

BOSTIK COLINA DE NEOPRENO GEL
Data de Substituição: 05-Jun-2018

Data da Revisão 05-Jun-2018
Número da Revisão 1

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

1.1. Identificador do Produto

Nome do Produto BOSTIK COLINA DE NEOPRENO GEL
Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Colas de contacto.
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 Bostik 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]

Corrosão/Irritação Cutânea	Categoria 2 - (H315)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Categoria 3 - (H336)
Toxicidade crónica para o ambiente aquático	Categoria 2 - (H411)
Líquidos inflamáveis	Categoria 2 - (H225)

2.2. Elementos do Rótulo

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

Contém : Hydrocarbons, C7-C8, cyclics, Acetona, Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane, Butanona



Palavra-Sinal

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK COLINA DE NEOPRENO GEL
Data de Substituição: 05-Jun-2018

Data da Revisão 05-Jun-2018
Número da Revisão 1

PERIGO

Advertências de perigo

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis
H315 - Provoca irritação cutânea
H319 - Provoca irritação ocular grave
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Disposições especiais relativas à rotulagem de determinadas misturas

EUH208 - Contém Colofónia & ácido octadecanóico, 12-hidroxi-, produtos da reacção com etilenodiamina. Pode provocar uma reacção alérgica

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

P102 - Manter fora do alcance das crianças
P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar
P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados
P280 - Usar luvas de proteção e proteção ocular/facial
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico
P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo
P403 + P235 - Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco
P273 - Evitar a libertação para o ambiente
P391 - Recolher o produto derramado
P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

Informações adicionais

Este produto requer advertências tácteis se fornecido ao público em geral

2.3. Outros Perigos

Perigos Gerais

Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.

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
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics	927-033-1	--	>25 - <40	Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119486992-20 -xxxx
Acetona	200-662-2	67-64-1	15 - 25	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119471330-49 -XXXX
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane	921-024-6	--	10 - <20	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411)		01-2119475514-35 -XXXX

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK COLINA DE NEOPRENO GEL
Data de Substituição: 05-Jun-2018

Data da Revisão 05-Jun-2018
Número da Revisão 1

				Flam Liq. 2 (H225)		
Butanona	201-159-0	78-93-3	5 - <10	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119457290-43 -XXXX
Colofónia	232-475-7	8050-09-7	0.1- <1	Skin Sens. 1 (H317)		01-2119480418-32 -XXXX
ácido octadecanóico, 12-hidroxi-, produtos da reacção com etilenodiamina	309-629-8	100545-48-0	0.1- <1	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)	Skin Sens. 1 :: C>=25%	01-2119979085-27 -XXXX
n-Hexano	203-777-6	110-54-3	0.1- <1	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361f) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT RE 2 :: C>=5%	01-2119480412-44 -XXXX
Xileno	215-535-7	1330-20-7	0.1- <1	STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 3 (H412)	::	01-2119488216-32 -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 >=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	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Inalação	Retirar para uma zona ao ar livre.
Contacto com a pele	Lavar abundantemente com água e sabonete. Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
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. Contacte imediatamente um médico.
Ingestão	Em caso de ingestão, não provocar o vómito. Consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.
Autoproteção do Socorrista	Utilizar a proteção individual recomendada na secção 8. Isolar a área de perigo e proibir a entrada de pessoal desnecessário e sem proteção.

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

Sintomas	Nenhum conhecido.
-----------------	-------------------

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK COLINA DE NEOPRENO GEL
Data de Substituição: 05-Jun-2018

Data da Revisão 05-Jun-2018
Número da Revisão 1

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção

Utilizar CO2, pó químico seco ou espuma. Afaste os recipientes da área de incêndio, se o puder fazer sem risco.

Meios Inadequados de extinção

Utilizar água pulverizada ou névoa de água; não utilizar jatos diretos

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarbonetos não queimados (fumo).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo para combate a incêndios, se necessário.

Secção 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Precauções Individuais

Remover todas as fontes de ignição. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

Água pulverizada pode reduzir o vapor, mas pode não evitar a ignição em espaços fechados.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8. Isolar a área de perigo e proibir a entrada de pessoal desnecessário e sem proteção.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não deitar os resíduos no esgoto, eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de resíduos perigosos ou especiais.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de Confinamento

Fazer barreiras de contenção longe da origem do derrame; utilizar areia seca para conter o fluxo de material. Confinar e recolher os derrames com material absorvente não combustível (p. ex. areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e colocar num recipiente para eliminação de acordo com os regulamentos locais/nacionais (ver Secção 13).

Métodos de limpeza

Use ferramentas antideflagrantes limpas para recolher o material. Faça barreiras de contenção longe da origem do derrame para este ser posteriormente encaminhado.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções

Consultar a secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA
Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM
Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK COLINA DE NEOPRENO GEL
Data de Substituição: 05-Jun-2018

Data da Revisão 05-Jun-2018
Número da Revisão 1

Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar. Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação/à prova de explosão.

Considerações Gerais em Matéria de Higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. 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

Conservar unicamente no recipiente/embalagem de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Evitar a congelação.

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

Utilizações Específicas

Adesivos/colas.

Outras Informações

Recomendações. Respeitar a ficha de dados técnicos.

Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Nome Químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Acetona 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	STEL: 750 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³
Butanona 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³	STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³	STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³
Óxido de magnésio 1309-48-4	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
n-Hexano 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³
Xileno 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ S*	STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³	S* STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³

Nome Químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics --	DNEL (Ind/Prof) 773 mg/Kg bw/day (dermal) 2035 mg/m ³ /8h (inhalation)	-	-
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane --	DNEL (Ind/Prof) 773 mg/Kg bw/day (dermal) 2035 mg/m ³ /8h (inhalation)	-	-

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. Proporcionar ventilação local com exaustores. em caso de aplicação em spray.

Equipamento de Proteção Individual

Proteção Ocular/Facial
Proteção das Mãos

Óculos de segurança herméticos. Escudo de proteção facial.
A duração das luvas depende do material, da dureza e da temperatura. Usar luvas de

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK COLINA DE NEOPRENO GEL
Data de Substituição: 05-Jun-2018

Data da Revisão 05-Jun-2018
Número da Revisão 1

Proteção da Pele e do Corpo	protecção. Calçado antiestático. Usar vestuário ignífugo/retardador de fogo/chamas. Vestuário de protecção adequado.
Proteção Respiratória	Em caso de ventilação inadequada usar protecção respiratória. Em caso de exposição a névoas, pulverizações ou aerossóis, utilizar protecção respiratória individual e vestuário de protecção adequados.
Tipo de Filtro recomendado:	Filtro de retenção de gases e vapores orgânicos em conformidade com a norma EN 14387.

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	Líquido
Aspeto	Viscoso
Cor	Não existe informação disponível
Odor	Destilados de petróleo
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/intervalo de ebulição	>= 56 °C / 132.8 °F	
Ponto de Inflamação	= -18 °C / -0.4 °F	
Taxa de Evaporação	Não existe informação disponível	
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não existe informação disponível	Não aplicável a líquidos
Limite de Inflamabilidade na Atmosfera		
Limite superior de inflamabilidade:	13	
Limite inferior de inflamabilidade	1	
Pressão de vapor	< 110	kPa @ 23 °C
Densidade de Vapor	Não existe informação disponível	
Densidade Relativa	Não existe informação disponível	
Solubilidade em Água	Insolúvel em água	
Solubilidade Noutros Solventes	Acetona	
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	> 1500 mm ² /s	@ 40°C
Viscosidade Dinâmica	1700 - 2300 mPa s	@ 23 °C

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 (%)	>= 22
Densidade	0.81 g/cm ³
Densidade Aparente	Sem dados disponíveis
Teor de COV (%)	

Secção 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reatividade

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK COLINA DE NEOPRENO GEL
Data de Substituição: 05-Jun-2018

Data da Revisão 05-Jun-2018
Número da Revisão 1

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

10.2. Estabilidade química

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

Dados de Explosividade

Sensibilidade ao Impacto 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

Nenhum conhecido.

10.4. Condições a evitar

Manter afastado do calor, faísca e chama.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos e bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum na utilização normal e nas condições de armazenamento recomendadas.

Consultar a secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

Não estão disponíveis informações ou dados específicos para o produto acerca deste efeito toxicológico (para a saúde).

Inalação

Sem dados disponíveis.

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 em contacto com a pele. As pessoas que sofrem de problemas de sensibilização cutânea, asma, alergias, ou doenças respiratórias crónicas ou recorrentes não devem participar em qualquer processo que utilize esta preparação.

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

Corrosão/Irritação Cutânea

Efeito de irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Irritação ocular grave.

Sensibilização

Não aplicável.

Mutagenicidade em Células Germinativas

Não aplicável.

Carcinogenicidade

Não aplicável.

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK COLINA DE NEOPRENO GEL
Data de Substituição: 05-Jun-2018

Data da Revisão 05-Jun-2018
Número da Revisão 1

Toxicidade Reprodutiva	Não existe informação disponível.
STOT - Exposição Única	Não existe informação disponível.
STOT - Exposição Repetida	Não existe informação disponível.
Efeitos sobre os Órgãos-alvo	Sistema nervoso central, Olhos, Sistema respiratório, Pele.
Perigo de aspiração	Não aplicável.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade Aguda

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

ATEmix (oral)	36,073.00 mg/kg
ATEmix (cutânea)	11,128.00 mg/kg mg/l

Informação sobre os Componentes

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

Nome Químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics --	>5840 mg/Kg (Rat)	>2920 mg/kg (rat)	=23.3 mg/L 4h (vapour)
Acetona 67-64-1	= 5800 mg/kg (Rat)	>15800 mg/Kg (rat)	= 79 mg/l(Rat) 4 h
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane --	LD50 >5840 mg/kg (Rat)	LD50 >2800-3100 mg/kg (Rat)	-
Butanona 78-93-3	= 2483 mg/kg (Rat)	= 5000 mg/kg (Rabbit)	= 11700 ppm (Rat) 4 h
Colofónia 8050-09-7	>2800 mg/Kg (rat)	> 2500 mg/kg (Rabbit)	= 1.5 mg/L (Rat) 4 h
ácido octadecanóico, 12-hidroxi-, produtos da reacção com etilenodiamina 100545-48-0	LD50 >2000 mg/kg (Rat)	-	LC50 =5.05 mg/kg (Rat)
n-Hexano 110-54-3	= 25 g/kg (Rat)	= 3000 mg/kg (Rabbit)	= 48000 ppm (Rat) 4 h

Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade 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
Hydrocarbons, C7-C8, cyclics --	ErL50 (72h) = 10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201)	LL50 (96h) = 3.6 mg/l (Oncorhynchus mykiss -OECD 203)	EL50 (48h) = 3 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)	
Acetona 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)	
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane --	EL50 (72h)= 26 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	LL50 (96h) =12 mg/L Fish (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	EL50 (48h) =3mg/L (Daphnia magna) OECD 202	

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK COLINA DE NEOPRENO GEL
Data de Substituição: 05-Jun-2018

Data da Revisão 05-Jun-2018
Número da Revisão 1

Butanona 78-93-3	EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h 3130 - 3320 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna)	
Colofónia 8050-09-7	EC50 72 h = 400 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 (96h) >10mg/L Fish (Danio rerio)	EC50 48 h >100 mg/L (Daphnia magna)	
ácido octadecanóico, 12-hidroxi-, produtos da reação com etilenodiamina 100545-48-0	EL50 (72h) >100 mg/L Algae (Pseudokirchneriella subcapitata)	LL50 (96h) >10mg/L Fish (Onchohynchus mykiss)	EL50 (48h) >10mg/L Daphnia (Daphnia magna)	
n-Hexano 110-54-3	-	LC50 96 h 2.1 - 2.98 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 24 h > 1000 mg/L (Daphnia magna)	
Xileno 1330-20-7	-	LC50 96 h 2.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	EC50 48 h = 3.4 mg/L (water flea)	

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

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

.

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 04 09*

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

UN1133

14.2 Designação oficial de transporte

Adhesives, Perigoso para o Ambiente

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK COLINA DE NEOPRENO GEL
Data de Substituição: 05-Jun-2018

Data da Revisão 05-Jun-2018
Número da Revisão 1

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3
Rótulos	3
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1133, Adhesives, 3, III, (D/E), Perigoso para o Ambiente
14.5 Perigo para o Ambiente	Sim
14.6 Disposições Especiais	Nenhum
Código de Classificação	F1
Código de restrição em túneis	(D/E)
Quantidade Limitada (QL)	5 L
ID de perigo do ADR (Número Kemmler)	30

IMDG

14.1 Número ONU	UN1133
14.2 Designação oficial de transporte	Adhesives (Hydrocarbons, C7-C8, cyclics, Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane), Poluente Marinho
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1133, Adhesives (Hydrocarbons, C7-C8, cyclics, Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane), 3, III, (-18°C c.c.), Poluente Marinho
14.5 Poluente Marinho	PP
Este produto contém um produto químico referido como poluente marinho pelo IMDG/IMO	
14.6 Disposições Especiais	223, 955
Quantidade Limitada (QL)	5 L
N.º Prog. Em	F-E, S-D
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 Número ONU	UN1133
14.2 Designação oficial de transporte	Adhesives, Perigoso para o Ambiente
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3
Rótulos	3
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1133, Adhesives, 3, III, Perigoso para o Ambiente
14.5 Perigo para o Ambiente	Sim
Código de Classificação	F1
14.6 Disposições Especiais	Nenhum
Quantidade Limitada (QL)	5 L

ICAO (via aérea)

14.1 N.º ONU/ID	UN1133
14.2 Designação oficial de transporte	Adhesives
14.3 Classe de Perigo	3
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Perigo para o Ambiente	Sim
14.6 Disposições Especiais	A3

IATA

14.1 N.º ONU/ID	UN1133
14.2 Designação oficial de transporte	Adhesives
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3
14.4 Grupo de embalagem	III
Descrição	UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Perigo para o Ambiente	Sim

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK COLINA DE NEOPRENO GEL
Data de Substituição: 05-Jun-2018

Data da Revisão 05-Jun-2018
Número da Revisão 1

14.6 Disposições Especiais	A3
Quantidade Limitada (QL)	10 L
Código ERG	3L

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)

P5a - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

ou

P5b - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

ou

P5c - LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

E2 - Perigoso para o ambiente aquático na Categoria Chronic 2

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

Ficha de Dados de Segurança

BOSTIK COLINA DE NEOPRENO GEL

Data de Substituição: 05-Jun-2018

Data da Revisão 05-Jun-2018

Número da Revisão 1

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
H315 - Provoca irritação cutânea
H361f - Suspeito de afetar a fertilidade
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens
H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida
H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis
H319 - Provoca irritação ocular grave
EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

Legenda

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

Legenda Secção 8: Controlo da exposição/proteção 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 05-Jun-2018

Indicação de alterações

Nota de Revisão Não aplicável.

Recomendações acerca da Formação Forneça informações, instruções e formação adequada ao operador

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