintes materiais pode fornecer proteção química adequada. Luvas de PVC, neoprene ou borracha nitrílica A adequação e durabilidade de uma luva depende do uso, por exemplo, frequência e duração do contato, resistência química do material da luva, destreza. Sempre procure aconselhamento de fornecedores de luvas. As luvas contaminadas devem ser substituídas. A higiene pessoal é um elemento-chave do cuidado eficaz das mãos. Luvas devem ser vestidas somente com as mãos limpas. Depois de usar as luvas, as mãos devem ser lavadas e secas completamente. Recomenda-se a aplicação de um hidratante não perfumado. Para contato contínuo, recomendamos luvas com tempo de ruptura superior a 240 minutos, com preferência para > 480 minutos, onde luvas adequadas podem ser identificadas. Para proteção de curto prazo/respingo, recomendamos o mesmo, mas reconhecemos que luvas adequadas que oferecem esse nível de proteção podem não estar disponíveis e, neste caso, um tempo de ruptura menor pode ser aceitável, desde que sejam seguidos os regimes adequados de manutenção e substituição. A espessura da luva não é um bom indicador da resistência da luva a um produto químico, pois depende da composição exata do material da luva. A espessura da luva deve ser normalmente maior que 0,35 mm, dependendo da marca e modelo da luva.

### Perigos térmicos

#### Proteção contra riscos térmicos:

Não se aplica especificamente.

# Controlo da exposição ambiental

### Controlo da exposição ambiental:

SECÇÃO 6.

### Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico : Líquido vermelho. Cor Aspeto Líguido. Odor característica. I imiar de odor Não disponível Não disponível Ponto de fusão Ponto de congelação Não disponível Ponto de ebulição > 280 °C IBP Inflamabilidade Não inflamável Propriedades explosivas Não classificado. Propriedades comburentes Não classificado. Limite inferior de explosão : Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível : > 210 °C PMCC Ponto de inflamação Temperatura de autoignição · > 320 °C : Não disponível Temperatura de decomposição рΗ : Não classificado Viscosidade, cinemática 190 mm<sup>2</sup>/s @40°C

Solubilidade : Insolúvel em água. Solúvel em hidrocarbonetos alifáticos.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível
Pressão de vapor : < 0.5 kPa @ 20°C
Pressão de vapor a 50°C : Não disponível
Densidade : Não disponível
Densidade relativa : 0.87 kg/l @ 15°C

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Densidade relativa de vapor a 20°C : Não disponível Características das partículas : Não aplicável

## 9.2. Outras informações

#### Outras características de segurança

Teor de COV : 0 %

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Nenhum perigo de reactividade diferente dos descritos nas sub-secções abaixo.

## 10.2. Estabilidade química

Não estabelecido.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

### 10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

## 10.5. Materiais incompatíveis

Agente comburente. Ácidos fortes. Bases fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

## 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado
Corrosão/irritação cutânea : Não classificado
pH: Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado pH: Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Carcinogenicidade : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Toxicidade reprodutiva : Não classificado

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição repetida

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Perigo de aspiração : Não classificad

Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

27/03/2025 (Data da revisão) PT (Português) 5/9

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

SCOTTOIL HIGH TEMPERATU	JRE
-------------------------	-----

Viscosidade, cinemática 190 mm²/s @40°C

# 11.2. Informações sobre outros perigos

### **Outras informações**

Potenciais efeitos adversos na saúde humana e sintomas

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

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos

: Não classificado

adversos a longo prazo no ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo : Não classificado

(crónico)

## 12.2. Persistência e degradabilidade

## **SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE**

Persistência e degradabilidade Não estabelecido.

## Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5)

Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável

# 12.3. Potencial de bioacumulação

## **SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE**

Potencial de bioacumulação Não estabelecido.

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

## **SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE**

Resultados da avaliação das propriedades PBT Não classificado como PBT ou vPvB

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.7. Outros efeitos adversos

## **SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE**

Outras informações Evitar a libertação para o ambiente.

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do

produto/da embalagem

: Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional.

Informação relativa aos resíduos ecológicos

: Evitar a libertação para o ambiente.

27/03/2025 (Data da revisão) PT (Português) 6/9

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

## 14.1. Número ONU ou número de ID

Não regulamentado para efeitos de transporte

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IMDG) : Não aplicável Designação oficial de transporte (IATA) : Não aplicável Designação oficial de transporte (ADN) : Não aplicável Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

# 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

### **ADR**

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : Não aplicável

**IMDG** 

Classes de perigo para efeitos de transporte :

: Não aplicável

(IMDG)

IATA
Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não aplicável

**ADN** 

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não aplicável

**RID** 

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não aplicável

# 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

# 14.5. Perigos para o ambiente

Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

# Transporte por via terrestre

Não existem dados disponíveis

## Transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

# Transporte aéreo

Não existem dados disponíveis

## Transporte por via fluvial

Não existem dados disponíveis

### Transporte ferroviário

Não existem dados disponíveis

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

Não aplicável

27/03/2025 (Data da revisão) PT (Português) 7/9

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

## Regulamentações da UE

## Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

# Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

### Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

### Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 428/2009 do Conselho, de 5 de maio de 2009, que cria um regime comunitário de controlo das exportações, transferências, corretagem e trânsito de produtos de dupla utilização.

## Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV

## Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

## Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

### **Regulamentos Nacionais**

# **Alemanha**

: WGK 2, Significativamente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Classe de perigo para a água (WGK)

Apêndice 1).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Teor de COV

: 0 %

### Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic está incluída Lista SZW de mutagénicos Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic está incluída

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Nenhum dos componentes está enumerado

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

: Nenhum dos componentes está enumerado

Vruchtbaarheid

: Nenhum dos componentes está enumerado

**Dinamarca** 

Regulamentos nacionais dinamarqueses : As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto

direto com este

27/03/2025 (Data da revisão) PT (Português) 8/9

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### Polónia

Regulamentos nacionais polacos

: Lei de 25 de fevereiro de 2011, relativa ao transporte de mercadorias perigosas (Diário Oficial n.º 63, ponto 322, alterado; texto consolidado: Diário Oficial 2019, ponto 1225). Lei relativa aos resíduos, de 14 de dezembro de 2012 (Diário Oficial 2013, ponto 322, alterado; texto consolidado: Diário Oficial 2020, ponto 797).

Informação do Presidente do Sejm (câmara baixa do parlamento nacional) da República da Polónia, de 19 de outubro de 2016, sobre a publicação do texto consolidado do decreto relativo à gestão de embalagens e resíduos de embalagens (Diário Oficial n.º 2016, ponto 1863, alterado)

Decreto do Ministro do Ambiente, de 14 de dezembro de 2014, relativo ao catálogo de resíduos (Diário Oficial n.º 2014, ponto 1923).

Lei relativa ao transporte de mercadorias perigosas, de 19 de agosto de 2011 (Diário Oficial n.º 227, ponto 1367, alterado, de 2011; texto consolidado: Diário Oficial n.º 2020, ponto 154).

Regulamento do Ministro da Família, do Trabalho e da Política Social, de 12 de junho de 2018, relativo aos limites máximos admissíveis de concentração e intensidade dos agentes nocivos para a saúde no ambiente de trabalho (Diário Oficial ponto 1286, alterado). Informação do Ministro da Saúde, de 9 de setembro de 2016, sobre a publicação do texto consolidado do decreto do Ministério da Saúde, de 30 de dezembro de 2004, relativo à segurança e saúde no trabalho relacionadas com a exposição a agentes químicos no local de trabalho (Diário Oficial de 16 de setembro de 2016, ponto 1488).

Regulamento do Ministério da Saúde, de 2 de fevereiro de 2011, relativo aos ensaios e medições dos agentes nocivos para a saúde no ambiente de trabalho (Diário Oficial n.º 33, ponto 166, alterado).

Regulamento do Ministro do Ambiente, de 9 de dezembro de 2003, relativo às substâncias particularmente perigosas para o ambiente (Diário Oficial n.º 217, ponto 2141).

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

# SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados

: Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Outras informações

: Nenhuma.

Texto integral das fras	Texto integral das frases H e EUH:	
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1	
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.	

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.

27/03/2025 (Data da revisão) PT (Português) 9/9