

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

BOSTIK PASTA LAVA MANOS Data de Substituição: 03-jul-2019 Data da revisão 31-jan-2023 Número da Revisão 2

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto BOSTIK PASTA LAVA MANOS

Outros meios de identificação

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Produtos cosméticos, produtos de higiene pessoal

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18 Poligone Industrial Can Jardi 08191 Rubi (Barcelona), Spain

Tel: +34 93 586 02 00 Fax: +34 93 586 02 01

Endereço eletrónico SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Número de telefone de emergência

Espanha Bostik Tel: +34 93 586 02 00

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

Europa 112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Esta classificação não se aplica a produtos cosméticos

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Lesões oculares graves/irritação ocular

Categoria 2 - (H319)

2.2. Elementos do rótulo

Os requisitos de rotulagem de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 não se aplicam a produtos cosméticos

Advertências de perigo

2.3. Outros perigos

Provoca irritação cutânea ligeira.

PBT & vPvB

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

Portugal, Espanha - PT Página 1 / 14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS Data de Substituição: 03-jul-2019 Data da revisão 31-jan-2023 Número da Revisão 2

substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

Informações sobre o Desregulador Este produto não contém quaisquer desreguladores endócrinos conhecidos ou **Endócrino** suspeitos.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome químico	No. CE (Número do índice da UE).	N.º CAS.	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Fator M	Fator M (longa duração)	Número de registo REACH
carbonato de sódio 5 - <10 %	(011-005-00- 2) 207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119485498- 19-XXXX
Sodium lauryl sulfate 1 - <2.5 %	205-788-1	151-21-3	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Flam. Sol. 2 (H228) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 3 (H412) STOT SE 3 (H335)	Eye Irrit. 2 :: 10.0%<=C<20.0% Eye Dam. 1 :: 20%<=C	-	-	01-2119489461- 32-XXXX
Sodium dodecylbenzenesulfonate 1 - <2.5 %	246-680-4	25155-30-0	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-	-
(R)-p-Menta-1,8-dieno 0.1 - <0.3 %	(601-029-00- 7) 227-813-5	5989-27-5	Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Flam Liq. 3 (H226) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412) Flam. Liq. 3 (H226)	-	1	1	01-2119529223- 47-XXXX
Citral 0.1 - <0.3 %	(605-019-00- 3) 226-394-6	5392-40-5	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)	-	-	-	-
Benzyl salicylate 0.1 - <0.3 %	(607-754-00- 5) 204-262-9	118-58-1	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-	01-2119969442- 31-xxxx
2-Fenoxietanol 0.1 - <0.3 %	(603-098-00- 9) 204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)	-	-	-	01-2119488943- 21-XXXX

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Estimativa da toxicidade aguda

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

Portugal, Espanha - PT Página 2 / 14

Data de Substituição: 03-jul-2019 Número da Revisão 2

Data da revisão 31-jan-2023

Nome químico	No. CE (Número do índice da UE)	N.º CAS	DL50 oral mg/kg	DL50 cutânea mg/kg	CL50 Inalação - 4 horas - poeira/névoa - mg/l	CL50 Inalação - 4 horas - vapor - mg/l	CL50 Inalação - 4 horas - gás - ppm
carbonato de sódio	(011-005-00-2) 207-838-8	497-19-8	-	-	-	-	-
Sodium lauryl sulfate	205-788-1	151-21-3	1200	-	0.976	-	-
Sodium dodecylbenzenesulfona te	246-680-4	25155-30-0	500	-	-	-	-
(R)-p-Menta-1,8-dieno	(601-029-00-7) 227-813-5	5989-27-5	-	-	-	-	-
Citral	(605-019-00-3) 226-394-6	5392-40-5	-	-	-	1	-
Benzyl salicylate	(607-754-00-5) 204-262-9	118-58-1	-	-	-	-	-
2-Fenoxietanol	(603-098-00-9) 204-589-7	122-99-6	1394+	-	-	-	-

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

BOSTIK PASTA LAVA MANOS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

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

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre.

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

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

de irritação.

Contacto com a pele Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas. Lavar a pele

com sabonete e água.

Ingestão Enxaguar a boca. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. NÃO

provocar o vómito. Contacte um médico.

Autoproteção do socorrista Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar vestuário de proteção

individual (ver secção 8).

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

Sintomas Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos. Sensação de ardor. O contacto

prolongado pode causar vermelhidão e irritação.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Portugal, Espanha - PT Página 3 / 14

Data de Substituição: 03-jul-2019 Número da Revisão 2

Data da revisão 31-ian-2023

BOSTIK PASTA LAVA MANOS

Meios Adequados de Extinção Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente

circundante.

Meios inadequados de extinção Não existe informação disponível.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do Não existe informação disponível. produto químico

Produtos de combustão perigosos Óxidos de carbono. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2).

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

individual.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar o equipamento de protecção

individual exigido.

Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8. Outras informações

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

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 Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

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

ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

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

SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o

contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Não comer, beber ou fumar durante a manuseamento seguro

utilização deste produto.

de higiene

Considerações gerais em matéria Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste

produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Portugal, Espanha - PT Página 4/14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS Data de Substituição: 03-jul-2019 Data da revisão 31-jan-2023 Número da Revisão 2

Condições de Armazenagem Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da

humidade.

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

Utilizações específicas

Sabão.

Métodos de gestão dos riscos

(MGR)

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

Outras informações Respeitar a ficha de dados técnicos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Carbonato de cálcio 471-34-1	-	TWA: 10 mg/m ³	-
Glicerina 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
(R)-p-Menta-1,8-dieno 5989-27-5	-	-	TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m³ vía dérmica* Sen+
Citral 5392-40-5	-	TWA: 5 ppm Cutânea* Sensitizer	TWA: 5 ppm vía dérmica* Sen+

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

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)						
carbonato de sódio (497-19-8)						
Tipo		Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança			
trabalhador A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	10 mg/m ³				

Sodium lauryl sulfate (151-21-3)						
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança			
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde trabalhador DNEL	Cutânea	4060 mg/kg de peso corporal/dia				
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde trabalhador DNEL	Inalação	285 mg/m³				

Predicted No Effect Concentration Não existe informação disponível. (PNEC)

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Sodium lauryl sulfate (151-21-3)

Portugal, Espanha - PT Página 5 / 14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS Data de Substituição: 03-jul-2019 Data da revisão 31-ian-2023 Número da Revisão 2

Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.176 mg/l
Água do mar	0.0176 mg/l
Sedimento marinho	0.697 mg/kg peso seco
Sedimento de água doce	6.97 mg/kg peso seco
Solo	1.29 mg/kg peso seco

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. Vestuário de proteção adequado. Proteção da pele e do corpo

Controlo da exposição ambiental Não existe informação disponível.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Pasta/Gel Líquido

Aspeto Creme Cor castanho claro

Odor Limão.

Limiar olfativo Não existe informação disponível

Propriedade Observações • Método Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Sem dados disponíveis

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Inflamabilidade Não aplicável a líquidos .

Limite de Inflamabilidade na

Atmosfera

Limite superior de Sem dados disponíveis

inflamabilidade ou de

explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Temperatura de decomposição Nenhum conhecido

8 - 9

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

Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis

Solubilidade em água Sem dados disponíveis. Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Solubilidade(s) Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Pressão de vapor Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Densidade relativa Nenhum conhecido

Densidade Aparente Sem dados disponíveis

Densidade - 1,05

Densidade de vapor relativa Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Características das partículas

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

9.2. Outras informações

Teor sólido (%) Não existe informação disponível

VOC content Sem dados disponíveis

Portugal, Espanha - PT Página 6/14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS Data de Substituição: 03-jul-2019 Data da revisão 31-jan-2023 Número da Revisão 2

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico

Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Sensibilidade ao impacto

Nenhum.

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosasNenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum(a) nas condições normais de utilização. Estável nas condições de

armazenamento recomendadas.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações sobre o Produto

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

mistura. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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

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

vermelhidão, comichão e dor.

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

mistura. Pode provocar irritação. O contacto prolongado pode causar vermelhidão e

irritação. Provoca irritação cutânea ligeira.

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

Portugal, Espanha - PT Página 7 / 14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS Data de Substituição: 03-jul-2019 Data da revisão 31-jan-2023 Número da Revisão 2

mistura. A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vómitos e diarreia.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos. O contacto prolongado pode causar

vermelhidão e irritação.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

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

ATEmix (oral) 35,294.10 mg/kg **ATEmix** 150.00 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
carbonato de sódio	=2800 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h
Sodium lauryl sulfate	=1200 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>3900 mg/m³ (Rattus) 1 h
Sodium dodecylbenzenesulfonate	=438 mg/kg (Rattus) = 500 mg/kg (Rattus)	-	= 310 mg/m³(Rat)4 h
(R)-p-Menta-1,8-dieno	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) OECD 423	> 5 g/kg (Oryctolagus cuniculus)	-
Citral	=4960 mg/kg (Rattus)	= 2250 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	-
Benzyl salicylate	=2227 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	-
2-Fenoxietanol	LD50 = 1850 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 5 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 >1000 mg/L (Rattus)

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

Corrosão/irritação cutânea Pode provocar irritação cutânea. Classificação com base nos dados disponíveis para os

componentes.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

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

ocular grave.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

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

Mutagenicidade em células

germinativas

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

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

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

Portugal, Espanha - PT Página 8 / 14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS Data de Substituição: 03-jul-2019 Data da revisão 31-jan-2023 Número da Revisão 2

STOT - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade

Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para os microrganismos	Crustáceos	Fator M	Fator M (longa duração)
carbonato de sódio 497-19-8	EC50: =242mg/L (120h, Nitzschia)		-	EC50: =265mg/L (48h, Daphnia magna)		
Sodium lauryl sulfate 151-21-3	EC50 72 h > 120 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h = 29 mg/L (Pimephales promelas) OECD 203	-	EC50 48 h = 5.5 mg/L (Ceriodaohnia dubia)		
Sodium dodecylbenzenesulfona te 25155-30-0	-	LC50: =10.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-		
(R)-p-Menta-1,8-dieno 5989-27-5		LC50: =35mg/L (96h, Oncorhynchus	-	EC50 (48h) = 0.307 mg/l (Daphnia magna) OECD 202	1	1
Citral 5392-40-5	EC50: =19mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =16mg/L (72h,	LC50: 4.6 - 10mg/L (96h, Leuciscus idus)	EC50 = 2100 mg/L 30 min	EC50: =7mg/L (48h, Daphnia magna)		

Portugal, Espanha - PT Página 9 / 14

Data de Substituição: 03-jul-2019 Número da Revisão 2

Data da revisão 31-jan-2023

	Desmodesmus subspicatus)				
Benzyl salicylate 118-58-1	-	LC50: =1.03mg/L (96h, Danio rerio)	-	-	
2-Fenoxietanol 122-99-6	(72h, Desmodesmus	LC50: =366mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 220 - 460mg/L (96h, Leuciscus idus) LC50: 337 - 352mg/L (96h, Pimephales promelas)	mg/L 5 min EC50 = 880	EC50: >500mg/L (48h, Daphnia magna)	

12.2. Persistência e degradabilidade

BOSTIK PASTA LAVA MANOS

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Informação sobre os Componentes

Nome químico	Coeficiente de partição
Sodium lauryl sulfate	-2.03
Sodium dodecylbenzenesulfonate	1.96
(R)-p-Menta-1,8-dieno	4.38
Citral	2.76
Benzyl salicylate	4
2-Fenoxietanol	1.2

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmBThe product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the threshold of declaration.

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
carbonato de sódio	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica
Sodium lauryl sulfate	A substância não é PBT/mPmB
Sodium dodecylbenzenesulfonate	A substância não é PBT/mPmB
(R)-p-Menta-1,8-dieno	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica
Citral	A substância não é PBT/mPmB
Benzyl salicylate	A substância não é PBT/mPmB
2-Fenoxietanol	A substância não é PBT/mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

12.7. Outros efeitos adversos

Portugal, Espanha - PT Página 10 / 14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS Data de Substituição: 03-jul-2019 Data da revisão 31-jan-2023 Número da Revisão 2

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental. Elimine de acordo com os

não utilizados regulamentos locais.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

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 ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

Não regulamentado 14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

Não regulamentado 14.4 Grupo de embalagem 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável 14.6 Disposições Especiais Nenhum

IMDG

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

Não regulamentado 14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

Não regulamentado 14.4 Grupo de embalagem

14.5 Poluente marinho NP 14.6 Disposições Especiais Nenhum 14.7 Transporte marítimo a granel Não aplicável

de acordo com os instrumentos da

OMI

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

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

14.3 Classes de perigo para Não regulamentado

efeitos de transporte

Não regulamentado 14.4 Grupo de embalagem 14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável 14.6 Disposições Especiais Nenhum

Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

União Europeia

Portugal, Espanha - PT Página 11/14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS

Data de Substituição: 03-jul-2019

Data da revisão 31-jan-2023 Número da Revisão 2

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

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

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=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).

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

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

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

Não aplicável

Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

Regulamentos nacionais

15.2. Avaliação da segurança química

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

SECÇÃO 16: Outras informações

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

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H228 - Sólido inflamável

H302 - Nocivo por ingestão

H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H319 - Provoca irritação ocular grave

H332 - Nocivo por inalação

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

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

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

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

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

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

EWC: Catálogo Europeu de Resíduos

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

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

Portugal, Espanha - PT Página 12 / 14

Data de Substituição: 03-jul-2019 Número da Revisão 2

Data da revisão 31-ian-2023

IATA: International Air Transport Association

BOSTIK PASTA LAVA MANOS

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

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

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

Legenda SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

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

ponderada no tempo) exposição de curtaDuração)

tempo) duração)

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

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

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

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

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

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

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

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

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

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

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

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

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da revisão 31-jan-2023

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15

Recomendações acerca da

Formação

Não existe informação disponível

Outras informações Não existe informação disponível

Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Portugal, Espanha - PT Página 13/14

BOSTIK PASTA LAVA MANOS

Data de Substituição: 03-jul-2019

Data da revisão 31-jan-2023 Número da Revisão 2

Exoneração de responsabilidade

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

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal, Espanha - PT Página 14/14