Pág. 1/11

Revisão: 21/03/2022



ARGALIN FORA&DENTRO

Código: 26040004

Versão: 9 Revisão: 21/03/2022 Revisão precedente: 06/10/2021 Data de impressão: 21/03/2022

#### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

IDENTIFICADOR DO PRODUTO: ARGALIN FORA&DENTRO Código: 26040004

UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS: 1.2

Utilizações previstas (principais funções técnicas): [ ] Industrial [X] Profissional [X] Consumo

Tinta para aplicação em remates e painéis, em base aquosa.

esaconselhadas

Nenhuma. Como não è classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as

aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

strições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Ánexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Não restrito.

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHADE DADOS DE SEGURANÇA: 1.3

ARGACOL - Tintas e Vernizes, S.A.

Rua dos Pinhais, Barroinhos - 2425-770 - Ortigosa LEIRIA (Portugal)

Telefone: 244 619900 - Fax: 244 619909

Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

e-mail: nunocastro@argatintas.pt

NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 244 619900 (8:00-12:30 / 14:00-17:00 h.) (horário laboral)

1.4

CIAV Centro de Informação Antivenenos (Portugal) - Telefone de urgência em caso de intoxicação: (+351) 800 250 250 (24 h/365d) - Em atemativa lique 112 (Número europeu de emergência)

Centros de toxicologia PORTUGAL

· Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000013 Lisboa-Telefone (Secretariado): +351 213 303 271 | Telefone de urgência: 800 250 250

#### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1 LASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIAOU MISTURA:

Este produto não está classificado como perigoso, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP)

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

Nota: Este produto não requer uma folha de dados de segurança, em conformidade com o Regulamento (CE) nº 2015/830. Quando usado nas condições recomendadas ou em condições normais, não deve representar um risco físico-químico ou risco para a saúde ou para o meio ambiente. No entanto, pode-se fornecer uma FDS como cortesia em resposta a um pedido do cliente.

#### **ELEMENTOS DO RÓTULO:** 2.2

Este produto não requer símbolos, de acordo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP)

Advertências de perigo:

Nenhuma.

Recomendações de prudência:

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280B Usar luvas de protecção e protecção ocular. Evitar a libertação para o ambiente.

P273 Informações suplementares:

EUH208 Contém mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

FUB174 Contém terbutrina, butilicarbamato de 3-iodo-2-propinilo para a proteção da película. Ver informação fornecida pelo

fabricante.

Substâncias que contribuem para a classificação:

Nenhum.

Nota: Este produto não se aplica por pulverização (não podem formar-se gotículas inaláveis perigosas).

## 2.3

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

Outros perigos físico-químicos: Os vapores podem formar com o ar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva.

Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana: # A exposição prolongada aos vapores pode produzir sonolência transitória. Em caso de contacto

prolongado a pele pode ressecar-se.

Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente: Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.

Índice nº 613-333-00-7

Índice nº 613-167-00-5

<ATP15

Revisão: 21/03/2022

(Nota B)



ARGALIN FORA&DENTRO

Código: 26040004

## SECCÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

SUBSTÂNCIAS:

Não aplicável (mistura).

3.2 MISTURAS:

Este produto é uma mistura.

# Solução de polímero acrílico em meio aquoso.

#### **COMPONENTES PERIGOSOS**

Substâncias que intervêm numa percentagem superior ao limite de isenção:

< 0,015 %

Piritiona-zinco

CAS: 13463-41-7, EC: 236-671-3

CLP: Perigo: Acute Tox. (inh). 2:H330 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | Eye Dam. 1:H318 | Repr. 1B:H360D | STOT RE 1:H372 | Aquatic Acute 1:H400 (M=1000) | Aquatic C hronic 1:H410

< 0,001 %  Mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

CAS: 55965-84-9, Lista nº 611-341-5 REACH: Isento (biocida) CLP: Perigo: Acute Tox. (inh.) 2:H330 | Acute Tox. (skin) 2:H310 | Acute Tox. (oral) 3:H301 | Skin Corr. 1C:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1A:H317 | Aquatic Acute 1:H400 (M=100)

| Aquatic Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071

Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores:

Nenhum

Remissão para outras secções:

Para maior informação, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVAD A (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 08/07/2021.

Substâncias SVHC sujeitas a autorização, incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma

Substâncias SVHC candidatas a serem incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma

<u>SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO BIOACUMULÁVEIS (MPMB):</u>
Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.



ARGALIN FORA&DENTRO Código: 26040004

## SECCÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:



Os sintomas podem ocorrer após a exposição, de modo que em caso de exposição direta ao produto, em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas do mal-estar, procurar cuidado médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência.

Via de exposição	Sintomas e efeitos, agudos e retardados	Descrição das medidas de primeiros socorros
nalação:	Não é esperado que os sintomas ocorram sob condições normais de uso.	Se há sintomas, transportar o afectado para o ar livre.
Pele:	Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar.	Remover a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou moma e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele. Não empregar solventes.
Olhos:	O contacto com os olhos causa vermelhidão e dor.	Remover as lentes de contacto. Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca, mantendo as pálpebras afastadas. Se a irritação persiste, consultar com um médico.
Ingestão:	Se ingerido em grandes quantidades, pode ocasionar danos gastrointestinais.	Em caso de ingestão, requerer assistência médica imediata. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso.

4.2

Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11.1

INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:

As informações sobre a composição do produto foram enviadas para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Informação para o médico: O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente. Antídotos e contraindicações: Não se conhece antídoto específico.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO

4.3

Extintor de pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada. Não usar para a extinção: jacto direito de água. O jacto de água direito pode não ser eficaz para apagar o fogo, uma vez que o fogo pode espalhar.

52 PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

5.3 RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE AINCÊNDIOS

Equipamento de protecção especial: Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. Anorma EN469 fornece um nivel básico de protecção em caso de incidente químico.

Outras recomendações: Arrefecer com água os tanques, cistemas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS ATOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:

Eliminar as possíveis fontes de ignição e se necessário, ventilar a área. Não fumar. Evitar o contacto directo com o produto. Evitar respirar os vapores. Manter as pessoas sem protecção em posição contrária à direcção do vento.

6.2 PRECAUÇÕES ANÍVEL AMBIENTAL

Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo. Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.

MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA 6.3

Recolher o derrame com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc..). Evitar o uso de solventes. Guardar os resíduos num recipiente fechado.

64 REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES:

Para informações de contato em caso de emergência, ver a secção 1. Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a secção 7. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8. Para a eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.



ARGALIN FORA&DENTRO

Código: 26040004

#### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:

Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.

Utilizar em zonas afastadas de pontos de ignição e longe de fontes de calor ou eléctricas. Não fumar. Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.

Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:

Os vapores são mais pesados do que o ar, podem deslocar-se pelo chão a distâncias consideráveis e podem formar com o ar misturas que ao alcançar fontes de ignição afastadas podem inflamar-se ou explodir. Devido à inflamabilidade, este material só pode ser utilizado em zonas livres de fontes de ignição e afastado das fontes de calor ou eléctricas. Desligar os telemóveis e não fumar. Não utilizar ferramentas que possam provocar faíscas. comendações para prevenir riscos toxicológic

Não comer, beber ou fumar nas zonas de aplicação e secagem. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:

Não se considera um perigo para o ambiente. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES: 7.2

Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. O produto deve armazenar-se afastado de fontes de calor e eléctricas. Não fumar na área de armazenagem. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos,

devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para maior informação, ver secção 10. Classe do armazém Conforme as disposições vigentes.

Tempo máximo de armazenagem 12. meses

min: 5. °C, max: 40. °C (recomendado). Intervalo de temperaturas

Matérias incompatíveis

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.

Tipo de embalagem

Conforme as disposições vigentes.

Quantidades limite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (DL 150/2015):

Não aplicável (produto para utilização não industrial).

7.3 UTILIZAÇÃO(ÕES) FINAL(IS) ESPECÍFICA(S):

# Nenhuma recomendação específica disponível pelo uso deste produto distintas das já indicadas.



ARGALIN FORA&DENTRO Código: 26040004

#### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 PARÂMETROS DE CONTROLO:

Se um produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário a monitorização pessoal, do ambiente de trabalho ou biológico, para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita referência a normas de monotorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para availar a exposição por inalação a agentes químicos, e a exposição a agentes químicos e biológicos. Também deve ser feita referência a documentos de orientação nacionais, para os métodos de determinação de substâncias perigosas.

### VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL (VLE)

(DL41/2018) (Portugal, 2021)	<u>Ano</u>	VLE-MP		VLE-CD		<u>Observações</u>
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)		-	0.080	-	0.23	Recomendado

VLE - Valor limite de exposição, VLE-MP (TWA) - Média Ponderada no Tempo, VLE-CD (STEL) - Limite Exposição Curta Duração.

#### VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

Não disponível

#### NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DNEL):

O nível sem efeito derivado (DNEL) é um nível de exposição que se estima seguro, derivado de dados de toxicidade segundo orientações específicas que recolhe o REACH. O valor DNEL pode diferir de um limite de exposição ocupacional (OEL) correspondente ao mesmo produto químico. Os valores OEL podem vir recomendados por uma determinada empresa, um organismo normativo governamental ou uma organização de peritos. Se bem que se considerem protectores da saúde, os valores OEL obtêm-se por um processo diferente ao do REACH.

1 1						
Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inalação mg/m3 - (a)	- (c)	DNEL Cutânea mg/kg bw/d - (a)	- (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a)	- (c)
Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos locais, aguda e crônica: Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inalação mg/m3 - (a)	- (c)	DNEL Cutânea mg/cm2 - (a)	- (c)	DNEL Olhos mg/cm2 - (a)	- (c)
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inalação mg/m3 - (a)	- (c)	DNEL Cutânea mg/kg bw/d - (a)	- (c)	DNEL Oral mg/kg bw/d - (a)	- (c)
Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos locais, aguda e crônica: Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DNEL Inalação mg/m3 - (a)	- (c)	DNEL Cutânea mg/cm2 - (a)	- (c)	DNEL Olhos mg/cm2 - (a)	- (c)

(-) - DNEL não disponível (sem dados de registo REACH).

## CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático: - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	 PNEC Marine mg/l	PNEC Intermitente mg/I
- Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e água marinha: Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	PNEC Sedimento mg/kg dw/d	PNEC Sedimento mg/kg dw/d
Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre: - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	PNEC Solo mg/kg dw/d	PNEC Oral mg/kg dw/d

(-) - PNEC não disponível (sem dados de registo REACH).



ARGALIN FORA&DENTRO

8.2 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:

#### MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:





Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral. Se isto não for suficiente para manter as concentrações de partículas e vapores abaixo dos limites de exposição durante o trabalho, o utilizador deve usar uma protecção respiratória apropriada.

Protecção do sistema respiratório: # Evitar a inalação de vapores.

Protecção dos olhos e face: Recomenda-se ter à disposição tomeiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização.

Protecção das mãos e da pele: Recomenda-se ter à disposição tomeiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização. O uso de cremes protectores pode ajudar a proteger as áreas expostas da pele. Não devem ser aplicados cremes protectores depois da exposição.

#### CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: Regulamento (CE) nº 2016/425:

Como uma medida de prevenção geral de segurança no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de proteção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de proteção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de proteção, marcação, categoría, norma CEN, etc...), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos

tabricantes dos EPI.	abricantes dos EPI.							
Máscara:	# Máscara com filtro de tipo A (c astarho) para gas es e vapores de compostos orgânicos com porto de ebulção superior a 65°C (EN14387). Classe 1: capacidade baixa até 1000 ppm, Classe 2: capacidade média até 5000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm. Para obter um nível de protecção adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e concentração dos agentes contaminantes presentes, de acordo com as específicações do fabricante dos filtros.							
Óculos: ✓	Óculos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166). Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.							
Viseira de segurança:	Não.							
Luvas:	Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374). Quando pode ter lugar um contato frequente ou prolongado, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 5 ou superior, con um tempo de penetração >240 min. Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 2 ou superior, con um tempo de penetração >30 min. O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido. Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), que fazem com que na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos químicos seja manifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374. Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de luvas. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.							
Botas:	Não.							
Avental:	Não.							
Fato macaco:	Não.							

# Perigos térmicos:

Não aplicável (o produto é manuseado à temperatura ambiente).

## CONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL:

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Evitar a emissão na atmosfera.

Derrames no solo: Evitar a penetração no terreno.

Derrames na água: Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.

- <u>Lei de gestão de águas: #</u> Este produto contém as seguintes substâncias incluídas na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE-2013/39/UE: Terbutrina.

Emissões na atmosfera: Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização. Evitar a emissão na atmosfera.

- COV (produto pronto a usar\*): É de aplicação a Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (DL.181/2006~DL.180/2012), relativa a limitação de emissões de compostos orgânicos voláteis devidas ao uso de solventes orgânicos: TINTAS E VERNIZES (definidos na Directiva 2004/42/CE~2010/79/UE (DL.181/2006~DL.180/2012), Anexo I.1): Subcategoría da emissão d) Tinta para aplicação em remates e painéis, em base aquosa. COV (produto pronto a usar\*): 46.5\* g/l\* (COV máx. 130. g/l\* a partir do 01.01.2010).

- CÓV (instalações indústriais): # Še o produto se utiliza nurra instalação industrial, deve-se verificar se é de aplicação a Directiva 2010/75/UE (DL.127/2013), relativa a limitação das emissões de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas actividades e instalações indústriais: Solventes: 5.3% Peso, COV (fornecimento): 3.9% Peso, COV: 2.1% C (expressado como carbono), Peso molecular (medio): 79.2, Número atomos C (medio): 3.5.

Relativa água

CLP 2.6.4.3.



ARGALIN FORA&DENTRO Código: 26040004

#### SECCÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:

Aspecto

Estado físico Líquido. - Cor Branco. Odor Característico.

Limiar olfactivo

Valor pH

pН Mudança de estado

Ponto de fusão

Ponto de ebulição inicial

Densidade

Densidade de vapor

Densidade relativa

Estabilidade

Temperatura de decomposição

Viscosidade:

Viscosidade (Krebs-Stormer)

Volatilidade:

Taxa de evaporação Pressão de vapor Pressão de vapor

Solubilidade(s)

Solubilidade em água: Lipossolubilidade

Coeficiente de partição n-octanol/água

**Inflamabilidade** 

- Ponto de inflamação

Limites inferior/superior de inflamabilidade/explosividade

Temperatura de auto-ignição

Propriedades explosiva

Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflamar-se ou explodir na presença de uma fonte de ignição.

Propriedades comburente

Não classificado como produto comburente.

\*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.

9.2 **OUTRAS INFORMAÇÕES:** 

Calor de combustão Não voláteis COV (fomecimento) COV (fornecimento)

Os valores indicados nem sempre coincidem com as específicações do produto. Os dados correspondentes às específicações do produto podem ser encontradas na folha técnica do mesmo. Para maior informação sobre propriedades físicas e químicas relativas a segurança e meio ambiente, ver as secções 7 e 12.

Não disponível (mistura).

Não disponível

Não disponível

# Miscivel.

Não disponível

#

Não aplicável (mistura).

8.5 ± 0.5 a 20°C

<sup>o</sup>C a 760 mmHg

a 20/4ºC

Não disponível (impossibilidade técnica de obter os dados).

95. ± 5. UK a 20°C

2.3\* kPaa20°C 12\* kPaa50°C

> 100\*

 $1.19 \pm 0.02$ 

Não disponível (falta de dados).

Não disponível (mistura não testada).

98\* °C

Não aplicável (não mantém a combustão).

2136\*

46.6

3.9

46.5 g/l

Kcal/kg

% Peso

% Peso

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

**REACTIVIDADE:** 10.1

Corrosividade para os metais: Não é corrosivo para os metais.

Propriedades pirofóricas: Não pirofórico.

ESTABILIDADE QUÍMICA: 10.2

Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.

10.3 POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS:

Possível reacção perigosa com agentes oxidantes.

10.4 **CONDIÇÕES AEVITAR** 

Calor: Manter afastado de fontes de calor.

Luz: Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar.

Ar: O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos.

Pressão: Não relevante.

Choques: O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco para evitar mossas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga.

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: 10.5

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais altamente alcalinos ou ácidos fortes.

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS 10.6

Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.



ARGALIN FORA&DENTRO Código: 26040004

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não existem dados toxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. Aclassificação toxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP).

### 11.1 INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:

#### TOXICIDADEAGUDA:

Doses e concentrações letais de componentes individuais : Piritiona-zinco Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	DL50 (OECD 401) mg/kg bw oral 221. Cobaia 75. Cobaia	DL50 (OECD 402) mg/kg bw cutânea > 2000. Cobaia 140. Cobaia	CL50 (OECD 403) mg/m3·4h inalação > 1.0 Cobaia > 1230. Cobaia
Estimativas da toxicidade aquda (ATE) de componentes individuais : Piritiona-zinco Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	ATE mg/kg bw oral 221. 75.	MTE mg/kg bw cutânea 140.	<u>ATE</u> mg/m3·4h inalação 500.* 1230.

(\*) - Estimativa pontual de toxicidade aguda correspondente à categoria de classificação (ver GHS/CLP Tabela 3.1.2). Estes valores foram concebidos para serem utilizados no cálculo da ATE para efeitos de classificação de misturas com base nos seus componentes e não representam resultados de ensaios.

(-) - Os componentes que se presume não ter toxicidade aguda no limite superior da categoria 4 para a via de exposição correspondente são ignorados.

Dose sem efeitos adversos observados	NOAEL Oral	NOAEL Cutânea	NOAEC Inalação
	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d	mg/m3
Piritiona-zinco	0.500 Cobaia	> 100. Cobaia	2.0 Cobaia
Dose mínima sem efeitos adversos observados	LOAEL Oral	LOAEL Cutânea	LOAEC Inalação
	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d	mg/m3
Piritiona-zinco		> 1000. Cobaia	6.0 Cobaia

#### INFORMAÇÕES SOBRE VIAS DE EXPOSIÇÃO PROVÁVEIS: Toxicidade aguda:

Vias de exposição	Toxicidade aguda	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Inalação: Não classificado	ATE > 20000 mg/m3	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Pele: Não classificado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Olhos: Não classificado	Não disponível	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestão: Não classificado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	Não classificado como um produto com toxicidade aguda por ingestão (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Classificação de misturas com base em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

### CORROSÃO / IRRITAÇÃO / SENSIBILIZAÇÃO:

CONTROCTO INTERPRETATION	<del>ÿ. 101</del>			
Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Corrosão/irritação respiratória: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto corrosivo ou initante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
Corrosão/irritação cutânea: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.2.3.3.
Lesão/iritação ocular grave: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com os olhos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.3.3.3.
Sensibilização respiratória: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto sensibilizante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.4.3.3.
Sensibilização cutânea: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto sensibilizante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes.

GHS/CLP 3.3.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes.

GHS/CLP 3.4.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes.



# ARGALIN FORA&DENTRO

Código: 26040004

### PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

Classe de perigo	Orgãos-alvo	Cat.	Principais efeitos, agudos e/ou retardados	Critério
Perigo de aspiração: Não classificado	-	-	Não classificado como um produto perigoso por aspiração (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Classificação de misturas se houver dados para todos os ingredientes ou apenas para alguns ingredientes da mistura.

#### TOXICIDADE PARA ORGÂOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT): Exposição única (SE) e/ou Exposição repetida (RE):

Não classificado como um produto com toxicidade para orgâos alvo específicos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).

#### **EFEITOS CMR:**

Efeitos cancerígenos: Não é considerado como um produto cancerígeno.

Genotoxicidade: Não é considerado como um produto mutagénico.

Toxicidade para a reprodução: Não prejudica a fertilidade. Não prejudica o desenvolvimento do feto.

Efeitos via aleitamento: Não classificado como um produto prejudicial para as crianças em aleitamento matemo.

#### EFEITOS IMEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E PROLONGADA:

Vias de exposição: Pode ser absorvido por inalação do vapor, através da pele e por ingestão.

Exposição a curto prazo: A exposição à concentração de vapores do solvente acima do limite de exposição ocupacional fixado, pode resultar num efeito prejudicial à saúde, com a initação das mucosas e do aparelho respiratório, e um efeito prejudicial nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os salpicos do líquido nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis. Se ingerido, pode causar irritações na garganta; podem ocorrer outros efeitos, iguais aos descritos na exposição aos vapores.

Exposição prolongada ou repetida: O contacto repetido ou prolongado pode provocar a eliminação da gordura natural da pele, dando como resultado dermatites de contacto não alérgica e absorção através da pele.

#### **INTERACCÕES**

Não disponível.

### INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Absorção dérmica: Não disponível. Toxicocinética básica: Não disponível.

INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Não disponível.

### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não existem dados ecotoxicológicos experimentais disponíveis sobre a preparação. Aclassificação ecotoxicológica desta mistura realizou-se usando o método convencional do cálculo do Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP).

#### 12.1 TOXICIDADE:

Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais : Piritiona-zinco Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	CL50 (OECD 203) mg/l·96horas 0.0030 Peixes 0.19 Peixes	CE50 (OECD 202) mg/l·48horas 0.0080 Dáfnia 0.16 Dáfnia	CE50 (OECD 201) mg/l·72horas 0.0030 Algas 0.0052 Algas
Concentração sem efeitos observados  Piritiona-zinco Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	NOEC (OECD 210) mg/l·28días 0.0012 Peixes 0.020 Peixes	NOEC (OECD 211) mg/l·21d/as 0.0020 Dáfnia 0.011 Dáfnia	NOEC (OECD 201) mg/l·72horas 0.0020 Algas 0.00049 Algas
Concentração mínima com efeitos observados  Pirtiona-zinco	LOEC (OECD 210) mg/l·28días 0.0028 Peixes	LOEC (OECD 211) mg/l·21días	LOEC (OECD 201) mg/l·72horas

# AVALIAÇÃO DATOXICIDADE AQUÁTICA:

Toxicidade aquática	Cat.	Principais perigos para o ambiente aquático	Critério
Toxicidade aquática aguda: Não classificado	-	Não classificado como um material perigoso, com uma toxicidade aguda para os organismos aquáticos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
Toxicidade aquática crónica: Não classificado	-	Não classificado como um produto perigoso com toxicidade crônica para os organismos aquáticos com efeitos duradouros (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Classificação das misturas em termos de perigos agudos, com base na soma dos componentes classificados.

CLP 4.1.3.5.5.4: Classificação das misturas em termos de perigos crónicos (de longo prazo), com base na soma dos componentes dassificados.

#### PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: 12.2

Não disponível.

Biodegradação aeróbica	DQO	%DBO/DQO		<u>Biodegradabilidade</u>
de componentes individuais :	mgO2/g	5 días 14 días 28 días		
Piritiona-zinco			39.	Inherente
Mistura CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)			55.	Não fácil

Nota: Os dados de biodegradabilidade correspondem a uma média de dados de várias fontes bibliográficas.

		DOS DE SEGURANÇA (REACH) nento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830	Revisão: 21/03/2022 Pág. 10 / 11								
arg	<b>Q</b> *	ARGALIN FORA&DENTRO Código: 26040004									
12.3	POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO: Não disponível.										
	de con Piritiona	<u>imulação</u> nponentes individuais : a-zinco a CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	0.900 0.750	BCF L/kg 1.4 3.2	(calculado) (calculado)	Potencial  Não bioac  Improváve					
12.4	MOBILIDADE NO SOLO: Não disponível.										
	Pirition	d <u>ade</u> nponentes individuais : a-zinco a CIT EC 247-500-7 MIT EC 220-239-6 (3:1)	2.89 0.450	Constante de Pa·m3/mol 20°		Potencial  Não bioac  Improváve					
12.5	RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB: Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:  Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.										
12.6	OUTROS EFEITOS ADVERSOS: Potencial de empobrecimento da camada do ozono: Potencial de criação fotoquímica de ozono: Potencial de contribuição para o aquecimento global: Não disponível. Potencial de desregulação endocrina: Não disponível.										
SECÇÃ	0 13 : 0	CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO									
13.1	MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS: Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.178/2006~DL.73/2011): Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.										
	Eliminação recipientes vazios: Directiva 94/62/CE~2015/720/UE (DL.152-D/2017), Decisão 2000/532/CE~2014/955/UE (DL.92/2006, DL.178/2006 e DL.73/2011) e Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016):  Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. Aclassificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Decisão 2014/955/UE (DL.71/2016), e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.										
	Procedimentos da neutralização ou destruição do produto: Aterro oficialmente autorizado, de acordo com os regulamentos locais.										
SECÇÃ	O 14 : II	NFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE									
14.1	NÚME	ERO ONU: Não aplicável									
14.2	DESIG	GNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORT E DA ONU: Não aplicável									
14.3	CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE:										
	Transporte rodoviário (ADR 2021) e Transporte ferroviário (RID 2021): Não regulamentado										
	Transporte via marítima (IMDG 39-18):  Não regulamentado										

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2021):

Não regulamentado

<u>Transporte por via navegável interior (ADN):</u> Não regulamentado

GRUPO DE EMBALAGEM: 14.4

Não regulamentado

14.7

PERIGOS PARA O AMBIENTE: 14.5

Não aplicável (não classificado como perigoso para o ambiente).

14.6 PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:

Assegurar-se que as pessoas transportando o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame. Transporte sempre em recipientes fechados, mantidos em posição vertical e segura. Garantir uma ventilação adequada.

TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL E O CÓDIGO IBC: Não aplicável.

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 REGULAMENTAÇÃO/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARAA SUBSTÂNCIA OU MISTURAEM MATÉRIADE SAÚDE, SEGURANÇA EAMBIENTE:

Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização: Ver secção 1.2

Advertência de perigo táctil: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

Protecção de segurança para crianças: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH)

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830



ARGALIN FORA&DENTRO

Código: 26040004

Informação COV no rótulo:

# Contém COV máx. 46. g/l para o produto pronto a usar - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. d) é COV máx. 130. g/l (2010).

Legislação específica sobre produtos biocidas

# É de aplicação o Artigo 58 do Regulamento (UE) nº 528/2012~334/1014, relativo à colocação no mercado e uso de produtos biocidas (artigos tratados) e o Regulamento (CE) nº 1896/2000~1451/2007 relativo aos produtos biocidas. Contém terbutrina, butilicarbamato de 3-ioolo-2-propinilo para a proteção da película. Ver informação fornecida pelo fabricante.

Revisão: 21/03/2022

Pág. 11 / 11

**OUTRAS LEGISLAÇÕES:** 

Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III): Ver secção 7.2

Outras legislações logais:

# O receptor deve verificar a possível existência de regulamentos locais aplicáveis ao produto químico.

15.2

AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA:

Para esta mistura não foi feita uma avaliação da segurança química.

#### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

#### TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3:

Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~2020/1182 (CLP), Anexo III:

H301 Tóxico por ingestão. H310 Mortal em contacto com a pele. H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H330 Mortal por inalação. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias. H360D Pode afectar o nascituro. H372 Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Notas relacionadas com a identificação, classificação e rotulagem das substâncias:

Nota B: Algumas substâncias são colocadas no mercado na forma de soluções aquosas com diversas concentrações. Uma vez que os riscos varían com a concentração, estas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes.

AVALIAÇÃO DAINFORMAÇÃO SOBRE O PERIGO DE MISTURAS: Veja as seções 9.1, 11.1 e 12.1.

#### RECOMENDAÇÕES ACERCADA EVENTUAL FOR MAÇÃO A MINISTRAR AOS TRABALHADORES

Recomenda-se que todos os funcionários que lidem com este produto realizar um treino básico em prevenção de riscos laborais, a fim de facilitar a compreensão e interpretação das fichas de segurança e rotulagem dos produtos.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

- · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- · Access to European Union Law, http://eur-lex.europa.eu/
- · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- · Threshold Limit Values, (AGCIH, 2018).

#### ABREVIATURAS E SIGLAS:

Lista de abreviaturas e siglas que poderíam ser usadas (embora não necessáriamente utilizadas) nesta ficha de dados de segurança:

- · REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos.
- GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos das Nações Unidas.
- CLP: Regulamento Europeu sobre Classificação, Embalagem e Rotulagem de Substâncias e Misturas químicas.
- · EINECS: Inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado.
- ELINCS: Inventário europeu das substâncias químicas notificadas.
- · CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- · UVCB: Substância complexa com composição desconhecida ou variável, pródutos de reação complexa ou materiais biológicos.
- SVHC: Substâncias de preocupação muito elevada.
- PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas.
- · mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- COV: Compostos Orgánicos Voláteis
- · DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).
- PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- LD50: Dose letal, 50 por cento.
- · LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- ONU: Organização das Nações Unidas.
- · ADR: Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.
- · RID: Regulações concernentes ao trasporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- · IMDG: Código marítimo internacional de mercadorías perigosas.
- IATA: International Air Transport Association.
- · ICAO: International Civil Aviation Organization.

### REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA:

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº 2015/830.

 HISTÓRICO:
 Revisão:

 Versão:
 8
 06/10/2021

 Versão:
 9
 21/03/2022

## Alterações em relação a ficha de dados de segurança anterior:

# As possíveis alterações legislativas, contextuais, numéricas, metodológicas e normativas com respeito a versão precedente são destacadas nesta ficha de dados de segurança por uma marca # a vermelho e com letra itálica.

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança, tem como base o melhor do nosso conhecimento sobre o produto e as leis em vigor na Comunidade Europeia, dado que as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser usado com outro propósito senão o específicado. É sempre exclusivamente da responsabilidade do utilizador sequir todos os passos necessários de maneira a cumprir o estabelecido nas leis e regras vigentes. As informações constantes desta Ficha de Dados de Segurança são apenas a descrição dos cuidados a ter para utilizar com segurança o nosso produto: não poderão em caso algum ser consideradas como uma garantia das propriedades do produto.