

BOSTIK POLIESPUMA MULTI-USOS PISTOLA
Data de Substituição: 06-Fev-2017

Data da Revisão 30-Mar-2017
Versão 1.01

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

1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto BOSTIK POLIESPUMA MULTI-USOS PISTOLA
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 BV
De Voerman 8
PO Box 303
5215 MH's-Hertogenbosch, The Netherlands
Tel: +31 736 244 244
Fax: +31 736 244 344

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência **Bostik** Tel: +34 93 586 02 00
Espanha Medical emergency number : + 34 915 620 420
Portugal Centro de Informação Antivenenos (CIAV) : 808 250 143

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 - 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 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 0% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA MULTI-USOS PISTOLA
Data de Substituição: 06-Fev-2017

Data da Revisão 30-Mar-2017
Versão 1.01

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



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
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
EUH204 - Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica

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
P263 - Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento
P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis
P280 - Usar luvas de protecção e protecção ocular/facial
P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição
P251 - Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização
P273 - Evitar a libertação para o ambiente
P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar
P302 + P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes
P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso 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
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
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em instalações de incineração industrial

Disposições especiais relativas à rotulagem de determinadas misturas

Este produto requer advertências tácteis se fornecido ao público em geral
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 A, de acordo com a norma EN 14387)

2.3. Outros Perigos

Perigos Gerais

Não existe informação disponível.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA MULTI-USOS PISTOLA
Data de Substituição: 06-Fev-2017

Data da Revisão 30-Mar-2017
Versão 1.01

Avaliação PBT e mPmB

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

Secção 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1 Substâncias

Mistura

3.2 Misturas

Nome Químico	Nº CE	N.º CAS	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Número de registo REACH
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	-	9016-87-9	40 - <80	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)	STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%	Exempt(P)
Alkanes, C14-17, chloro	287-477-0	85535-85-9	10 - <20	Lact. (H362) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH066)		01-2119519269-33 -XXXX
Propano	200-827-9	74-98-6	10 - <20	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119486944-21 -XXXX
Isobutano	200-857-2	75-28-5	10 - <20	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119485395-27 -XXXX
Dimetiléter	204-065-8	115-10-6	10 - <20	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119472128-37 -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 suscitem 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 ou um centro de

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA MULTI-USOS PISTOLA
Data de Substituição: 06-Fev-2017

Data da Revisão 30-Mar-2017
Versão 1.01

	informação antivenenos.
Contacto com a pele	Remova e isole roupas e calçado contaminados. Lavar imediatamente com sabonete e bastante água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.
Contacto com os olhos	Enxaguar imediatamente com água abundante, inclusivamente sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Contacte um médico se os sintomas persistirem.
Ingestão	Enxaguar a boca. Beber muita água. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. NÃO provocar o vômito. Contacte um médico se os sintomas persistirem.
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 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. PODE PROVOCAR UMA REAÇÃO ALÉRGICA CUTÂNEA.

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

Jato de água compacto

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. Óxidos de azoto (NO_x). Cloreto de hidrogénio. Cianeto de hidrogénio. Dióxido de carbono (CO₂).

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.

Ventile a área.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar a protecção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA MULTI-USOS PISTOLA
Data de Substituição: 06-Fev-2017

Data da Revisão 30-Mar-2017
Versão 1.01

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.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de Confinamento Se possível, rode os recipientes com fugas de modo a deixar o gás escapar e não o líquido. Permita que as substâncias evaporem.

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 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM
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

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.

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
Propano 74-98-6	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Isobutano 75-28-5	-	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.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA MULTI-USOS PISTOLA
Data de Substituição: 06-Fev-2017

Data da Revisão 30-Mar-2017
Versão 1.01

Equipamento de Proteção Individual

Proteção Ocular/Facial	Óculos de segurança herméticos. Escudo de proteção facial.
Proteção das Mãos	Luvas de plástico ou de borracha. 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. A duração das luvas depende do material, da dureza e da temperatura. As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas.
Proteção da Pele e do Corpo	Calçado antiestático. Usar vestuário ignífugo/retardador de fogo/chamas. Luvas de plástico ou de borracha. Vestuário de proteção adequado. Avental.
Proteção Respiratória	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

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

Aspeto	Aerossol Espuma
Cor	Amarelo claro
Odor	Característica
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	Não existe informação disponível	
Taxa de Evaporação	Não existe informação disponível	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não existe informação disponível	
Limite de Inflamabilidade na Atmosfera		
Limite Superior de Inflamabilidade	16	
Limite Inferior de Inflamabilidade	3	
Pressão de vapor	550	kPa
Densidade de Vapor	Não existe informação disponível	
Densidade Relativa	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	Não existe informação disponível	
Temperatura de Decomposição	Não existe informação disponível	
Propriedades Explosivas	Não existe informação disponível	
Limites de Explosividade	Não existe informação disponível	
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	0.986 g/cm ³
Densidade Aparente	Sem Dados Disponíveis
Teor de COV (%)	

Secção 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA MULTI-USOS PISTOLA
Data de Substituição: 06-Fev-2017

Data da Revisão 30-Mar-2017
Versão 1.01

10.1. Reatividade

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.

10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes. Anidridos de ácidos. Ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO₂). Cianeto de hidrogénio. Cloreto de hidrogénio. Óxidos de azoto (NO_x).

Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre o Produto

Nocivo por inalação.

Inalação	Sem Dados Disponíveis.
Contacto com os olhos	Sem Dados Disponíveis.
Contacto com a pele	Sem Dados Disponíveis.
Ingestão	Sem Dados Disponíveis.
Sensibilização	Pode causar sensibilização por inalação. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Corrosão/Irritação Cutânea Irritante para a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular Irritante para os olhos.

Sensibilização Não aplicável.

Mutagenicidade em Células Germinativas Não aplicável.

Carcinogenicidade Contém um cancerígeno reconhecido ou suspeito.

Efeitos tóxicos na reprodução Não existe informação disponível.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA MULTI-USOS PISTOLA
Data de Substituição: 06-Fev-2017

Data da Revisão 30-Mar-2017
Versão 1.01

STOT - Exposição Única Não existe informação disponível.
STOT - Exposição Repetida Não existe informação disponível.
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) 10,050.00 mg/kg
ATEmix 3.00 mg/l
(inalação-poeiras/névoas)

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	> 4000 mg/kg (rat)	-	-

Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Cured foam has no C14-C17 chloroalkanes leaching in water for a maximum 20% C14-C17 chloroalkanes in mixture. Study: "Pulverized PU Foam HM23. Leaching study, Limit test" by Dr. Christine Jahns and sponsored by FEICA AISBL, 09.12.2014

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)	-	

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

Coefficiente de partição Não existe informação disponível

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA MULTI-USOS PISTOLA
Data de Substituição: 06-Fev-2017

Data da Revisão 30-Mar-2017
Versão 1.01

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	08 05 01* 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, Perigoso para o Ambiente
14.3 Classe de Perigo	2.2
Rótulos de Classificação de Perigo	2.2
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
Descrição	UN1950, Aerosols, Perigoso para o Ambiente, 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, Poluente Marinho
14.3 Classe de Perigo	2
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
Descrição	UN1950, Aerosols, Poluente Marinho, 2
14.5 Poluente Marinho	P
	Este produto contém um produto químico referido como poluente marinho pelo IMDG/IMO
14.6 Disposições Especiais	63, 190, 277, 327, 344, 959
Quantidade Limitada (QL)	See SP277
N.º Prog. Em	F-D, S-U

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA MULTI-USOS PISTOLA
Data de Substituição: 06-Fev-2017

Data da Revisão 30-Mar-2017
Versão 1.01

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, Perigoso para o Ambiente
14.3 Classe de Perigo	2.2
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
Descrição	UN1950, Aerosols, Perigoso para o Ambiente, 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)

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).

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA MULTI-USOS PISTOLA
Data de Substituição: 06-Fev-2017

Data da Revisão 30-Mar-2017
Versão 1.01

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)

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

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)	Designação cutânea
Máximo	Valor limite máximo	*		

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

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 30-Mar-2017

Indicação de alterações

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas: 1.

Recomendações acerca da Não existe informação disponível

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK POLIESPUMA MULTI-USOS PISTOLA
Data de Substituição: 06-Fev-2017

Data da Revisão 30-Mar-2017
Versão 1.01

Formação

Informações adicionais 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