

POLIESPUMA RESISTENTE FUEGO PISTOLABLE
Data de Substituição: 30-Mar-2017

Data da Revisão 11-Out-2018
Número da Revisão 2

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

1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto POLIESPUMA RESISTENTE FUEGO PISTOLABLE
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Indústria da construção.
Utilizações desaconselhadas Utilização pelos consumidores

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)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Categoria 3 - (H335)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)	Categoria 2 - (H373)
Aerossóis	Categoria 1 - (H222)

2.2. Elementos do Rótulo

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

Contém : Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester

Ficha de Dados de Segurança

POLIESPUMA RESISTENTE FUEGO PISTOLABLE
Data de Substituição: 30-Mar-2017

Data da Revisão 11-Out-2018
Número da Revisão 2



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 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
H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

Recomendações de prudência

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
P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial
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
P342 + P311 - Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico
P410 + P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

2.3. Outros Perigos

Perigos Gerais

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

Avaliação PBT e mPmB

Esta preparação não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT)

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	618-498-9	9016-87-9	40 - <80	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1%	Exempt(P)

Ficha de Dados de Segurança

POLIESPUMA RESISTENTE FUEGO PISTOLABLE

Data de Substituição: 30-Mar-2017

Data da Revisão 11-Out-2018

Número da Revisão 2

				Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332)		
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	237-158-7	13674-84-5	15 - 25	Acute Tox. 4 (H302)		01-2119480419-30-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
Propano	200-827-9	74-98-6	1 - <5	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas		01-2119486944-21-XXXX
2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative	253-057-0	36483-57-5	1 - <5	Eye Irrit. 2 (H319)		01-2119935159-32-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 $\geq 0,1\%$ (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

Secção 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação Geral	Consulte um médico. Remova e isole roupas e calçado contaminados.
Inalação	Afaste as vítimas para um local ao ar livre. São necessários cuidados médicos imediatos, Contacte imediatamente um médico. Em caso de irregularidade ou paragem respiratória, aplicar técnicas de suporte básico de vida. Administre oxigénio em caso de se notar dificuldade respiratória.
Contacto com a pele	Remover imediatamente o material da pele. Lavar a pele com sabonete e água. Retirar a roupa e o calçado contaminado. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.
Contacto com os olhos	Enxaguar bem com muita água, inclusivamente sob as pálpebras. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Contacte um médico se os sintomas persistirem.
Ingestão	Enxaguar a boca. Beber muita água.
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. Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias. Tonturas.
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos	Tratar os sintomas. Mantenha a vítima quente e tranquila.
-------------------------	-----------------------------------------------------------

Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Ficha de Dados de Segurança

POLIESPUMA RESISTENTE FUEGO PISTOLABLE
Data de Substituição: 30-Mar-2017

Data da Revisão 11-Out-2018
Número da Revisão 2

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

Pó químico seco, CO2 ou água pulverizada.

Incêndio Grande Água pulverizada ou névoa de água.

Meios Inadequados de extinção

Jato de água forte

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

As garrafas com roturas podem disparar.

Produtos de Combustão Perigosos Monóxido de carbono. Óxidos de azoto (NOx). Cloreto de hidrogénio. Cianeto de hidrogénio.

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 proteção 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 proteção 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.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de Confinamento Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

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/PROTEÇÃO 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

Ficha de Dados de Segurança

POLIESPUMA RESISTENTE FUEGO PISTOLABLE
Data de Substituição: 30-Mar-2017

Data da Revisão 11-Out-2018
Número da Revisão 2

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

Utilizações Específicas

Indústria da construção.

Outras Informações

Respeitar a ficha de dados técnicos.

Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Nome Químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Isobutano 75-28-5	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
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

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 Proteção Individual

Proteção Ocular/Facial Óculos de segurança herméticos. Escudo de proteção facial.
Proteção das Mãos 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 Calçado antiestático. Usar vestuário ignífugo/retardador de fogo/chamas. Luvas de plástico ou de borracha. Vestuário de proteção adequado. Avental.
Proteção Respiratória Proporcionar ventilação adequada. Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória.

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

Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

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

Ficha de Dados de Segurança

POLIESPUMA RESISTENTE FUEGO PISTOLABLE
Data de Substituição: 30-Mar-2017

Data da Revisão 11-Out-2018
Número da Revisão 2

<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/intervalo de ebulição	Não aplicável, Aerossol	Não existe informação disponível
Ponto de Inflamação	Não aplicável, Aerossol	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 ou de explosividade	16	
Limite inferior de inflamabilidade ou de explosividade	3	
Pressão de vapor	600	kPa @ 20 °C
Densidade de Vapor	Não existe informação disponível	
Densidade Relativa	Não existe informação disponível	
Solubilidade em Água	Imiscível em água	
Solubilidade Noutros Solventes	Não existe informação disponível	
Coefficiente de partição	Não existe informação disponível	
Temperatura de Autoignição	235 °C / 455 °F	
Temperatura de Decomposição	Não existe informação disponível	
Propriedades Explosivas	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	1.049 g/cm ³	
Densidade Aparente	Sem dados disponíveis	
COV (composto orgânico volátil)	160.5 g/L / 15.3 %	European directive nº2010/75/UE

Secção 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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.

Mecânico

Sensibilidade à Acumulação de Cargas Eletrostáticas Pode inflamar-se por fricção, calor, faíscas ou chamas.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de Reações Perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Ficha de Dados de Segurança

POLIESPUMA RESISTENTE FUEGO PISTOLABLE
Data de Substituição: 30-Mar-2017

Data da Revisão 11-Out-2018
Número da Revisão 2

O aquecimento provoca subida de pressão com risco de rotura.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos. Bases. Agentes comburentes fortes. Aminas, Álcoois. Água.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

Nocivo por inalação.

Inalação	Nocivo por inalação.
Contacto com os olhos	Gravemente irritante para os olhos.
Contacto com a pele	Irritante para a pele.
Ingestão	Sem dados disponíveis.
Sensibilização	Pode causar sensibilização por inalação. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

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

Corrosão/irritação cutânea	Irritante para a pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Efeito de irritação ocular.
Sensibilização	Não aplicável.
Mutagenicidade em Células Germinativas	Não aplicável.
Carcinogenicidade	Contém um cancerígeno reconhecido ou suspeito.
Toxicidade Reprodutiva	Não existe informação disponível.
STOT - exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
STOT - exposição repetida	Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
Efeitos sobre os Órgãos-alvo	Coração.
Perigo de aspiração	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade Aguda

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

ATEmix (oral)	2,435.00 mg/kg
ATEmix (inalação-poeiras/névoas)	3.00 mg/l

Informação sobre os Componentes

Ficha de Dados de Segurança

POLIESPUMA RESISTENTE FUEGO PISTOLABLE
Data de Substituição: 30-Mar-2017

Data da Revisão 11-Out-2018
Número da Revisão 2

Dados de Toxicidade Os dados obtidos sobre o(s) componente(s) incluem

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/L (Rat) 4 h
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1) 13674-84-5	LD50 > 500 - < 2000 mg/kg (male) LD50 = 632 mg/kg (female) [Rat]	LD50 > 2000 mg/kg (Rat) OECD 402	> 5.05 mg/L (Rat) 4 h
2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative 36483-57-5	= 1630 mg/kg (Rat)	-	-

Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Não existe informação disponível

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	ErC50 (72h) >1640 mg/L Algae (scenedesmus subspicatus) (OECD 201)	CL50 (96h) >1000 mg/L Fish (Danio rerio)	EC50 (24H) >1000 mg/L Daphnia magna	
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1) 13674-84-5	EC50 (72 h) = 82 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	LC50 (96 h) = 51 mg/L (Pimephales promelas)	EC50 (48 h) = 131 mg/L (Daphnia magna)	

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.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta preparação não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT).

Nome Químico	Avaliação PBT e mPmB
2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1) 13674-84-5	A substância não é PBT/mPmB
Isobutano 75-28-5	A substância não é PBT/mPmB
Dimetiléter 115-10-6	A substância não é PBT/mPmB
Propano 74-98-6	A substância não é PBT/mPmB
2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative 36483-57-5	A substância não é PBT/mPmB

12.6. Outros efeitos adversos

Ficha de Dados de Segurança

POLIESPUMA RESISTENTE FUEGO PISTOLABLE
Data de Substituição: 30-Mar-2017

Data da Revisão 11-Out-2018
Número da Revisão 2

Não existe informação disponível

Informações sobre o Desregulador Endócrino

Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou suspeitos.

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

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU	UN1950
14.2 Designação oficial de transporte	Aerosols
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	2
Rótulos	2.1
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado
Descrição	UN1950, Aerosols, 2, (D)
14.5 Perigos para o ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	190, 327, 344, 625
Código de Classificação	5F
Código de restrição em túneis	(D)
Quantidade Limitada (QL)	1 L

IMDG

14.1 Número ONU	UN1950	
14.2 Designação oficial de transporte	Aerosols	
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	2.1	
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado	
Descrição	UN1950, Aerosols, 2.1	
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 a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC		Não existe informação disponível

Transporte por via aérea (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU	UN1950
14.2 Designação oficial de transporte	Aerosols, flammable
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	2.1
14.4 Grupo de embalagem	Não regulamentado

Ficha de Dados de Segurança

POLIESPUMA RESISTENTE FUEGO PISTOLABLE
Data de Substituição: 30-Mar-2017

Data da Revisão 11-Out-2018
Número da Revisão 2

Descrição	UN1950, Aerosols, flammable, 2.1
14.5 Perigos para o ambiente	Não aplicável
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 não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

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)

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

P3a - 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

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação disponível

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

H319 - Provoca irritação ocular grave

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

Ficha de Dados de Segurança

POLIESPUMA RESISTENTE FUEGO PISTOLABLE

Data de Substituição: 30-Mar-2017

Data da Revisão 11-Out-2018

Número da Revisão 2

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H315 - Provoca irritação cutânea

H334 - Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H351 - Suspeito de provocar cancro

H332 - Nocivo por inalação

Legenda

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

Legenda 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)

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

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 11-Out-2018

Indicação de alterações

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas: 1, 2, 3.

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 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