

## Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

# NOFOAM

---

## 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1 Identificador do produto:

**Nome do produto:** Nofoam  
**Tipo de produto:** Mistura.

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

**Categoria de uso:** Uso profissional e industrial.  
**Especificações de uso:** Aditivo eliminador de espuma.  
**Utilizações desaconselhadas:** Não há informação disponível.

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

**RC – Produtos de Higiene e Manutenção**  
Rua Parque Infantil Nº12 - Outeirinho  
2655-444 Ericeira  
Tel: 964018524  
Email: rchigienemanutencao@gmail.com

### 1.4 Número de telefone de emergência:

Número nacional de emergência: 112

## 2. Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura:

#### **Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 (CLP):**

De acordo com o Regulamento nº1272/2008 (CLP), este produto não é classificado como perigoso.

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

Não há informação disponível.

### 2.2 Elementos do rótulo:

#### **Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008:**

**Palavra-sinal:**  
Não relevante.

**Pictogramas de perigo:**  
Não relevante.

**Advertências de perigo:**  
Não relevante.

#### **Recomendações de prudência:**

##### **Prevenção:**

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
P102: Manter fora do alcance das crianças.  
P233: Manter o recipiente bem fechado.  
P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

## Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

# NOFOAM

### Resposta:

P303+P353+P361: Se entrar em contacto com a pele (ou cabelo): Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P301+P310+P331: Em caso de ingestão: Contacte imediatamente um Centro de Informação Antivenenos ou um médico.

P305+P351+P338: Se entrar em contacto com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

### Informação suplementar:

EUH208: Contém METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. Pode provocar uma reação alérgica

### 2.3 Outros perigos:

Não relevante.

## 3. Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias:

Não aplicável.

### 3.2 Mistura:

**Descrição química:** Mistura aquosa de base de silicone.

## 4. Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição direta ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FDS deste produto.

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

Enxaguar com água até à total eliminação do produto. Em caso de mal-estar, solicitar assistência médica, mostrando a FDS deste produto.

#### **Inalação:**

No caso de sintomas, deslocar o afetado para o ar livre.

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

Em caso de contacto, é recomendado limpar a zona afetada com água abundante e com sabão neutro. No caso de alterações na pele (ardor, vermelhidão, erupções cutâneas, bolhas, etc.), consultar o médico, apresentando esta Ficha de Dados de Segurança.

#### **Ingestão/aspiração:**

Em caso de ingestão de grandes quantidades, é recomendado solicitar assistência médica.

#### **Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros:**

Equipamento de proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros:

Usar roupa, luvas e calçado, adequados para proteção da pele.

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

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

## Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

# NOFOAM

---

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

Não relevante.

## 5. Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção:

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso. No caso de inflamação como consequência da manipulação, armazenamento ou uso indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), de acordo com o Regulamento de instalações de proteção contra incêndios. NÃO É RECOMENDADO utilizar jato d'água como agente de extinção.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem ser altamente tóxicos e, conseqüentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

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

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protetora completa e equipamento de respiração autônomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.) conforme a Diretiva 89/654/EC.

#### Disposições adicionais:

Atuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a atuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

## 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Isolar as fugas sempre que não representem um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função.

### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

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

Recomenda-se:

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. Para qualquer consideração relativa à eliminação, consultar a epígrafe 13.

### 6.4 Remissão para outras secções:

Remeter para as secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

## Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

# NOFOAM

Remeter para a secção 13 para considerações relativas à eliminação.

## 7. Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

#### A) Precauções para a manipulação segura:

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (epígrafe 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

#### B) Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões:

Devido às suas características de inflamabilidade, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manuseamento e utilização.

#### C) Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos:

Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

#### D) Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais:

É recomendado dispor de material absorvente nas imediações do produto (ver epígrafe 6.3).

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

#### A) Medidas técnicas de armazenamento:

Temperatura mínima: 5 °C  
Temperatura máxima: 30 °C  
Tempo máximo: 6 meses.

#### B) Condições gerais de armazenamento.

Evitar fontes de calor, radiação, electricidade estática e o contacto com alimentos. Para informação adicional, ver epígrafe 10.5

### 7.3 Utilizações finais específicas:

Exceto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

## 8. Controlo da exposição/proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo:

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho (Decreto-Lei n.º 24/2012 e Norma Portuguesa NP 1796-2014):

Constituinte	Valores limite ambientais	
2,2',2''-nitriлотrietanol CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8	TLV-TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
	TLV-STEL	
	Ano	
2,2'-iminodietanol CAS: 111-42-2 EC: 203-868-0	TLV-TWA	1 mg/m <sup>3</sup>
	TLV-STEL	
	Ano	

## Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

# NOFOAM

### DNEL (Trabalhadores):

Não relevante.

### DNEL (População):

Não relevante.

### PNEC:

Não relevante.

## 8.2 Controlo da exposição:

### A) Medidas gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho:

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos, com o correspondente "símbolo CE". Para mais informações sobre os equipamentos de proteção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de proteção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de duchas de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2.

Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

### B) Proteção respiratória:

Será necessária a utilização de equipamentos de proteção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição profissional.

### C) Proteção específica das mãos:

Proteção obrigatória das mãos. Luvas de proteção contra riscos menores. Substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração. Para períodos de exposição prolongados ao produto para utilizadores profissionais/industriais torna-se recomendável a utilização de luvas CE III, de acordo com as normas EN 420 e EN 375.

### D) Proteção ocular e facial:

Proteção obrigatória da cara. Óculos panorâmicos contra salpicos de líquidos. Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. Recomenda-se a sua utilização, no caso de risco de salpicos.

### E) Proteção corporal:

Roupa de trabalho. Calçado de trabalho antiderrapante EN ISO 20347:2012.

### F) Medidas complementares de emergência:

Não é necessário tomar medidas complementares de emergência.

### Controlos de exposição do meio ambiente:

Em virtude da legislação comunitária de proteção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver epígrafe 7.1.D

## Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

# NOFOAM

---

## 9. Propriedades físico-químicas

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

<b>Estado físico:</b>	Líquido espesso.
<b>Cor:</b>	Branco.
<b>Odor:</b>	Característico.
<b>pH:</b>	8-9
<b>Densidade:</b>	0,96 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> [20°C]

### 9.2 Outras informações:

Não há informações adicionais.

## 10. Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade:

Não se esperam reações perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

### 10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável em condições ambientais normais e previsíveis de manuseamento, armazenamento e utilização.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Sob as condições não são esperadas reações perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

### 10.4 Condições a evitar:

Fontes de calor e luz solar direta. Exposição à humidade.

### 10.5 Materiais incompatíveis:

Evitar ácidos fortes. Evitar álcalis ou bases fortes.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

## 11. Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas.

#### Efeitos perigosos para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

#### A) Ingestão (efeito agudo):

## Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

# NOFOAM

---

Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver epígrafe 3. Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

### **B) Inalação (efeito agudo):**

Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas por inalação. Para mais informação, ver epígrafe 3. Corrosividade/Irritação: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

### **C) Contato com a pele e os olhos (efeito agudo):**

Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresenta substâncias classificadas como perigosas por contacto com a pele. Para mais informação, ver epígrafe 3.

### **D) Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):**

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver epígrafe 3. Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3. Toxicidade pela reprodução: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

### **E) Efeitos de sensibilização:**

Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3. Cutânea: Com base nos dados disponíveis os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

### **F) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

### **G) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:**

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3. Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3

### **H) Perigo de aspiração:**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

### **Outras Informações:**

Não relevante.

## Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

# NOFOAM

---

### Informação toxicológica específica das substâncias:

Não disponível.

## 12. Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade:

Não disponível.

### 12.2 Persistência e degradabilidade:

Não disponível.

### 12.3 Potencial de bioacumulação:

Não disponível.

### 12.4 Mobilidade no solo:

Não disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não aplicável.

### 12.6 Outros efeitos adversos:

Não descritos.

## 13. Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

Não é possível atribuir um código específico, uma vez que este depende do uso dado pelo utilizador.

**Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n.º 1357/2014):** Código LER: 16 05 09 (resíduos químicos fora de uso não abrangidos em 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08). Não perigoso.

### **Gestão do resíduo (eliminação e valorização):**

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Diretiva 2008/98/CE, Portaria nº 209/2004 de 3 de Março, Decreto-Lei nº 73/2011). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso da embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2.

### **Eliminação da embalagem:**

As embalagens devem ser eliminadas de acordo com as legislações locais e nacionais.

## 14. Informações relativas ao transporte

### Transporte terrestre de mercadorias perigosas (ADR/RID 2017):

#### 14.1 Número ONU:

Não relevante

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU:

Não relevante

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:

Não relevante

#### Etiquetas:

Não relevante



## Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

### NOFOAM

14.4 Grupo de embalagem:	Não relevante
14.5 Perigos para o ambiente:	Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	Disposições especiais: Não relevante Código de restrição em túneis: Não relevante Propriedades físico-químicas: Ver epígrafe 9 Quantidades Limitadas: Não relevante
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da convenção MARPOL e o Código IBC:	Não relevante

#### Transporte de mercadorias perigosas por mar (IMDG 38-16):

14.1 Número ONU:	Não relevante
14.2 Designação oficial de transporte da ONU:	Não relevante
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:	Não relevante
Etiquetas:	Não relevante
14.4 Grupo de embalagem:	Não relevante
14.5 Perigos para o ambiente:	Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	Disposições especiais: Não relevante Códigos EmS: Não relevante Propriedades físico-químicas: Ver epígrafe 9 Quantidades Limitadas: Não relevante
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da convenção MARPOL e o Código IBC:	Não relevante.

#### Transporte de mercadorias perigosas por ar (IATA/ICAO 2018):

14.1 Número ONU:	Não relevante
14.2 Designação oficial de transporte da ONU:	Não relevante
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:	Não relevante
Etiquetas:	Não relevante
14.4 Grupo de embalagem:	Não relevante
14.5 Perigos para o ambiente:	Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	Propriedades físico-químicas: Ver epígrafe 9
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da convenção MARPOL e o Código IBC:	Não relevante

## 15. Informação sobre regulamentação:

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

Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante.  
Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (lista de autorização) e data de validade: Não relevante.  
Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono: Não relevante.  
Artigo 95, Regulamento (UE) Nº 528/2012: Não relevante.  
REGULAMENTO (UE) Nº 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não relevante.

## Ficha de dados de Segurança

Regulamentos (CE) Nº 1907/2006/EC (REACH) e Nº 2015/830/EU

# NOFOAM

### Disposições particulares em matéria de proteção das pessoas ou do meio ambiente:

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

### 15.2 Avaliação de segurança química:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

## 16. Outras Informações:

### Legislação aplicável à ficha de dados de segurança:

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) Nº 1907/2006 (Regulamento (UE) Nº 2015/830).

### Abreviaturas e acrónimos:

(ADR) Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada  
(IMDG) Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas  
(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo (ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional  
(DQO) Demanda Química de oxigénio  
(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias (BCF) Fator de bioconcentração  
(DL50) Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana)  
(CL50) Concentração letal para 50 % de uma população de teste  
(EC50) Concentração efetiva para 50 % de uma população de teste  
(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanol-água  
(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico  
(CAS) Número CAS (Chemical Abstracts Service)  
(CMR) Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução  
(DNEL) Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No Effect Level)  
(CE) Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS)  
(PBT) Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica  
(PNEC) Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted No Effect Concentration)  
(EPI) Equipamento de proteção individual  
(STOT) Toxicidade para órgãos-alvo específicos  
(mPmB) Persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável

### Observação:

Este produto deve ser armazenado, manipulado e utilizado de acordo com os procedimentos de uma boa higiene industrial e em conformidade com qualquer regulamentação legal. A informação aqui contida está baseada no estado atual dos nossos conhecimentos e tenta descrever os nossos produtos do ponto de vista dos requisitos de segurança. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto á exatidão e a integralidade das informações aqui contidas. A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes. A informação desta Ficha de Segurança aplica-se somente ao produto como é fornecido. A combinação com outros materiais pode originar outra forma de disposição.