

# AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1618

Versão: 10.0

Data revisão: 09-08-2023

Página: 1 / 9

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto: Mistura  
Designação comercial: AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP  
Código do produto: 1618  
UFI: 5800-POVS-K00C-TMW3

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

Uso da substância ou mistura: Lubrificantes, graxas e desmoldantes (graxa).  
Utilizações desaconselhadas: Qualquer outro propósito.

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

Fornecedor: **Eni Schmiertechnik GmbH**  
Endereço: Paradiesstraße 14, DE-97080 Würzburg (Alemanha)  
Número do telefone: +49 (0)931-90098-0  
Número do fax: +49 (0)931-98442  
E-mail: info.wuerzburg@eni.com  
Departamento responsável pelas informações: Application Engineering & Product Management (AEPM)  
Telefone: +49 (0)931-90098-0  
E-mail: technik.wuerzburg@eni.com

1.4. Número de telefone de emergência: Número de telefone CIAV: (+351) 800 250 250 (Lisboa)  
Horário: 24h.

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

Tabela de classificação do CLP	
Classes / categorias de perigo	Advertências de perigo
Eye Irrit. 2	H319

#### Principais efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas, para a saúde humana e para o ambiente

Provoca irritação ocular grave. Para obter informações específicas sobre das propriedades toxicológicas/ecotoxicológicas e a classificação do referido produto, ver secções 11 e 12.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

Palavra-sinal:

Atenção

Pictogramas de perigo:



Advertências de perigo:

H319: Provoca irritação ocular grave.

# AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1618

Versão: 10.0

Data revisão: 09-08-2023

Página: 2 / 9

### Recomendações de prudência:

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P264: Lavar mãos e rosto cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/ protecção ocular.

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. Continue a enxaguar.

P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

### 2.3. Outros perigos

Propriedades de desregulação endócrina,

Nenhum dado disponível.

Resultados da avaliação PBT e vPmB:

Outros perigos que não tenham repercussões na classificação:

Perigo especial de escorregamento por vazamento/derramamento do produto.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável.

### 3.2. Misturas

Nome químico	Concentração em % (w/w)	Número de índice	Número CE	Número CAS	Número de registo REACH	Classificação (CE) 1272/2008*	Limites de concentração específicos e factores-M
Bis(Ditiofosfato) de zinco y bis[O,O-bis(2-etilhexilo)]	< 2,5	-	224-235-5	4259-15-8	01-2119493635-27-XXXX	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411	-
Ácido fosforoditióico, mistura de O,O-bis(isobutil e isopentil) ésteres, sais de zinco	< 1	-	270-608-0	68457-79-4	-	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 2 H411	-

\*Os textos completos das advertências de perigo: ver capítulo 16.

Informações adicionais: O óleo mineral altamente refinado contém < 3% (p/p) de extrato de DMSO de acordo com IP346.

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Conselhos gerais:

Se for necessário aconselhamento médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. Remova as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las.

#### Medidas de primeiros socorros em caso de inalação:

Se a respiração for difícil, remova a vítima para o ar fresco e mantenha-a em repouso em uma posição confortável para respirar. Em caso de desconforto contínuo, consulte um médico.

#### Medidas de primeiros socorros em caso de contato com a pele:

Em caso de contato com a pele, primeiro retire o produto com pano seco e em seguida lave a pele com água em abundância. Em caso de reação cutânea consulte um médico.

#### Medidas de primeiros socorros em caso de contato com os olhos:

Lave imediatamente por 10 a 15 minutos com água corrente, mantendo o olho aberto. Remova as lentes de contato, se usadas e fáceis. Continue esclarecendo. Consulte um oftalmologista.

#### Medidas de primeiros socorros em caso de ingestão:

Lavar imediatamente a boca com água e beber bastante água. Nunca dê nada por via oral a uma pessoa desmaiada. Não induza o vômito. Procurar aconselhamento médico.

# AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1618

Versão: 10.0

Data revisão: 09-08-2023

Página: 3 / 9

**Recomendações para as pessoas que prestam os primeiros socorros:** Usar vestuário de protecção.

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

Provoca irritação ocular grave.

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

Trate sintomaticamente.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

**Meios adequados de extinção:**

Jato de água, pó extintor, espuma, areia, dióxido de carbono.  
Coordenar as medidas de extinção com o ambiente.

**Meios inadequados de extinção:**

Evite o uso de jatos de água.

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

Em caso de incêndio, podem ser produzidos gases e vapores de combustão perigosos. Além disso, podem ser produzidos: óxido de enxofre (SO<sub>2</sub>), óxido nítrico (NO<sub>x</sub>), aldeídos, cetonas, monóxido de carbono e dióxido de carbono. Perigo de produção de produtos de pirólise tóxicos.

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

**Equipamento de protecção especial para combate a incêndio:** Usar equipamento autónomo de respiração e combinação de protecção química.

**Informações adicionais:**

Arrefecer os recipientes expostos ao perigo, utilizando água por pulverização. Se possível e sem perigo, remova os recipientes não danificados da zona de perigo. A água destinada a incêndios contaminados é coletada separadamente. Não deixe a água extintora atingir para dutos ou ambientes aquáticos. Resíduos de incêndio e água de extinção contaminada devem ser descartados de acordo com os regulamentos oficiais locais.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Evite respirar as névoas/vapores/aerossóis. Evite o contato com a substância. Se possível, elimine a permeabilidade. Assegure ventilação adequada. Remova todas as pessoas que não estejam adequadamente protegidas. Use equipamento de protecção adequado. Remova as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não despejar em lençóis freáticos, rios ou esgotos. Denuncie, se necessário, às autoridades competentes.

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

Absorva com uma substância aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácido, aglutinante universal) e colete em um recipiente fechado para descarte adequado. No caso de grandes quantidades: recolher o produto mecanicamente. usar uma equipe antiestático à prova de explosão em caso de uso de bomba. Nunca devolva o produto derramado ao recipiente original para reutilização.

**Informações adicionais:**

Perigo especial de escorregamento por vazamento/derramamento do produto.

### 6.4. Remissão para outras secções:

Observação: consulte a secção 8 para obter informações sobre equipamento de protecção individual e a secção 13 sobre eliminação de resíduos.

# AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1618

Versão: 10.0

Data revisão: 09-08-2023

Página: 4 / 9

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

#### Recomendações para manuseio seguro:

Forneça ventilação local adequada e exaustão, se necessário. Evite respirar as névoas/vapores/aerossóis. Evite o contato com os olhos, pele ou roupas. Use equipamento de proteção adequado. Não coma, beba ou fume durante o uso. Lave bem as mãos após o manuseio. Remova as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las. Tenha um frasco para lavar os olhos ou um chuveiro para os olhos disponível no local de trabalho.

#### Precauções contra incêndio e explosão:

Manter afastado do calor. Ao manusear grandes quantidades, tome medidas contra cargas eletrostáticas.

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

#### Requisitos para armazéns e contentores:

Manter o recipiente bem fechado e em local bem ventilado. Mantenha o recipiente seco. Conservar apenas no recipiente de origem. Proteger do calor e da radiação solar direta. Mantenha os recipientes na vertical. Proteger da geada. Temperatura de armazenamento recomendada: 5 - 40 °C. Estabilidade de armazenamento: > 6 meses (5 - 40 °C).

#### Dicas sobre armazenamento conjunto:

Não armazene junto com: agentes oxidantes.  
Manter afastado de alimentos, bebidas e rações.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Valores limite do local de trabalho:

Identificação	País	Índice	Resultados
AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP	Espanha	VLA-EC	10 mg/m <sup>3</sup> (névoa de óleo mineral)
	Espanha	VLA-ED	5 mg/m <sup>3</sup> (névoa de óleo mineral)

#### DNELs e PNECs:

Nenhuma informação disponível.

### 8.2. Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados:

Forneça um bom sistema de ventilação ou exaustão ou trabalhe com um sistema de aparelho completamente fechado.

#### Medidas de protecção individual

##### Protecção ocular/facial:

Óculos hermeticamente fechados de acordo com EN 166.

##### Protecção da pele

###### Protecção das mãos:

Luvas de proteção de acordo com EN 374.  
Material das Luvas: Borracha Nitrílica  
Tempo de intervalo: 240 minutos  
Espessura da camada: 0,4 mm  
As indicações do fabricante das luvas de segurança quanto à porosidade e tempo de penetração devem ser respeitadas.

###### Protecção corporal:

Use roupas de proteção adequadas.

###### Protecção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, use equipamento de protecção respiratória.

# AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1618

Versão: 10.0

Data revisão: 09-08-2023

Página: 5 / 9

A classe do filtro da proteção respiratória deve ser adaptada à concentração máxima do poluente (gás/vapor/aerossol/partícula) que pode ocorrer com o tratamento dos produtos.

### Medidas gerais de proteção e higiene:

Evite respirar as névoas/vapores/aerossóis. Evite o contato com os olhos, pele ou roupas. Remova as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las. Não coma, beba ou fume durante o uso. Lave bem as mãos após o manuseio. Tenha um frasco para lavar os olhos ou um chuveiro para os olhos disponível no local de trabalho.

### Controles de exposição ambiental:

Consulte "6.2 Precauções a nível ambiental".

## SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

Estado físico:	Líquido sob a forma de pasta
Cor:	Incolor
Odor:	Característico
Limiar olfactivo:	Nenhum dado disponível
Ponto de fusão/ponto de congelação:	> 260 °C (1013 hPa)
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	> 250 °C (1013 hPa)
Inflamabilidade:	Nenhum dado disponível
Limite superior e inferior de explosividade:	Nenhum dado disponível
Ponto de inflamação:	> 200 °C
Temperatura de auto-ignição:	Nenhum dado disponível
Temperatura de decomposição:	> 240 °C
pH:	Nenhum dado disponível
Viscosidade cinemática:	Nenhum dado disponível
Solubilidade(s):	Não/pouco miscível em água
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):	Nenhum dado disponível
Pressão de vapor:	Nenhum dado disponível
Densidade e/ou densidade relativa:	a 20 °C: aprox. 0,93 g/mL (DIN 51757)
Densidade relativa do vapor:	Nenhum dado disponível
Características das partículas:	Não aplicável
Propriedades explosivas:	O produto não apresenta perigo de explosão
Propriedades comburentes:	Nenhum dado disponível

### 9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico:	Nenhum dado disponível
Outras características de segurança:	Nenhum dado disponível
Taxa de evaporação:	Nenhum dado disponível
Informações adicionais:	Nenhum dado disponível

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade:	Consulte a subsecção "Possibilidade de reações perigosas".
10.2. Estabilidade química:	Estável nas condições de armazenamento recomendadas.
10.3. Possibilidade de reacções perigosas:	Nenhuma reação perigosa quando manuseado e armazenado de acordo com as disposições.

# AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)

Código: 1618

Versão: 10.0

Data revisão: 09-08-2023

Página: 6 / 9

- 10.4. Condições a evitar:** Mantenha longe de fontes de calor, faíscas e chamas abertas. Proteger da luz solar direta. Proteger da geada.
- 10.5. Materiais incompatíveis:** Agentes fortemente oxidantes.
- 10.6. Produtos de decomposição perigosos:** Nenhuma decomposição se usado conforme prescrito.
- Decomposição termal:** > 240 °C

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008

Efeitos toxicológicos: As declarações são derivadas das propriedades dos componentes individuais. Sem dados toxicológicos está disponível para o produto como tal.

#### Efeitos da mistura:

Efeitos	Resultados	
Toxicidade aguda	Oral	Falta de informação
	Cutânea	Falta de informação
	Inalação	Falta de informação
Corrosão/irritação cutânea:	Falta de informação. A exposição repetida pode causar secura da pele ou fissuras.	
Lesões oculares graves/ irritação ocular:	Eye Irrit. 2; H319 = Provoca irritação ocular grave	
Sensibilização respiratória ou cutânea:	Falta de informação	
Mutagenicidade em células germinativas:	Falta de informação	
Carcinogenicidade:	Falta de informação	
Toxicidade reprodutiva:	Falta de informação	
STOT - exposição única:	Falta de informação	
STOT - exposição repetida:	Falta de informação	
Toxicidade por aspiração:	Falta de informação	

### 11.2. Informações sobre outros perigos

**Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:** Nenhum dado disponível.

**Sintomas:** Após contato com os olhos: Em contato direto com os olhos pode causar ardor, lacrimejamento, vermelhidão.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Outras informações: Nenhum dado disponível.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Outras informações: Nenhum dado disponível.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Coeficiente de partição: n-octanol/água: Nenhum dado disponível.

# AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1618

Versão: 10.0

Data revisão: 09-08-2023

Página: 7 / 9

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhum dado disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhum dado disponível.

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Nenhum dado disponível.

### 12.7. Outros efeitos adversos

Informações gerais: Não despejar em lençóis freáticos, rios ou esgotos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### Produto

#### Número da chave de resíduos:

12 01 12\* = Ceras e gorduras usadas

\* = Deve ser fornecida evidência para descarte.

#### Recomendação:

Elimine os resíduos de acordo com a legislação aplicável.

Não descarte junto com o lixo doméstico.

#### Pacote

#### Recomendação:

Elimine os resíduos de acordo com a legislação aplicável.

Manuseie as embalagens contaminadas da mesma forma que a própria substância.

Embalagens não contaminadas podem ser recicladas.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com os requisitos do ADR / RID / ADN / IMDG / OACI / IATA:

### 14.1. Número ONU ou número ID:

#### ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Não aplicável.

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

#### ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Irrestrito.

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

#### ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Não aplicável.

### 14.4. Grupo de embalagem:

#### ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Não aplicável.

### 14.5. Perigos para o ambiente:

#### Perigoso para o ambiente:

Substância/mistura não é ambientalmente perigosa de acordo com os critérios dos regulamentos modelo da ONU.

#### Poluente marinho:

No.

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador:

#### Precauções especiais para o utilizador:

Não é um produto perigoso de acordo com os regulamentos de transporte aplicáveis.

### 14.7. Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI:

Nenhum dado disponível.

## AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1618

Versão: 10.0

Data revisão: 09-08-2023

Página: 8 / 9

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamentos nacionais – Espanha

Nenhum dado disponível.

#### Regulamentações nacionais - Estados membros da CE

Rotulagem de embalagens com <= 125mL de conteúdo



#### Palavra-sinal:

Atenção.

#### Advertências de perigo:

H319: Provoca irritação ocular grave.

#### Recomendações de prudência:

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.  
P102: Manter fora do alcance das crianças.

#### Outros regulamentos, limitações e requisitos legais:

Restrição de uso de acordo com REACH anexo XVII, nº: 3, 75.

### 15.2. Avaliação da segurança química:

Para esta mistura não é necessária uma avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Alterações relativamente à versão anterior:

Formato foi adaptado para cumprir o regulamento da UE 2020/878, que altera o Anexo II do Regulamento REACH.

#### Abreviaturas e siglas:

ADN: Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior  
ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada  
ATE: Toxicidade aguda estimativa  
BCF: Fator de bio concentração  
CLP: Classificação, rotulagem e embalagem  
DMEL: Nível Derivado de exposição com efeitos mínimos  
DNEL: Derivado de nível sem efeito  
EC50: Concentração efetiva média  
IARC: Agência Internacional de Pesquisa em Câncer  
IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo  
IMDG: Código Internacional Marítimo sobre Mercadorias Perigosas  
LC50: Concentração letal mediana  
LD50: Dose letal mediana  
LOAEL: Nível mínimo com efeitos adversos observáveis  
mPmB: Muito persistentes e muito bioacumuláveis  
NOAEC: Concentração sem efeitos adversos observáveis  
NOAEL: Nível sem efeitos adversos observados  
NOEC: Concentração para a qual não são observados efeitos  
OECD: Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico  
PBT: Persistente, bioacumulável e tóxica  
PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos  
REACH: Registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos  
RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho-de-ferro

# AUTOL TOP 2000 HIGH TEMP

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (UE) No 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (REACH)



Código: 1618

Versão: 10.0

Data revisão: 09-08-2023

Página: 9 / 9

SDS: Folha de dados de segurança  
STP: Estação de tratamento de águas residuais

### Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

CLP = Regulamento de Classificação, Rotulagem e Embalagem [Regulamento (CE) nº 1272/2008]  
REACH = Regulamento para Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas [Regulamento (CE) nº 1907/2006]  
REGULAMENTO DA COMISSÃO (UE) 2020/878 de 18 de junho de 2020 que altera o Regulamento (CE) nº 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho sobre o registro, avaliação, autorização e restrição de substâncias e misturas químicas (REACH)  
ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada  
Fichas de dados de segurança de matérias-primas, informações da agência reguladora global, literatura científica e dados de teste.

### Texto completo das advertências de perigo (H):

H315: Provoca irritação cutânea.  
H318: Provoca lesões oculares graves.  
H319: Provoca irritação ocular grave.  
H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Recomendações acerca da eventual formação:

Os usuários deste produto devem receber as informações contidas nesta folha de dados de segurança, incluindo perigos potenciais, manuseio seguro e uso adequado de produtos químicos.

### Isenção de responsabilidade:

As informações de segurança deste produto são fornecidas para ajudar nossos clientes a avaliar a conformidade com regulamentos de segurança/saúde/ambiente. As informações contidas neste documento são baseadas com base nos fatos disponíveis e está correto de acordo com nosso melhor conhecimento e com o melhor de nosso conhecimento e crença no data de sua publicação. No entanto, não há garantia de comercialização, adequação a qualquer uso ou qualquer qualquer outra garantia expressa ou implícita quanto à precisão desses dados, os resultados obtidos com o uso de o mesmo ou os riscos relacionados com a utilização do produto. Uma vez que o uso deste produto está sob controle exclusivo do usuário, é obrigação do usuário determinar as condições para seu uso seguro. Tal as condições devem estar em conformidade com todos os regulamentos do produto. A empresa a que se refere A ficha de dados de segurança não assume qualquer responsabilidade por ferimentos ou danos, diretos ou indiretos, decorrentes do uso deste produto, exceto quando os ferimentos ou danos forem atribuíveis à negligência grave da referida empresa.