

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
Data de Substituição: 19-Fev-2016

Data da Revisão 28-Nov-2016
Versão 2

Secção 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Indústria da construção.
Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Bostik SA
Immeuble "Le Jade"
253 Avenue du President Wilson
93211 La Plaine Saint Denis
França
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Tel: +34 93 586 02 00

Secção 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Toxicidade aguda - Via oral	Categoria 4 - (H302)
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 Efeitos narcóticos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Categoria 2 - (H373)
Toxicidade aguda em ambiente aquático	Não classificado como agudo
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Categoria 4 - (H413)
Aerossóis	Categoria 1 - (H222)
Aerossóis	Categoria 1 - (H229)

Toxicidade aguda desconhecida 0% da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade desconhecida
Toxicidade em ambiente aquático desconhecida Contém 23% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
Data de Substituição: 19-Fev-2016

Data da Revisão 28-Nov-2016
Versão 2

2.2. Elementos do Rótulo

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

Contém Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, Alkanes, C14-17, chloro, Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide



Palavra-Sinal
PERIGO

Advertências de perigo

- H222 - Aerossol extremamente inflamável
- H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor
- H315 - Provoca irritação cutânea
- H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
- H319 - Provoca irritação ocular grave
- H332 - Nocivo por inalação
- H302 - Nocivo por ingestão
- 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 afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida
- H413 - Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos

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

- P280 - Usar luvas de protecção e protecção ocular/facial
- P260 - Não respirar as vapores
- P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
- P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição
- P251 - Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização
- P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar
- P410 + P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F
- P405 - Armazenar em local fechado à chave
- P102 - Manter fora do alcance das crianças
- P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
- P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em centro de eliminação de resíduos aprovado

Disposições especiais relativas à rotulagem de determinadas misturas

Comercializado em recipientes de aerossóis ou em recipientes equipados com um dispositivo de pulverização selado
Ver Secção 7 para obter mais informações

Pessoas já sensibilizadas aos diisocianatos podem desenvolver reacções 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 protecção com um filtro anti-gás adequado (por exemplo, tipo A1, de acordo com a norma EN 14387)

2.3. Outros Perigos

Perigos Gerais

Não existe informação disponível.

Avaliação PBT e mPmB

Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como PBT ou mPmB

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
Data de Substituição: 19-Fev-2016

Data da Revisão 28-Nov-2016
Versão 2

Secção 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substâncias

Não aplicável Mistura

3.2 Misturas

Nome Químico	Nº CE	CAS No.	% Peso	Limite de concentração específico (LCE)	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Número de registo REACH
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	-	9016-87-9	40 - <80	STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332)	Exempt(P)
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	-	1244733-77-4	10 - <20		Acute Tox. 4 (H302)	Sem Dados Disponíveis
Isobutano	200-857-2	75-28-5	5 - <10		Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119485395-27 -XXXX
Dimetiléter	204-065-8	115-10-6	5 - <10		Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119472128-37 -XXXX
Propano	200-827-9	74-98-6	1 - <5		Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119486944-21 -XXXX
Alkanes, C14-17, chloro	287-477-0	85535-85-9	1 - <5		Lact. (H362) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH066)	01-2119519269-33 -XXXX
Butano	203-448-7	106-97-8	1 - <5		Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119474691-32 -XXXX
Poly(dimethylsiloxane)	-	188627-10-3	0.1 - <1		Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	Sem Dados Disponíveis
Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis-	229-194-7	6425-39-4	0.1 - <1		Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119969278-20 -XXXX

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Nota: ^ indica não classificado; contudo, a substância encontra-se mencionada na secção 3, pois possui um LEP.

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

Secção 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação Geral

Remova e isole roupas e calçado contaminados. Em caso de acidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (apresente as instruções de utilização ou a ficha de dados de segurança, se possível).

Inalação

Afaste as vítimas para um local ao ar livre. Em caso de irregularidade ou paragem respiratória, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Administre oxigénio em caso de se notar dificuldade respiratória, Contacte imediatamente um médico.

Contacto com a pele

Lavar imediatamente com sabonete e bastante água enquanto retira toda a roupa e

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
Data de Substituição: 19-Fev-2016

Data da Revisão 28-Nov-2016
Versão 2

	sapatos contaminados. Se a irritação persistir, contacte um médico.
Contacto com os olhos	Enxaguar imediata e abundantemente com água. Após o enxaguamento inicial, retirar eventuais lentes de contacto e continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. São necessários cuidados médicos imediatos.
Ingestão	NÃO provocar o vômito. Enxaguar a boca. Beber muita água. Contacte um médico se os sintomas persistirem. Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Contacte um médico.
Autoproteção do socorrista	Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger.

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

Sintomas	Os sintomas podem desenvolver-se várias horas após a exposição; por conseguinte, é necessária vigilância médica durante pelo menos 48 horas.
-----------------	--

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos	Mantenha a vítima quente e tranquila. Exposição (inalação, ingestão ou contacto com a pele) à substância pode gerar efeitos retardados.
-------------------------	---

Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

Utilizar um agente de extinção adequado ao tipo de fogo circundante. Pó químico seco ou CO₂. Água pulverizada, névoa de água ou espuma normal. Afaste os recipientes da área de incêndio, se o puder fazer sem risco. Cilindros danificados devem ser manuseados apenas por especialistas.

Meios Inadequados de extinção

NÃO UTILIZAR ÁGUA

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Alguns podem arder, mas nenhum deles é facilmente inflamável. As garrafas com roturas podem disparar.

Produtos de Combustão Perigosos Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂). Formaldeído.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Atenção! Recipiente sob pressão. O aquecimento provoca subida de pressão com risco de rotura. Arrefecer o recipiente com água pulverizada.

Secção 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Precauções Individuais

Retirar todas as possíveis fontes de ignição da área circundante. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar a protecção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Use água pulverizada para reduzir os vapores ou desviar a nuvem de vapor. Evite que o escoamento da água entre em contacto com o material derramado. Evitar a entrada em cursos de água, esgotos, caves ou áreas confinadas.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
Data de Substituição: 19-Fev-2016

Data da Revisão 28-Nov-2016
Versão 2

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de Confinamento Absorva com terra, areia ou outro material não-combustível e transfira para recipientes para serem posteriormente descartados.

Métodos de limpeza Não direcione a água para o derrame ou para a origem da fuga.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL
Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Utilizar somente em locais bem ventilados. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

Considerações Gerais em Matéria de Higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem

Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Temperatura de armazenagem recomendada. 10 - 35 °C. Observe os regulamentos locais / instruções de armazenamento de recipientes sob pressão. Evitar a congelação. Conservar o recipiente bem fechado e ao abrigo da humidade. O produto endurece com a humidade.

7.3. Utilizações finais específicas

Outras Informações

Recomendações. Respeitar a ficha de dados técnicos.

Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Nome Químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Dimetiléter 115-10-6	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³
Isobutano 75-28-5	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Propano 74-98-6	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Butano 106-97-8	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm

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

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição

Controlos Técnicos Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Equipamento de Protecção

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
Data de Substituição: 19-Fev-2016

Data da Revisão 28-Nov-2016
Versão 2

Individual

Proteção Ocular/Facial	Óculos de segurança herméticos. Escudo de proteção facial.
Proteção das Mãos	Usar luvas de protecção. As luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374. 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 específicas.
Proteção da Pele e do Corpo	Usar vestuário ignífugo/retardador de fogo/chamas. Calçado antiestático. Luvas de plástico ou de borracha. Vestuário de protecção adequado. Avental.
Proteção Respiratória	Em caso de exposição a névoas, pulverizações ou aerossóis, utilizar protecção respiratória individual e vestuário de protecção adequados.

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

Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico	Líquido
Aspeto	Aerossol, Espuma
Cor	Não existe informação disponível
Odor	Não existe informação disponível
Limiar olfativo	Não existe informação disponível

<u>Propriedade</u>	<u>Valores</u>	<u>Observações • Método</u>
pH	Não existe informação disponível	
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não existe informação disponível	
Ponto de ebulição	Não existe informação disponível	
Ponto de Inflamação	> 61 °C / > 141.8 °F	
Taxa de Evaporação	Não existe informação disponível	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não existe informação disponível	
Limite de Inflamabilidade na Atmosfera		
Limite Superior de Inflamabilidade	Não existe informação disponível	
Limite Inferior de Inflamabilidade	Não existe informação disponível	
Pressão de vapor	Não existe informação disponível	
Densidade de Vapor	Não existe informação disponível	
Gravidade Específica	Não existe informação disponível	
Solubilidade em Água	Não existe informação disponível	
Solubilidade noutros Solventes	Não existe informação disponível	
Coefficiente de Partição	Não existe informação disponível	
Temperatura de Autoignição	240 °C / 464 °F	Propulsor
Temperatura de Decomposição	Não existe informação disponível	
Propriedades Explosivas	Não existe informação disponível	
Limites de Explosividade		
Superior	Não existe informação disponível	
Inferior	Não existe informação disponível	
Propriedades Comburentes	Não existe informação disponível	
Viscosidade Cinemática	Não existe informação disponível	
Viscosidade Dinâmica	Não existe informação disponível	

9.2. Outras informações

Ponto de Amolecimento	Não existe informação disponível
Massa Molecular	Não existe informação disponível
Teor de solvente (%)	Não existe informação disponível
Teor sólido (%)	Não existe informação disponível
Densidade	1.179 g/cm ³
Densidade Aparente	Sem Dados Disponíveis
Teor de COV (%)	

Secção 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reatividade

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
Data de Substituição: 19-Fev-2016

Data da Revisão 28-Nov-2016
Versão 2

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

Dados de Explosividade

Sensibilidade ao Impacto Mecânico Nenhum.

Sensibilidade à Acumulação de Cargas Eletrostáticas Nenhum.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Possibilidade de Reacções Perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

O aquecimento provoca subida de pressão com risco de rotura. Manter ao abrigo da humidade. O produto endurece com a humidade.

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Formaldeído. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂).

Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre o Produto

Nocivo por inalação.

Inalação

Pode provocar depressão do sistema nervoso central, com náuseas, dor de cabeça, tonturas, vômitos e descoordenação. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contacto com os olhos

Gravemente irritante para os olhos.

Contacto com a pele

Pode provocar inflamação.

Ingestão

A ingestão pode provocar irritação das membranas mucosas, Dor abdominal.

Sensibilização

O contacto repetido ou prolongado pode provocar reacções alérgicas em pessoas muito suscetíveis. Pode causar sensibilização por inalação e em contacto com a pele.

Corrosão/Irritação Cutânea

Não aplicável.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não aplicável.

Sensibilização

Não aplicável.

Mutagenicidade em Células Germinativas

Não aplicável.

Carcinogenicidade

Substâncias reconhecidamente cancerígenas para o ser humano.

Efeitos tóxicos na reprodução

Este produto não contém quaisquer substâncias perigosas para a reprodução conhecidas ou suspeitas. Pode causar danos às criações alimentadas com leite

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
Data de Substituição: 19-Fev-2016

Data da Revisão 28-Nov-2016
Versão 2

	materno.
STOT - Exposição Única	Sistema respiratório.
STOT - Exposição Repetida	Sistema nervoso central.
Efeitos sobre os Órgãos-alvo	Coração, Sistema nervoso central.
Perigo de Aspiração	Não existe informação disponível.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade Aguda

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

ATEmix (oral)	2,472.00 mg/kg
ATEmix (inalação-poeiras/névoas)	3.10 mg/l

Toxicidade aguda desconhecida 0% da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade desconhecida.

Informação sobre os Componentes

Dados de Toxicidade Não existe informação disponível

Nome Químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester 9016-87-9	LD 50 > 10000 mg/kg (Rat)	LD 50 > 9400 mg/kg (Rabbit)	=1.5 mg/m ³ (Rat) 4 h
Alkanes, C14-17, chloro 85535-85-9	= 2000 mg/kg (Rat)	-	-

Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Informação sobre os Componentes

Os dados obtidos sobre o(s) componente(s) incluem

Nome Químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Crustáceos	Fator M
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene e ester 9016-87-9	-	CL50 (96h) >1000 mg/L Fish (Danio rerio)	-	
Alkanes, C14-17, chloro 85535-85-9	-	LC50 48 h > 500 mg/L (Leuciscus idus static)	-	
Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis- 6425-39-4	EC50 (72h) >100 mg/L Algae (Pseudokirchnerella subcapitata) Static	LC50 (96h) >2150 mg/L Fish (Danio rerio) Static	EC50 (48h) >100 mg/L Waterflea (Daphnia magna) Static	

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
Data de Substituição: 19-Fev-2016

Data da Revisão 28-Nov-2016
Versão 2

Coeficiente de partição Não existe informação disponível

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Os componentes desta formulação não satisfazem os critérios para classificação como PBT ou mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível

Informações sobre o Desregulador Endócrino

Nome Químico	UE - Lista de Candidatos a Desreguladores Endócrinos	UE - Desreguladores Endócrinos - Substâncias Avaliadas
Alkanes, C14-17, chloro 85535-85-9	Group III Chemical	

Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de Excedentes/Produtos não Utilizados	A eliminação deve ser efetuada de acordo com a legislação e os regulamentos europeus, nacionais e locais em vigor.
Embalagem Contaminada	A eliminação ou reutilização inadequada deste recipiente pode ser perigosa e ilegal.
Catálogo Europeu de Resíduos	16 05 04*
Outras Informações	O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

Secção 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

ADR

14.1 N.º ONU/ID	UN1950
14.2 Designação oficial de transporte	Aerosols, Environmentally Hazardous
14.3 Classe de Perigo	2.2
Rótulos de Classificação de Perigo	2.2
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
Descrição	UN1950, Aerosols, Environmentally Hazardous, 2.2, (E)
14.5 Perigo para o Ambiente	sim
14.6 Disposições Especiais	327, 625, 344, 190
Código de Classificação	5A
Código de restrição em túneis	(E)
Quantidade Limitada (QL)	1 L

IMDG

14.1 N.º ONU/ID	UN1950
14.2 Designação oficial de transporte	Aerosols
14.3 Classe de Perigo	2
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
Descrição	UN1950, Aerosols, 2
14.5 Poluente Marinho	Np

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
Data de Substituição: 19-Fev-2016

Data da Revisão 28-Nov-2016
Versão 2

14.6 Disposições Especiais 63,190, 277, 327, 344, 959
Quantidade Limitada (QL) See SP277
N.º Prog. Em F-D, S-U

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC Não existe informação disponível

RID

14.1 N.º ONU/ID UN1950
14.2 Designação oficial de transporte Aerosols, Environmentally Hazardous
14.3 Classe de Perigo 2.2
14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
Descrição UN1950, Aerosols, Environmentally Hazardous, 2.2
14.5 Perigo para o Ambiente sim
Código de Classificação 5A
14.6 Disposições Especiais Nenhum
Quantidade Limitada (QL) 1 L

ICAO (via aérea)

14.1 N.º ONU/ID Não regulamentado
14.2 Designação oficial de transporte Não regulamentado
14.3 Classe de Perigo Não regulamentado
14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
14.5 Perigo para o Ambiente sim
14.6 Disposições Especiais Nenhum

IATA

14.1 N.º ONU/ID UN1950
14.2 Designação oficial de transporte Aerosols, flammable
14.3 Classe de Perigo 2.1
14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado
Descrição UN1950, Aerosols, flammable, 2.1
14.5 Perigo para o Ambiente sim
14.6 Disposições Especiais A145, 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 segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição 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)

REACH (CE) (1907/2006) – Lista de Substâncias Candidatas a Substâncias que Suscitam uma Elevada Preocupação (SVHC) para Autorização, de acordo com o artigo 59º

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração $\geq 0,1\%$ (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

Nome Químico	CAS No.
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	1244733-77-4

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL
Data de Substituição: 19-Fev-2016

Data da Revisão 28-Nov-2016
Versão 2

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.	Restrições de utilização
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	1244733-77-4	
Isobutano	75-28-5	
Butano	106-97-8	

REACH (CE) (1907/2006) – Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a Autorização

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

Nome Químico	CAS No.
Phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	1244733-77-4

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

Não aplicável

Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

15.2. Avaliação da segurança química

Nenhum

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

H302 - Nocivo por ingestão
H362 - Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias
H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação
H315 - Provoca irritação cutânea
H319 - Provoca irritação ocular grave
H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias
H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea
H351 - Suspeito de provocar cancro por inalação
H332 - Nocivo por inalação
EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

Legenda

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

Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

TWA (média ponderada no tempo)	TWA (média ponderada em função do tempo)	STEL (limite de exposição de curta duração)	STEL (Limite de Exposição de Curta duração)
Máximo	Valor limite máximo	*	Designação cutânea

PBT Produtos químicos persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT)
STOT (RE): Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida
STOT (SE): Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única
EWC: Catálogo Europeu de Resíduos

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA TEJAS MANUAL

Data de Substituição: 19-Fev-2016

Data da Revisão 28-Nov-2016

Versão 2

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da Revisão 28-Nov-2016

Indicação de alterações

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas: 2, 11, 15.

Recomendações acerca da Formação Não existe informação disponível

Outras informações Não existe informação disponível

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos de: 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