

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305 Data de Substituição: 13-jul-2022 Data da revisão 25-jul-2022 Número da Revisão 2

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Espumas de isolamento

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Bostik Romania SRL 51, Rasaritului Street (DN7) 070000 Buftea Ilfov Romania

Phone: +40 372 833 300 Fax: +40 372 833 301 www.bostik.com

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Número de telefone de emergência

Espanha Medical emergency number: + 34 915 620 420

Portugal Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Europa 112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda - Inalação (Poeiras/Névoas)	Categoria 4 - (H332)		
Corrosão/irritação cutânea	Categoria 2 - (H315)		
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)		
Sensibilização respiratória	Categoria 1 - (H334)		
Sensibilização cutânea	Categoria 1 - (H317)		
Carcinogenicidade	Categoria 2 - (H351)		
Efeitos sobre a lactação ou através dela	Sim - (H362)		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Categoria 3 - (H335)		
Categoria 3 Irritação das vias respiratórias			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Categoria 2 - (H373)		
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Categoria 4 - (H413)		
Aerossóis	Categoria 1 - (H222, H229)		

2.2. Elementos do rótulo

Contém Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos, parafinas C14-17 cloradas

Portugal, Espanha - PT Página 1 / 17

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305 Data de Substituição: 13-jul-2022 Data da revisão 25-jul-2022 Número da Revisão 2



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

- H315 Provoca irritação cutânea
- H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea
- H319 Provoca irritação ocular grave
- H332 Nocivo por inalação
- 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
- H362 Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno
- H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida
- H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos
- H222 Aerossol extremamente inflamável
- H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor

Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

- P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
- P102 Manter fora do alcance das crianças
- P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta 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
- P260 Não respirar os aerossóis
- P263 Evitar o contacto durante a gravidez e o aleitamento
- P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
- P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial
- P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico
- P405 Armazenar em local fechado à chave
- P410 + P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F
- P301 + P310 EM CASO DE ÎNGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico
- P331 NÃO provocar o vómito
- P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água e sabão
- P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração
- 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
- P501 Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

Disposições especiais relativas à rotulagem de determinadas misturas

A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional. Pessoas já sensibilizadas aos diisocianatos podem desenvolver reações alérgicas ao utilizar este produto. Pessoas com asma, eczema ou problemas da pele devem evitar o contacto com este produto, inclusive o contacto dérmico. Este produto não deve ser utilizado em condições de ventilação reduzida sem uma máscara de proteção com um filtro anti-gás adequado (por exemplo, tipo A1, de acordo com a norma EN 14387).

Informações adicionais

Este produto requer advertências tácteis se fornecido ao público em geral.

2.3. Outros perigos

Em caso de ventilação insuficiente e/ou através da utilização, é possível a formação de uma mistura explosiva/altamente

Portugal, Espanha - PT Página 2 / 17

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305
Data de Substituição: 13-jul-2022

Data da revisão 25-jul-2022 Número da Revisão 2

inflamável. Durante o transporte de carro as latas devem ficar de pé no espaço de carga. Quando espumar os propulsores são

inflamável. Durante o transporte de carro as latas devem ficar de pé no espaço de carga. Quando espumar os propulsores são altamente inflamáveis. Os perigos mencionados são válidos para o conteúdo não reagiu da lata ou da espuma fresco.

PBT & vPvB

Esta mistura contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT). Esta mistura contém substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome químico	EC No.	CAS No.	Classificação de	Limite de	Fator M	Fator M	Número de
			acordo com o	concentração		(longa	registo REACH
			Regulamento (CE) n.º	específico (LCE)		duração)	
			1272/2008 [CRE]				
Diisocianato de	618-498-9	9016-87-9	STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 :: C>=5%	-	-	[7]
difenilmetano, isómeros e			STOT RE 2 (H373)	Skin Irrit. 2 :: C>=5%			
homólogos			Skin Irrit. 2 (H315)	Eye Irrit. 2 :: C>=5%			
>25 - <40 %			Eye Irrit. 2 (H319)	Resp. Sens. 1 ::			
			Resp. Sens. 1 (H334)	C>=0.1%			
			Skin Sens. 1 (H317)				
			Carc. 2 (H351)				
			Acute Tox. 4 (H332)				
parafinas C14-17	287-477-0	85535-85-9	Lact. (H362)	_	100	10	01-2119519269-
cloradas	201 411 0	00000 00 0	(EUH066)		100	'	33-XXXX
15 - 25 %			Aquatic Acute 1 (H400)				0070000
10 20 70			Aquatic Chronic 1 (H410)				
			[H]				
Dimetiléter	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	01-2119472128-
5 - <10 %			Press. Gas				37-XXXX
Isobutano	200-857-2	75-28-5	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	01-2119485395-
5 - <10 %			Press. Gas				27-XXXX

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

OBSERVAÇÃO [7] - Não foi atribuído número de registo a esta substância por se tratar de um polímero isento de registo de acordo com o disposto no número 9 do Artigo 2.º do REACH. Todos os monómeros ou outras substâncias incluídas no polímero estão registadas ou isentas de registo

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] - Notas

[H] - Substância tem propriedades desreguladoras endócrinas

Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados do LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CLP, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base em seus componentes

Nome químico	EC No	CAS No	DL50 oral mg/kg	mg/kg	CL50 Inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	- 4 horas -	CL50 Inalação - 4 horas - gás - ppm
Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos	618-498-9	9016-87-9	-	-	1.5	-	-

Portugal, Espanha - PT Página 3 / 17

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305
Data de Substituição: 13-jul-2022
Número da Revisão 2
Número da Revisão 2

Nome químico	EC No	CAS No	DL50 oral mg/kg	mg/kg	CL50 Inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l		CL50 Inalação - 4 horas - gás - ppm
parafinas C14-17 cloradas	287-477-0	85535-85-9	-	-	-	-	-
Dimetiléter	204-065-8	115-10-6	-	-	-	-	-
Isobutano	200-857-2	75-28-5	-	-	-	-	-

Este produto contém um ou mais candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

Nome químico	CAS No	Candidatos a SVHC
parafinas C14-17 cloradas	85535-85-9	X

Notas

Ver Secção 16 para obter mais informações

Nome químico	Notas
Dimetiléter - 115-10-6	U
Isobutano - 75-28-5	C,U

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico assistente. EM CASO DE

exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Pode provocar reação alérgica respiratória. Em caso

de paragem respiratória, aplicar aplicar técnicas de suporte básico de vida. Consulte imediatamente um médico. Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para

efetuar a reanimação boca-a-boca. Get immediate medical attention.

Contacto com os olhos Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras,

durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona afetada. Consulte um médico em caso de aparecimento ou persistência

de irritação.

Contacto com a pele Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Consulte um médico em caso de irritação

cutânea ou reações alérgicas. Lavar imediatamente e durante pelo menos 15 minutos com sabonete e muita água. Não utilizar solventes ou diluentes para dissolver o

material.

Ingestão Pode provocar uma reação alérgica. NÃO provocar o vómito. Enxaguar a boca. Nunca

administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Get immediate medical

attention.

Autoproteção do socorrista Remover todas as fontes de ignição. Assegure-se de que o pessoal médico está ciente

das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Evite o contacto direto com a pele. Utilize uma barreira para efetuar a reanimação boca-a-boca. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver Secção 8 para obter mais informações. Evitar respirar os vapores

ou névoas.

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

Portugal, Espanha - PT Página 4 / 17

Data de Substituição: 13-jul-2022 Número da Revisão 2

Sintomas

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. Tosse e/ou pieira. Comichão. Exantema. Urticária. Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos. Sensação de ardor. Dificuldade em respirar.

Data da revisão 25-jul-2022

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. Tratar os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção Produto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Água pulverizada.

Jato de água compacto. NÃO EXTINGA UM INCÊNDIO DE FUGA DE GÁS A MENOS Meios inadequados de extinção

QUE A FUGA POSSA SER PARADA.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

produto químico

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305

Perigos específicos resultantes do Risco de ignição. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição. Em caso de incêndio, arrefecer os tanques com água pulverizada. Os resíduos do incêndio e a água de combate ao incêndio têm de ser eliminados de acordo com os regulamentos locais. As garrafas podem sofrer rotura em condições de calor extremo. Cilindros danificados devem ser manuseados apenas por especialistas. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. O produto é ou contém um sensibilizante. Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Produtos de combustão perigosos Óxidos de carbono. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Cloreto de hidrogénio. Óxidos de azoto (NOx). Cianeto de hidrogénio. Isocianatos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

e precauções para bombeiros

Precauções individuais

Equipamento de proteção especial O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Evacuar o pessoal para áreas seguras. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver Secção 8 para obter mais informações. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. ELIMINE todas as fontes de ignição (não fumar ou fazer faíscas ou chamas na área imediata). Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar respirar os

vapores ou névoas.

Ventile a área. Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8. **Outras informações**

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8. Impedir a fuga ou o Precauções a nível ambiental

derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Evitar que o produto entre

na rede de esgotos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Portugal, Espanha - PT Página 5/17

Data de Substituição: 13-jul-2022 Número da Revisão 2

Métodos de confinamento

Manter afastado de canalizações, esgotos, valas e cursos de água. Pare a fuga se o puder fazer sem risco. Uma espuma supressora de vapor pode ser usada para reduzir os vapores. Faça barreiras de contenção longe da origem do derrame para reter o escoamento da água usada no controlo do incidente. Inundar com água para completar

a polimerização e raspar o material do pavimento para remover.

Métodos de limpezaEvitar acumulação de cargas electrostáticas. Represar. Absorver com material

absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes devidamente rótulos.

Data da revisão 25-jul-2022

Prevenção de Perigos Secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Utilizar equipamento de proteção individual. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Tomar as medidas necessárias para evitar a acumulação de cargas eletrostáticas (que podem causar ignição de vapores orgânicos). Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão. Manuseie o produto apenas em sistemas fechados ou proporcione ventilação com exaustão adequada. Manter numa área equipada com aspersores. Não perfurar ou incinerar as latas. Conteúdo sob pressão. Em caso de rotura. Evitar respirar os vapores ou névoas. Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Proporcionar ventilação com extração nos pontos em que ocorram emissões. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar a roupa e o calçado contaminado. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Considerações gerais em matéria de higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Retirar e lavar a roupa e as luvas contaminadas, incluindo o seu interior, antes de reutilizar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem

Manter ao abrigo da luz solar. Manter afastado do calor, faísca, chama e outras fontes de ignição (i.e., luzes-piloto, motores elétricos e eletricidade estática). Manter em recipientes devidamente rotulados. Não armazenar próximo de matérias combustíveis. Manter numa área equipada com aspersores. Armazenar de acordo com os regulamentos nacionais específicos. Armazenar de acordo com os regulamentos locais. Armazenar em local fresco e seco, longe de potenciais fontes de calor, chamas abertas, luz solar ou outros produtos químicos. Manter fora do alcance das crianças. Evitar a congelação. Conservar/armazenar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.

Temperatura de armazenagem recomendada

Não congelar.

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

Utilizações específicas Espumas de isolamento.

Métodos de gestão dos riscos

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

Portugal, Espanha - PT Página 6 / 17

Data da revisão 25-jul-2022 Data de Substituição: 13-jul-2022 Número da Revisão 2

(MGR)

Outras informações Respeitar a ficha de dados técnicos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305

Limites de Exposição

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Dimetiléter	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
115-10-6	TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1920 mg/m ³
Isobutano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
75-28-5			
Propano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
74-98-6			

Nível Derivado de Exposição sem Não existe informação disponível **Efeitos (DNEL)**

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)						
parafinas C14-17 cloradas (85535	parafinas C14-17 cloradas (85535-85-9)					
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança			
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	6.7 mg/m³				
trabalhador Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Cutânea	47.9 mg/kg de peso corporal/dia				

Dimetiléter (115-10-6)					
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição	Fator de segurança		
		sem Efeitos (DNEL)			
trabalhador	Inalação	1894 mg/m³			
A longo prazo					
Efeitos sistémicos na saúde					

Nível Derivado de Exposição s	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)				
parafinas C14-17 cloradas (855	535-85-9)				
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)			
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	2 mg/m³			
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	28.75 mg/kg de peso corporal/dia			
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	0.58 mg/kg de peso corporal/dia			

Dimetiléter (115-10-6)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição	Fator de segurança
	, ,	sem Efeitos (DNEL)	
Consumidor	Inalação	471 mg/m³	
A longo prazo			
Efeitos sistémicos na saúde			

Portugal, Espanha - PT Página 7/17

Data de Substituição: 13-jul-2022 Número da Revisão 2

Predicted No Effect Concentration Não existe informação disponível.

(PNEC)

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)	
parafinas C14-17 cloradas (85535-85-9)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	1 μg/l
Água do mar	0.2 μg/l
Microrganismos no tratamento de águas residuais	80 mg/l
Sedimento de água doce	13 mg/kg peso seco
Sedimento marinho	2.6 mg/kg peso seco
Solo	11.9 mg/kg peso seco

Dimetiléter (115-10-6)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.155 mg/l
Água do mar	0.016 mg/l
Microrganismos no tratamento de águas residuais	160 mg/l
Sedimento de água doce	0.681 mg/kg peso seco
Solo	0.45 mg/kg peso seco

8.2. Controlo da exposição

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305

Controlos técnicos Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Os vapores/aerossóis

têm de ser aspirados diretamente no ponto de origem.

Equipamento de proteção

individual

Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção). A proteção Proteção ocular/facial

ocular tem de estar em conformidade com a norma EN 166

Usar luvas adequadas. Espessura das luvas > 0.7mm. Borracha butílica. Borracha de Proteção das mãos

nitrilo. A duração o material das luvas mencionado é, geralmente, superior a 480 minutos. Assegurar que a duração do material das luvas não é ultrapassada. Consultar a informação do fornecedor das luvas quanto à duração do material das luvas

Data da revisão 25-jul-2022

específicas. As luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374

Proteção da pele e do corpo Usar vestuário de proteção adequado para evitar o contacto com a pele.

Ensure adequate respiratory protection during spray applications. Em caso de ventilação Proteção respiratória

insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro de retenção de gases e vapores orgânicos em conformidade com a norma EN

14387. Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140

com filtro de tipo A ou superior.

Controlo da exposição ambiental Não deixar entrar em esgotos, no solo ou em qualquer massa de água.

SECCÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido

Aspeto Aerossol Espuma

Cor Amarelo

Odor Característica. Ligeiramente. Limiar olfativo Não existe informação disponível

Propriedade **Valores** Observações • Método Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Não aplicável, Aerossol .

Não aplicável, Aerossol

Inflamabilidade

Não aplicável a líquidos .

Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Limite de Inflamabilidade na

Atmosfera

18.6 Vol%

Limite superior de inflamabilidade ou de

Portugal, Espanha - PT Página 8/17

Data de Substituição: 13-jul-2022 Número da Revisão 2

bar @ 23 °C

Data da revisão 25-jul-2022

explosividade

Limite inferior de inflamabilidade 1.7 Vol%

ou de explosividade

Ponto de inflamação Não aplicável. Aerossol . Não aplicável, Aerossol Temperatura de autoignição . °C Sem dados disponíveis

Temperatura de decomposição

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305

Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Não aplicável. Insolúvel em água.

pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis

Solubilidade em água Imiscível em água.

Sem dados disponíveis Solubilidade(s) Nenhum conhecido Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis

Pressão de vapor 6 - 7

Densidade relativa Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Densidade Aparente Sem dados disponíveis

Densidade

Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Densidade de vapor relativa

Características das partículas

Dimensão das Partículas Não existe informação disponível Não existe informação disponível Distribuição Granulométrica

9.2. Outras informações

Teor sólido (%) Não existe informação disponível

Sem dados disponíveis Teor COV (%)

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico

Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

Temperatura Mínima de Ignição 235 Não aplicável .

Temperatura Mínima de Ignição 235

(°C)

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existe informação disponível. Reatividade

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto Nenhum.

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Sim.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosasO aquecimento provoca subida de pressão com risco de rotura.

10.4. Condições a evitar

O produto endurece com a humidade. Calor, chamas e faíscas. Calor excessivo. Não Condições a evitar

congelar. Manter ao abrigo da humidade. Manter afastado de chamas abertas,

Portugal, Espanha - PT Página 9/17

Data de Substituição: 13-jul-2022 Número da Revisão 2

superfícies quentes e fontes de ignição. Temperaturas extremas e luz solar direta.

Data da revisão 25-jul-2022

10.5. Materiais incompatíveis

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305

Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Bases fortes. Agentes comburentes fortes. Água. Álcoois. Aminas.

Incompativel com agentes comburentes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Cianeto de hidrogénio. Cloreto de

hidrogénio. Óxidos de azoto (NOx).

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

Inalação A utilização incorreta intencional por concentração e inalação deliberada do seu

conteúdo pode ser nociva ou fatal. Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis. (com base nos componentes). Pode provocar irritação das vias

respiratórias. Nocivo por inalação.

Contacto com os olhos Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. Provoca irritação ocular grave. (com base nos componentes). Pode provocar

vermelhidão, comichão e dor.

Contacto com a pele Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis. (com base nos componentes). Pode causar sensibilização em

contacto com a pele. Provoca irritação cutânea.

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à

mistura. Pode provocar efeitos adicionais indicados sob «Inalação». A ingestão pode

provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vómitos e diarreia.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Os sintomas de reação alérgica podem incluir exantema, comichão, edema, dificuldade

respiratória, formigueiro nas mãos e nos pés, tonturas, cabeça leve, dor torácica, dor muscular ou afrontamentos. Tosse e/ou pieira. Comichão. Exantema. Urticária.

Vermelhidão. Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

ATEmix 3.08 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Diisocianato de difenilmetano,	LD50 > 10000 mg/kg (Rattus)	LD 50 > 9400 mg/kg	=1.5 mg/L (Rattus) 4 h
isómeros e homólogos		(Oryctolagus cuniculus)	
parafinas C14-17 cloradas	>4000 mg/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Rattus)	-
Dimetiléter	-	-	=164000 ppm (Rattus) 4 h

Portugal, Espanha - PT Página 10 / 17

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305 Data de Substituição: 13-jul-2022 Data da revisão 25-jul-2022 Número da Revisão 2

Isobutano	-	-	=658 mg/L (Rattus) 4 h

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea

Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Irritante para a pele.

Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos (9016-87-9)

Método	Espécie	Via de exposição	Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 404: Irritação/Corrosão Dérmica Aguda	Coelho			Irritante cutâneo ligeiro

Lesões oculares graves/irritação ocular

Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode causar sensibilização por inalação. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos (9016-87-9)

Método	Espécie	Via de exposição	Resultados
OECD Test No. 429: Skin	Ratinho		sensibilizante
Sensitisation: Local Lymph Node			
Assay			

Mutagenicidade em células germinativas

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

Carcinogenicidade

Contém um cancerígeno reconhecido ou suspeito. Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Suspeito de provocar cancro.

Informação sobre os Componentes

Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos (9016-87-9)

Método	Espécie	Resultados
Ensaio OCDE n.º 453: Estudos Combinados de	Rato	Cancerogen
Toxicidade Crónica/Carcinogénese		

Toxicidade reprodutiva

Classificação com base nos dados disponíveis para os componentes. Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

A tabela abaixo indica os ingredientes em quantidades superiores ao valor-limite considerados relevantes que constam da lista como tóxicos para a reprodução.

Nome químico	União Europeia
parafinas C14-17 cloradas	Lact.

STOT - exposição única Pode provocar irritação das vias respiratórias.

STOT - exposição repetida Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Portugal, Espanha - PT Página 11 / 17

Data de Substituição: 13-jul-2022 Número da Revisão 2

11.2. Informações sobre outros perigos

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade

Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos. A espuma curada não tem cloroalcanos C14-C17 a lixiviar em água para uma mistura de cloroalcanos C14-C17 a 20% no máximo. Estudo: "Pulverized PU Foam HM23. Leaching study, Limit test" pela Dr.ª Christine Jahns e financiado por FEICA AISBL, 09.12.2014.

Data da revisão 25-jul-2022

Método	Espécie	Tipo de pa	râmetro	Dose ef	etiva		empo de xposição	Res	sultados
Ensaio OCDE n.º 202: Ensaio de Imobilização Aguda da Daphnia sp	Daphnia magr	na CE50		1000 mg	ŋ/L		48 horas	org aqu con	cuo para os anismos ıáticos até à centração ada
Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicida o microrga	~		eos	Fator M		Fator M (longa duração)
Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos 9016-87-9	ErC50 (72h) >1640 mg/L Algae (scenedesmus subspicatus) (OECD 201)	CL50 (96h) >1000 mg/L (Danio rerio)	-	•	EC50 (24 >1000 m Daphnia m	g/Ĺ			
parafinas C14-17 cloradas 85535-85-9	-	LC50: >500mg/L (48h, Leuciscus idus)	-	-	EC50 (48 0.007 m (Daphn magna) O 202	g/l ia	100		10
Dimetiléter 115-10-6	-	LC50: >4.1g/L (96h, Poecilia reticulata)	-	-	> 4400 m (Daphnia) 6501)	(NEN			

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos (9016-87-9)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 302C:	28 dias	0% biodegradação	Não é facilmente
Biodegradabilidade Intrínseca:			biodegradável
Ensaio M.I.T.I. Modificado (II)			-

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Informação sobre os Componentes

miorinagae cobre co componence	
Nome químico	Coeficiente de partição
parafinas C14-17 cloradas	7

Portugal, Espanha - PT Página 12 / 17

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305 Data da revisão 25-jul-2022 Data de Substituição: 13-jul-2022

Dimetiléter	-0.18
Isobutano	2.8

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto contém uma ou mais substâncias classificadas como PBT ou mPmB. Avaliação PBT e mPmB

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
parafinas C14-17 cloradas	PBT & vPvB
Dimetiléter	A substância não é PBT/mPmB
Isobutano	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não utilizados

Resíduos de excedentes/produtos Não deve ser libertado para o ambiente. Elimine de acordo com os regulamentos locais.

Número da Revisão 2

Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

Embalagem contaminada Os recipientes vazios devem ser levados a instalações de tratamento de resíduos

licenciadas para reciclagem e eliminação.

Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com as

normas do CER/AVV

16 05 05 gases em recipientes sob pressão, não abrangidos em 16 05 04. O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi

utilizado.

Catálogo Europeu de Resíduos 08 05 01* resíduos de isocianatos

16 05 04* gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias

perigosas

17 06 04 materiais de isolamento, não abrangidos em 17 06 01 e 17 06 03

O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o **Outras informações**

produto foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Evitar a congelação. Nota:

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU ou número de

UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de

Aerosols

transporte

14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

Portugal, Espanha - PT Página 13 / 17

Data da revisão 25-jul-2022

Data de Substituição: 13-jul-2022 Número da Revisão 2

Rótulos 2.2

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado UN1950, Aerosols, 2, (E)

14.5 Perigos para o ambienteNão aplicável14.6 Disposições Especiais327, 625, 344, 190

Código de classificação 5A Código de restrição em túneis (E) Quantidade limitada (QL) 1 L

IMDG

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols

transporte

14.3 Classes de perigo para 2.1

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

Descrição UN1950, Aerosols, 2.1, (0°C c.c.)

14.5 Poluente marinho NP

14.6 Disposições Especiais 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

Quantidade Limitada (QL) See SP277 N.º Prog. Em F-D, S-U 14.7 Transporte marítimo a granel Não aplicável

de acordo com os instrumentos da

OMI

Transporte por via aérea

(ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols, flammable

transporte

14.3 Classes de perigo para 2.1

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

DescriçãoUN1950, Aerosols, flammable, 2.1

14.5 Perigos para o ambiente14.6 Disposições EspeciaisNão aplicávelA145, A167, A802

Quantidade limitada (QL) 30 kg G **Código ERG** 10L

Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à.proteção da seguranç≢ e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à. exposiţão a agentes químicos no trabalho

Verificar se têm de ser adotadas medidas de acordo com a Diretiva 94/33/CE relativa à proteção dos jovens no trabalho.

Tomar nota da Diretiva 92/85/CE relativa à proteção de trabalhadoras grávidas, puérperas ou lactantes no trabalho

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH)

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

Este produto contém um ou mais candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

Nome químico CAS No

Portugal, Espanha - PT Página 14 / 17

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305 Data de Substituição: 13-jul-2022 Data da revisão 25-jul-2022 Número da Revisão 2

parafinas C14-17 cloradas	85535-85-9

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrições de utilização

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Nome químico	CAS No	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH
Diisocianato de difenilmetano, isómeros e homólogos	9016-87-9	56 74.
Diisocianatos		74

56

Se o produto for fornecido ao público em geral com substância ≥ 0,1%, devem ser fornecidas luvas com o produto 74 Se o produto for fornecido a utilizadores industriais ou profissionais com diisocianatos monoméricos totais ≥ 0,1%, a embalagem deverá mencionar: "A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional"

Substância sujeita a autorização de acordo com o Anexo XIV do REACH

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

Categoria de substâncias perigosas de acordo com a Diretiva Seveso (2012/18/UE)

P3a - AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS

P3b - AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

Regulamentos nacionais

15.2. Avaliação da segurança química

Foram realizadas avaliações de segurança química pelos registantes do alcance para substâncias registadas em >10 tpa. Não foi realizada nenhuma avaliação de segurança química para esta mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

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

H220 - Gás extremamente inflamável

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H332 - Nocivo por inalação

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

H362 - Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Portugal, Espanha - PT Página 15 / 17

Data de Substituição: 13-jul-2022 Número da Revisão 2

Data da revisão 25-jul-2022

Notes assigned to an entry

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305

Nota C: Algumas substâncias orgânicas podem ser comercializadas numa forma isomérica específica ou na forma de uma mistura de diversos isómeros.

Nesses casos, o fornecedor deve indicar no rótulo se a substância é um isómero específico ou uma mistura de isómeros.

Nota U (quadro 3):

Ao serem colocados no mercado, os gases devem ser classificados como «Gases sob pressão» num dos grupos de gases comprimidos, gases liquefeitos, gases refrigerados liquefeitos ou gases dissolvidos. O grupo depende do estado físico em que o gás é embalado e, por conseguinte, deve ser atribuído caso a caso. São atribuídos os seguintes códigos:

Press. Gas (Comp.)

Press. Gas (Liq.)

Press. Gas (Ref. Liq.)

Press. Gas (Diss.)

Os aerossóis não devem ser classificados como gases sob pressão (ver anexo I, parte 2, ponto 2.3.2.1, Nota 2).

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

PBT: Produtos químicos persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT)

mPmB: Produtos Químicos Muito persistentes e Muito Bioacumuláveis (mPmB)

STOT RE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

STOT SE: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

EWC: Catálogo Europeu de Resíduos

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Acordo europeu relativo ao transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Legenda SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

TWA (média TWA (média ponderada em função do STEL (limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no tempo) exposição de curtaDuração)

tempo) duração)

AGW Valor-limite de exposição profissional BGW Valor-limite biológico Máximo Valor limite máximo * Designação cutânea

Procedimento de classificação		
Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Método Utilizado	
[CRE]		
Toxicidade aguda por via oral	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via cutânea	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - gases	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - vapor	Método de cálculo	
Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas	Método de cálculo	
Corrosão/irritação cutânea	Método de cálculo	
Lesões oculares graves/irritação ocular	Método de cálculo	
Sensibilização respiratória	Método de cálculo	
Sensibilização cutânea	Método de cálculo	
mutagenicidade	Método de cálculo	
Carcinogenicidade	Método de cálculo	
Toxicidade reprodutiva	Método de cálculo	
STOT - exposição única	Método de cálculo	
STOT - exposição repetida	Método de cálculo	
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Com base em dados de ensaios	
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Com base em dados de ensaios	
Perigo de aspiração	Método de cálculo	
Ozono	Método de cálculo	
Aerossol inflamável	Com base em dados de ensaios	

Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

Portugal, Espanha - PT Página 16 / 17

Data de Substituição: 13-jul-2022 Número da Revisão 2

Data da revisão 25-jul-2022

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA API)

EPA (Environmental Protection Agency [Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

BOSTIK FOAM'N'FILL PRO B3 P305

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da revisão 25-jul-2022

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas 2

Recomendações acerca daA PARTIR DE 24 DE AGOSTO DE 2023, E NECESSARIA FORMAÇÃO ADEQUADA
Formação
ANTES DA UTILIZAÇÃO INDUSTRIAL OU PROFISSIONAL

Outras informações Não existe informação disponível

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal, Espanha - PT Página 17 / 17