

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DISOLVENTE DESA-FOAM

revisão: 1 (PT 04/05/2021)
(For 18/02/2021)
Página 1 de 10

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E DA SOCIEDADE OU DA EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Nome do produto: DESA-FOAM B1 CANULA (27007502)

UFI : G2Q4-U0C7-A00J-09K0

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Utilização da substância / da preparação: Limpador Espuma Poliuretano para ferramentas e equipamento.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

GRUPODESA FASTENERS, S.A.U.

Carrer Basters, 29 Pol.Ind Palau del Reig | 43800 Valls

Tarragona | Espanha

Tlf: +34 977 60 84 06

www.grupodesa.es

1.4. Telefone de emergência: +34 977 60 84 06 (disponível apenas em horário comercial das 8h00 às 17h00)

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento n.º 1272/2008 (CLP).

Aerosol 1	H222-H229	Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca irritação ocular grave.
STOT SE 3	H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Advertências de perigo:

H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Palavra-sinal: Perigo

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo: diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos

Pictogramas de perigo



Recomendações de prudência:

P102	Manter fora do alcance das crianças.
P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.
P211	Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
P251	Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
P261	Evitar respirar as aerossóis.
P284	Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. (máscara de proteção com um filtro apropriado de gás (ou seja, tipo A1, de acordo com a norma EN 14387)).
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular.

Continuação na próxima página

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

**DISOLVENTE DESA-FOAM**

revisão: 1 (PT 04/05/2021)
(For 18/02/2021)
Página 2 de 10

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.
P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122 °F.
P501 Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos locais/ regionais/ nacionais/internacionais.

Indicações adicionais:

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

2.3. Outros perigos

PBT /mPmB: Este produto não está identificado como uma substância PBT/mPmB.

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES**3.1. Substâncias**

Não aplicável


3.2. Misturas**Ingredientes perigosos:**

EINECS	CAS	Classificação (CLP)	%
	67-64-1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; Skin; STOT SE 3, H336.	65-75


ACETONA Número de clasificación: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49

200-662-2	67-64-1	 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; Skin; STOT SE	40-50
-----------	---------	--	-------


TRIS(2-CHLORISOPROPYL)-PHOSPHATE Nº Reg 01-2119447716-31

237-158-7	13674-84-5	 Acute Tox. 4, H302	5-15
-----------	------------	--	------


DIMETILÉTER Núm. de classificação 603-019-00-8 Núm. de registro 01-2119472128-37

204-065-8	115-10-6	 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	1-12
-----------	----------	---	------


ISOBUTANO Núm. de classificação 601-004-01-8 Núm. de registro 01-2119486557-22

200-857-2	75-28-5	 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	1-10
-----------	---------	---	------

HALOGENATED POLYETHERPOLYOL Nº Reg 01-2119972940-30

	86675-46-9	 Acute Tox. 4, H302	1-5
--	------------	--	-----

PROPANO Núm. de classificação 601-003-00-5 Núm. de registro 01-2119486944-21-XXXX

200-827-9	74-98-6	 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	1-5
-----------	---------	---	-----

Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no seccção 16.

Continuação na próxima página

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DISOLVENTE DESA-FOAM

revisão: 1 (PT 04/05/2021)
(For 18/02/2021)
Página 3 de 10

SECÇÃO 4. PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Indicações gerais: Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48 horas após o acidente.

Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Em caso de contacto com os olhos: Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

Em caso de inalação: Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico. Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

4.2. Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Espuma.

Substâncias extintoras inadequadas por razões de segurança: Água a jato completo

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.

Num incêndio podem ser libertados: Nitrogénio oxidado (NOx), Monóxido de carbono (CO), Ácido cianídrico (HCN)

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção: Colocar máscara de respiração.

Outras indicações: Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água. Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.

SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Manter as fontes de ignição afastadas.

Prever a existência de ventilação suficiente.

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo a secção 13.

Assegurar uma ventilação adequada.

Continuação na próxima página

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DISOLVENTE DESA-FOAM

revisão: 1 (PT 04/05/2021)
(For 18/02/2021)
Página 4 de 10

6.4. Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver a secção 7.
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver a secção 8.
Para informações referentes à eliminação residual, ver a secção 13.

SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.
Abra e manuseie o recipiente com cuidado.

Precauções para prevenir incêndios e explosões

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.
Proteger contra descargas electrostáticas.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Armazenar em local fresco. Armazene apenas na embalagem original. Deverão ser respeitados os regulamentos oficiais sobre a armazenagem de recipientes sob pressão.

Avisos para armazenagem conjunta:

Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Armazenar em local seco.
Armazenar em local fresco.
O aquecimento produz um aumento de pressão e perigo de rebentamento.
Manter o recipiente hermeticamente fechado.
Não feche o recipiente à prova de gás.
Armazene em recipientes bem fechados em local fresco e seco.
Proteger do calor e da luz solar direta.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8. CONTROLOS DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7

8.1. Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite que requerem monitoramento no local de trabalho:

CAS 9016-87-9 DIISOCIANATO DE DIFENILMETANO, ISÓMEROS E HOMÓLOGOS

LEP	Valor para exposição longa: 0,05 mg/m ³ Rota dérmica, Sen, proposta de modificação
-----	--

CAS 115-10-6 DIMETILÉTER

LEP	Valor de longa duração: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm VLI
-----	--

Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

Continuação na próxima página

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DISOLVENTE DESA-FOAM

revisão: 1 (PT 04/05/2021)
(For 18/02/2021)
Página 5 de 10

8.2. Controlos da exposição

Equipamento de protecção individual

Medidas gerais de protecção e higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.
Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.
Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.
Não aspirar pó / fumo / névoa.
Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Protecção respiratória:

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

Protecção das mãos:



Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Na ausência de testes específicos, nenhum material específico pode ser recomendado para luvas de protecção contra o produto / preparação / mistura de substâncias químicas.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

Material das luvas:

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, conseqüentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Tempo de penetração no material das luvas:

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Protecção dos olhos:



Óculos de protecção totalmente fechados.

Protecção corporal: Vestuário de protecção de trabalho

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto:	Forma: Aerossol. Cor: Conforme a designação do produto
b) Odor:	Característico.
c) Limiar olfativo:	Não determinado.
d) pH:	Não determinado.
e) Ponto de fusão/Ponto de congelação:	Indeterminado.
f) Ponto de ebulição e intervalo de ebulição:	Não aplicável, aerossol.
g) Ponto de inflamação:	Não aplicável, aerossol.
h) Temperatura de ignição:	199 °C
i) Taxa de evaporação:	Não aplicável.
j) Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
k) Pressão de vapor:	Não determinado.
l) Densidade:	Indeterminado
m) Densidade de vapor:	Não determinado.
n) Densidade relativa:	Não determinado.

Continuação na próxima página

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DISOLVENTE DESA-FOAM

revisão: 1 (PT 04/05/2021)
(For 18/02/2021)
Página 6 de 10

o) Solubilidade (es):	Na água: Pouco ou nenhum misturável e não disponível em outro.
p) Coeficiente de partição n-octanol/água:	Não determinado.
q) Temperatura de auto-inflamação:	O produto não é auto-inflamável.
r) Temperatura de decomposição:	Não determinado.
s) Viscosidade:	Dinâmica: Não determinado. Cinemática: Não determinado.
t) Propriedades explosivas:	Não determinado.
u) Limites de explosão:	Inferior: Não determinado. Superior: Não determinado.
v) Percentagem de solvente:	18,1 %

9.2. Outras informações

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Reatividade: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.2. Estabilidade química

Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas: Não se conhecem reacções perigosas.

10.4. Condições a evitar

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Ácido cianídrico (ácido prússico)
Monóxido de carbono
Nitrogénio oxidado (NOx)

SECÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nocivo por inalação.

Valores LD/LC50 (dose letal=50%) relevantes para a classificação		
CAS 115-10-6 Dimetiléter		
Inalação.	LC/50 4 h.	308 mg/l (rat)
CAS: 86675-46-9 Halogenated polyetherpolyol		
Oral	LD50	917 mg/kg (rat)
reaction mass of tris(2-chloropropyl) phosphate and tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate and phosphoric acid, bis(2-chloro-1-methylethyl) 2-chloropropyl ester and phosphoric acid, 2-chloro-1-methylethyl bis(2-chloropropyl) ester		
Oral	LD50	3,6 mg/kg (rat)

Efeitos relevantes da preparação:

Continuação na próxima página

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DISOLVENTE DESA-FOAM

revisão: 1 (PT 04/05/2021)
(For 18/02/2021)
Página 7 de 10

Efeito estimulante primário	Resultados	Base
Corrosão ou irritação cutânea	Classificado: Causa irritação cutânea	Não disponível
· Lesões oculares graves/irritação ocular	Classificado: Provoca irritação ocular grave.	Não disponível
Sensibilização respiratória ou cutânea	Classificado: Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	Não disponível
Mutagenicidade em células germinativas	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	Não há dados conclusivos.
Carcinogenicidade	Classificado: Suspeito de provocar cancro.	Não disponível
Toxicidade reprodutiva	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Classificado: Pode provocar irritação das vias respiratórias.	Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Classificado: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	Não disponível
Perigo de aspiração	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.	Não disponível

Efeitos retardados / imediatos: Não disponível/Não aplicável.

11.2. Outras informações: Não disponível/Não aplicável.

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**12.1. Toxicidade**

Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.4. Mobilidade no solo

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Efeitos ecotóxicos:**Informações ambientais adicionais:**

Nível de perigo para a água 1 (autoavaliação): perigoso para a água. Não deixe que se infiltre em águas subterrâneas, superficiais ou esgotos.

12.5. Resultados da avaliação PBT/mPmB

PBT/mPmB: Esta substância não está identificada como uma substância PBT/mPmB.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos nocivos: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Continuação na próxima página

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DISOLVENTE DESA-FOAM

revisão: 1 (PT 04/05/2021)
(For 18/02/2021)
Página 8 de 10

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação: Não deve ser descartado junto com o lixo doméstico. Você não deve chegar ao sistema de esgoto.

Catálogo de resíduos europeu	
16 05 04*	Gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas
08 05 01*	Resíduos de isocianatos
15 01 10*	Embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas

Embalagens contaminadas:

Recomendação: Eliminar de acordo com os regulamentos oficiais.

SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU

ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2. Designação oficial de transporte das Nações Unidas

ADR 1950 AEROSSÓIS

IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable.

14.3. Classe(s) de perigo para o transporte

Classe de transporte:

ADR

Classe 2 5F Gases
Rótulo 2.1

IMDG, IATA

Classe 2.1
Rótulo 2.1

14.4. Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA suprimido.

14.5. Perigos para o ambiente

Poluente marinho: Não.

14.6. Precauções especiais para os utilizadores

Atenção: Gases

Número de identificação de perigo (Número Kemler): -
Nº EMS: F-D,S-U

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o código IBC

Transporte a granel por navios: Não aplicável.

Transporte/outras informações:

ADR

Continuação na próxima página

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DISOLVENTE DESA-FOAM

revisão: 1 (PT 04/05/2021)
(For 18/02/2021)
Página 9 de 10

Quantidades Limitadas (LQ): 1l
UN "Model Regulation": UN1950, AEROSSÓIS, 2.1

SECÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

15.2. Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Modificações em relação à ficha anterior: Primeira versão em português da versão em espanhol fornecida pelo provedor

Explicação das abreviaturas das abreviaturas:

Flam. Gas 1:	Gases comburentes.Categoria de perigo 1
Aerosol 1:	AerossóisHazard .Categoria de perigo 1
Press. Gas C:	Gases sob pressão: Gases comprimidos
Acute Tox. 4:	Toxicidade aguda.Categoria de perigo 4
Skin Irrit. 2:	Corrosão cutânea/ irritação. Categoria de perigo 2
Eye Irrit. 2:	Lesões oculares graves / irritação. Categoria de perigo 2
Resp. Sens. 1:	Sensibilização respiratória. Categoria de perigo 1
Skin Sens. 1:	Sensibilização cutânea.Categoria de perigo 1
Carc. 2:	Carcinogenicidade.Categorias de perigo 2
STOT SE 3:	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categorias de perigo 3
STOT RE 2:	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, Categoria de perigo 2

Referências e fontes de dados: Folha de dados de segurança do fornecedor.

Frases relevantes:

H220	Gás extremamente inflamável.
H280	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA(REACH)

De acordo com o Regulamento (UE) n.º 2020/878 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)



DISOLVENTE DESA-FOAM

revisão: 1 (PT 04/05/2021)
(For 18/02/2021)
Página 10 de 10

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H351 Suspeito de provocar cancro.
H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Métodos usados para a classificação da mistura de acordo com o Regulamento 1272/2008 (CLP):

Cálculo feito a partir da classificação dos componentes.

Referências bibliográficas e fontes de dados: Ficha de dados de segurança do fornecedor.

Recomendações relativas à formação adequada dos trabalhadores: Os trabalhadores que manipulam o produto receberam informação e formação sobre as instruções de segurança.

Renúncia legal: As informações acima são consideradas corretas, mas não supõem que inclua tudo e devem ser usadas apenas como um guia. Esta empresa não pode ser responsabilizada por quaisquer danos resultantes da manipulação ou do contacto com o produto anterior.

As informações contidas na presente Ficha de Dados de Segurança do Produto baseiam-se nos conhecimentos actuais e na legislação comunitária e nacional em vigor, uma vez que as condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso conhecimento e controlo.

O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados sem uma instrução escrita inicial sobre a sua utilização. É sempre da responsabilidade do utilizador tomar as medidas adequadas para cumprir as exigências estabelecidas na legislação.