

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 SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021

Data da revisão 02-mar-2023 Número da Revisão 4

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Outros meios de identificação

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Tintas e vernizes

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 Medical emergency number: + 34 915 620 420

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

Europa 112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)	Categoria 3 - (H336)
Categoria 3 Efeitos narcóticos	
Aerossóis	Categoria 1 - (H222, H229)

2.2. Elementos do rótulo

Contém Acetona, Acetato de n-butilo



Palavra-sinal

Portugal, Espanha - PT Página 1 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021 Número da Revisão 4

Data da revisão 02-mar-2023

Perigo

Advertências de perigo

H319 - Provoca irritação ocular grave

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H222 - Aerossol extremamente inflamável

H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor

Advertências de Perigo Específicas da UE

EUH211 - Aviso! Gotas respiráveis perigosas podem ser formadas quando pulverizadas. Não respire spray ou névoa

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

P103 - Ler atentamente e seguir todas as instruções

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

P280 - Usar luvas de proteção e proteção ocular/facial

P405 - Armazenar em local fechado à chave

P410 + P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado

2.3. Outros perigos

Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização. Em caso de ventilação insuficiente e/ou através da utilização, é possível a formação de uma mistura explosiva/altamente inflamável. Provoca irritação cutânea ligeira.

PBT & vPvB

Esta mistura não contém substâncias consideradas persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT). Esta mistura não contém 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	N.º CAS.	Classificação de	Limite de	Fator M	Fator M	Número de
	(Número do		acordo com o	concentração		(longa	registo REACH
	índice da		Regulamento (CE) n.º	específico (LCE)		duração)	
	UE).		1272/2008 [CRE]				
Acetona	(606-001-00-	67-64-1	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119471330-
>25 - <40 %	8)		(EUH066)				49-XXXX
	200-662-2		STOT SE 3 (H336)				
			Flam. Liq. 2 (H225)				
Propano	(601-003-00-	74-98-6	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	01-2119486944-
10 - <20 %	5)		Press. Gas (H280)				21-XXXX
	200-827-9						
Acetato de n-butilo	(607-025-00-	123-86-4	STOT SE 3 (H336)	-	-	-	01-2119485493-
10 - <20 %	1)		Flam. Liq. 3 (H226)				29-XXXX
	204-658-1		(EUH066)				
			[B]				
Butano	(601-004-00-	106-97-8	Flam. Gas 1 (H220)	-	-	-	01-2119474691-
5 - <10 %	0)		Press. Gas (H280)				32-XXXX

Portugal, Espanha - PT Página 2 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data da revisão 02-mar-2023 Data de Substituição: 12-jul-2021 Número da Revisão 4

	(601-004-01- 8) 203-448-7						
Isobutano 5 - <10 %	(601-004-00- 0) (601-004-01- 8) 200-857-2	75-28-5	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280)	-	-	-	01-2119485395- 27-XXXX
Sílica, amorfo 1 - <5 %	231-545-4	7631-86-9	[B]	-	-	-	01-2119379499- 16-XXXX
Dióxido de titânio 1 - <5 %	(022-006-00- 2) 236-675-5	13463-67-7	[C]	-	-	-	01-2119489379- 17-XXXX
Xileno 1 - <2.5 %	(601-022-00- 9) 215-535-7	1330-20-7	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
2-Butoxietanol 1 - <2.5 %	(603-014-00- 0) 203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 3 (H331) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	01-2119475108- 36-XXXX

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

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

[B] - Substância com limite de exposição no local de trabalho nos termos da regulamentação comunitária [C] - Componentes sujeitos a limites de exposição profissional e/ou limites de exposição profissional biológica que requerem monitorização

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

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	- 4 horas -	CL50 Inalação - 4 horas - gás - ppm
Acetona	(606-001-00-8) 200-662-2	67-64-1	5800	-	-	-	-
Propano	(601-003-00-5) 200-827-9	74-98-6	-	-	-	-	-
Acetato de n-butilo	(607-025-00-1) 204-658-1	123-86-4	-	-	0.74	-	-
Butano	(601-004-00-0) (601-004-01-8) 203-448-7	106-97-8	-	-	-	-	-
Isobutano	(601-004-00-0) (601-004-01-8) 200-857-2	75-28-5	-	-	-	-	-
Sílica, amorfo	231-545-4	7631-86-9	-	-	-	-	-
Dióxido de titânio	(022-006-00-2) 236-675-5	13463-67-7	-	-	-	-	-
Xileno	(601-022-00-9) 215-535-7	1330-20-7	2500	1990	4.8	-	-
2-Butoxietanol	(603-014-00-0) 203-905-0	111-76-2	1200+	841	3+	3	3+

Portugal, Espanha - PT Página 3/21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data da revisão 02-mar-2023 Data de Substituição: 12-jul-2021 Número da Revisão 4

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)

Notas

Ver Secção 16 para obter mais informações

Nome químico	Notas
Propano - 74-98-6	U
Butano - 106-97-8	C,U
Isobutano - 75-28-5	C,U
Dióxido de titânio - 13463-67-7	V,W,10
Xileno - 1330-20-7	С

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:

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. Manter o olho bem aberto enquanto enxagua. Não friccionar a zona afetada. Consulte um médico em caso de aparecimento ou persistência

de irritação.

Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea Contacto com a pele

ou reações alérgicas.

NÃO provocar o vómito. Enxaguar a boca. Nunca administrar nada pela boca a uma Ingestão

pessoa inconsciente. Contacte um médico.

Autoproteção do socorrista Remover todas as fontes de ignição. Assegure-se de que o pessoal médico está ciente

das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger. Usar vestuário de proteção individual (ver secção 8). Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário.

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

Sintomas Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos. Sensação de ardor. A inalação de

concentrações de vapor elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vómitos. 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

Meios Adequados de Extinção Produto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Água pulverizada.

NÃO EXTINGA UM INCÊNDIO DE FUGA DE GÁS A MENOS QUE A FUGA POSSA Meios inadequados de extinção

Portugal, Espanha - PT Página 4/21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021

Data da revisão 02-mar-2023 Número da Revisão 4

SER PARADA.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

produto químico

Perigos específicos resultantes do Risco de ignição. Manter o produto e o recipiente vazio afastados do calor e de fontes de ignição. Em caso de incêndio, arrefecer os tanques com água pulverizada. Os resíduos do incêndio e a água de combate ao incêndio têm de ser eliminados de acordo com os regulamentos locais. As garrafas podem sofrer rotura em condições de calor extremo. Cilindros danificados devem ser manuseados apenas por especialistas. Os recipientes podem explodir quando aquecidos.

Produtos de combustão perigosos Óxidos de carbono. Dióxido de silício.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

e precauções para bombeiros

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 individual.

SECCÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Evacuar o pessoal para áreas seguras. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Ver Secção 8 para obter mais informações. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Assegurar uma ventilação adequada. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. ELIMINE todas as fontes de ignição (não fumar ou fazer faíscas ou chamas na área imediata). Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Precauções individuais

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8. Impedir a fuga ou o Precauções a nível ambiental

derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Evitar que o produto entre

na rede de esgotos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Manter afastado de canalizações, esgotos, valas e cursos de água. Pare a fuga se o Métodos de confinamento

puder fazer sem risco. Uma espuma supressora de vapor pode ser usada para reduzir os vapores. Faça barreiras de contenção longe da origem do derrame para reter o escoamento da água usada no controlo do incidente. Inundar com água para completar

a polimerização e raspar o material do pavimento para remover.

Métodos de limpeza Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Represar. Absorver com material

absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes devidamente rótulos.

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

Portugal, Espanha - PT Página 5/21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021 Número da Revisão 4

Recomendações sobre manuseamento seguro

Utilizar equipamento de proteção individual. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Tomar as medidas necessárias para evitar a acumulação de cargas eletrostáticas (que podem causar ignição de vapores orgânicos). Utilizar ferramentas antichispa e equipamento à prova de explosão. Manuseie o produto apenas em sistemas fechados ou proporcione ventilação com exaustão adequada. Manter numa área equipada com aspersores. Não perfurar ou incinerar as latas. Conteúdo sob pressão. Em caso de rotura. Evitar respirar os vapores ou névoas. 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 utilização deste produto. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Data da revisão 02-mar-2023

Considerações gerais em matéria de higiene

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se a limpeza regular do equipamento, da área de trabalho e do vestuário. Lavar as mãos antes das pausas e imediatamente após manusear o produto. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Usar luvas e equipamento protector para os olhos /face adequados.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem

Manter ao abrigo da luz solar. Manter afastado do calor, faísca, chama e outras fontes de ignição (i.e., luzes-piloto, motores elétricos e eletricidade estática). Manter em recipientes devidamente rotulados. Não armazenar próximo de matérias combustíveis. Manter numa área equipada com aspersores. Armazenar de acordo com os regulamentos nacionais específicos. Armazenar de acordo com os regulamentos locais. Armazenar em local fresco e seco, longe de potenciais fontes de calor, chamas abertas, luz solar ou outros produtos químicos. Conservar/armazenar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.

Temperatura de armazenagem recomendada

Conservar a uma temperatura entre 5 e 25 °C.

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

Utilizações específicas

Tintas e vernizes.

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

Este produto contém dióxido de titânio numa forma não-respirável. É improvável que ocorra inalação de dióxido de titânio pela exposição a este produto

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Acetona	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm
67-64-1	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³
	•	STEL: 750 ppm	-
Propano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
74-98-6			• •
Acetato de n-butilo	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 50 ppm	TWA: 150 ppm
123-86-4	TWA: 50 ppm	TWA: 241 mg/m ³	TWA: 724 mg/m ³
	STEL: 723 mg/m ³	STEL: 150 ppm	STEL: 200 ppm
	STEL: 150 ppm	STEL: 723 mg/m ³	STEL: 965 mg/m ³
Butano	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
106-97-8			, ,

Portugal, Espanha - PT Página 6 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021

Data da revisão 02-mar-2023 Número da Revisão 4

Mica 12001-26-2	-	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³
Isobutano 75-28-5	-	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm
Sílica, amorfo 7631-86-9	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	-
Dióxido de titânio 13463-67-7	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Xileno 1330-20-7	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ *	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ Cutânea*	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m³ vía dérmica*
2-Butoxietanol 111-76-2	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³ *	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 246 mg/m³ Cutânea*	TWA: 20 ppm TWA: 98 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 245 mg/m³ vía dérmica*

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Acetona	-	-	50 mg/L (urine - Acetone end of
67-64-1			shift)
Xileno	-	-	1 g/g Creatinine (urine -
1330-20-7			Methylhippuric acids end of shift)
2-Butoxietanol	-	-	200 mg/g Creatinine (urine -
111-76-2			Butoxyacetic acid (with hydrolysis)
			end of shift)

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

Nível Derivado de Exposição sen	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)				
Acetona (67-64-1)					
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)			
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde trabalhador	Cutânea	186 mg/kg de peso corporal/dia			
A curto prazo Efeitos para a saúde a nível local trabalhador	Inalação	2420 mg/m³			
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde trabalhador	Inalação	1210 mg/m³			

Acetato de n-butilo (123-86-4)	Acetato de n-butilo (123-86-4)					
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança			
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	300 mg/m ³				
trabalhador A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	600 mg/m ³				
trabalhador A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	300 mg/m ³				
trabalhador A curto prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	600 mg/m ³				
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	11 mg/kg de peso corporal/dia				

Portugal, Espanha - PT Página 7 / 21

Data da revisão 02-mar-2023

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021 Número da Revisão 4

Dióxido de titânio (13463-67-7)					
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição	Fator de segurança		
	. ,	sem Efeitos (DNEL)	g ,		
trabalhador	Inalação	10 mg/m³			
A longo prazo	-				
Efeitos para a saúde a nível local					

Xileno (1330-20-7)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde trabalhador	Cutânea	180 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde trabalhador	Inalação	77 mg/m ³	
A curto prazo Efeitos para a saúde a nível local Efeitos sistémicos na saúde trabalhador	Inalação	289 mg/m³	

2-Butoxietanol (111-76-2)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição F sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
trabalhador Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Inalação	98 mg/m³	
trabalhador Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Cutânea	125 mg/kg de peso corporal/dia	

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)				
Acetona (67-64-1)	Acetona (67-64-1)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	200 mg/m³		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	62 mg/kg de peso corporal/dia		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	62 mg/kg de peso corporal/dia		

Acetato de n-butilo (123-86-4)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	35.7 mg/m ³	
Consumidor A curto prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	300 mg/m ³	
Consumidor A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	35.7 mg/m ³	
Consumidor A curto prazo	Inalação	300 mg/m ³	

Portugal, Espanha - PT Página 8 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021

Data da revisão 02-mar-2023 Número da Revisão 4

Efeitos para a saúde a nível local			
Consumidor	Cutânea	6 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo			
Efeitos sistémicos na saúde			
Consumidor	Cutânea	6 mg/kg de peso corporal/dia	
A curto prazo			
Efeitos sistémicos na saúde			
Consumidor	Oral	2 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo			
Efeitos sistémicos na saúde			

Dióxido de titânio (13463-67-7)				
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição	Fator de segurança	
		sem Efeitos (DNEL)		
Consumidor	Oral	700 mg/kg de peso		
A longo prazo		corporal/dia		
Efeitos sistémicos na saúde				

2-Butoxietanol (111-76-2)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)	
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Inalação	59 mg/m³	
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Cutânea	75 mg/kg de peso corporal/dia	
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Oral	6,3 mg/kg de peso corporal/dia	

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)			
Acetona (67-64-1)			
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)		
Água doce	10.6 mg/l		
Água doce - intermitente	21 mg/l		
Água do mar	1.06 mg/l		
Microrganismos no tratamento de águas residuais	100 mg/l		
Sedimento de água doce	30.4 mg/kg peso seco		
Água do mar	3.04 mg/kg peso seco		
Solo	29.5 mg/kg peso seco		

Acetato de n-butilo (123-86-4)			
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)		
Água doce	0.18 mg/l		
Água do mar	0.018 mg/l		
Água doce - intermitente	0.36 mg/l		
Estação de tratamento de águas residuais	35.6 mg/l		
Sedimento de água doce	0.981 mg/l		
Sedimento marinho	0.0981 mg/l		
Solo	0.0903 mg/l		

Dióxido de titânio (13463-67-7)		
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)	
Água do mar	0.0184 mg/l	
Sedimento de água doce	1000 mg/kg	
Água doce	0.184 mg/l	

Portugal, Espanha - PT Página 9 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021 Número da Revisão 4

Sedimento marinho	100 mg/kg
Solo	100 mg/kg
Microrganismos no tratamento de águas residuais	100 mg/l
Água doce - intermitente	0.193 mg/l

2-Butoxietanol (111-76-2)			
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)		
Água doce	8,8 mg/l		
Água do mar	0,88 mg/l		
Estação de tratamento de águas residuais	463 mg/l		
Sedimento de água doce	34,6 mg/kg peso seco		
Sedimento marinho	3,46 mg/kg peso seco		
Solo	2,33 mg/kg peso seco		

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Os vapores/aerossóis

têm de ser aspirados diretamente no ponto de origem.

Equipamento de proteção

individual

Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção). A proteção Proteção ocular/facial

ocular tem de estar em conformidade com a norma EN 166

Usar luvas adequadas. Espessura das luvas > 0.7mm. Borracha butílica. Borracha de Proteção das mãos

nitrilo. A duração o material das luvas mencionado é, geralmente, superior a 480 minutos. 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

Data da revisão 02-mar-2023

específicas. As luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374 Usar vestuário de proteção adequado para evitar o contacto com a pele.

Proteção da pele e do corpo

Proteção respiratória

Ensure adequate respiratory protection during spray applications. Em caso de ventilação

insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Filtro de retenção de gases e vapores orgânicos em conformidade com a norma EN Tipo de Filtro recomendado:

14387. Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140

com filtro de tipo A ou superior.

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 Líquido Aspeto Aerossol

Ver Secção 1 para obter mais informações Cor

Odor

Limiar olfativo Não existe informação disponível

Propriedade Observações • Método Valores

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido congelação

Ponto de ebulição inicial e

Não aplicável, Aerossol . Não aplicável, Aerossol

intervalo de ebulição

Inflamabilidade

Não aplicável a líquidos . Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

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 Não aplicável, Aerossol . Não aplicável, Aerossol Nenhum conhecido Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Temperatura de decomposição Nenhum conhecido

Portugal, Espanha - PT Página 10 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021 Número da Revisão 4

Data da revisão 02-mar-2023

pH 8 Não aplicável. Insolúvel em água.

pH (como solução aquosa)
Viscosidade cinemática

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido
Nenhum conhecido

Viscosidade dinâmicaSem dados disponíveisSolubilidade em águaSem dados disponíveis.Nenhum conhecidoSolubilidade(s)Sem dados disponíveisNenhum conhecidoCoeficiente de partiçãoSem dados disponíveisNenhum conhecido

Pressão de vapor400kPa @ 20 °CDensidade relativaSem dados disponíveisNenhum conhecido

Densidade AparenteSem dados disponíveisDensidade0.75 - 0.80 g/cm³

Densidade de vapor relativa Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

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

<u>9.2. Outras informações</u>
Teor sólido (%)
Não existe informação disponível

VOC content Sem dados disponíveis

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 Sim.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosasO aquecimento provoca subida de pressão com risco de rotura.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Calor, chamas e faíscas. Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e

fontes de ignição. Temperaturas extremas e luz solar direta.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Incompatível com agentes comburentes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

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

perigosos armazenamento recomendadas.

Portugal, Espanha - PT Página 11 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021 Número da Revisão 4

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 A utilização incorreta intencional por concentração e inalação deliberada do seu

conteúdo pode ser nociva ou fatal. Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Data da revisão 02-mar-2023

Pode provocar sonolência ou vertigens.

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

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. A inalação de concentrações de vapor

elevadas pode provocar sintomas como dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e

vómitos. 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)
 85,714.30 mg/kg

 ATEmix (cutânea)
 42,047.60 mg/kg

 ATEmix (inalação-gases)
 >20000 ppm

 ATEmix
 218.20 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

ATEmix (inalação-vapores) 150.00 mg/l

Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Acetona	=5800 mg/kg (Rattus)	>15800 mg/Kg (Rattus)	=79 mg/l(Rattus) 4 h
	3000 mg/Kg (mouse)		
Propano	-	-	>800000 ppm (Rattus) 15 min
Acetato de n-butilo	>10650 mg/kg (Rattus)	> 17600 mg/kg (Oryctolagus	=390 ppm (Rattus) 4 h
		cuniculus)	
Butano	-	-	=658 g/m³ (Rattus) 4 h
Isobutano	-	-	=658 mg/L (Rattus) 4 h
Sílica, amorfo	=7900 mg/kg (Rattus)	> 5000 mg/kg (Oryctolagus	>2.2 mg/L (Rattus) 1 h
		cuniculus)	
Dióxido de titânio	>10000 mg/kg (Rattus)	LD50 > 5000 mg/Kg	= 5.09 mg/L (Rattus) 4 h
			, ,
Xileno	=3500 mg/kg (Rattus)	> 1700 mg/kg (Oryctolagus	= 11 mg/L (ATE)
		cuniculus) > 4350 mg/kg	
		(Oryctolagus cuniculus)	

Portugal, Espanha - PT Página 12 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021

Data da revisão 02-mar-2023 Número da Revisão 4

2-Butoxietanol	=1476 mg/kg (Rattus)(OECD	LD50 = 841 mg/kg	= 450 ppm (Rattus) 4 h
	401)	(Oryctolagus cuniculus) (OECD	= 486 ppm (Rattus) 4 h
		402)	

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

Corrosão/irritação cutânea

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

Acetato de n-butilo (123-86-4)

Notate 40 11 54tillo (126 60 1)							
Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de	Resultados		
				exposição			
Ensaio OCDE n.º 404:	Coelho	Cutânea		4 horas	Não irritante		
Irritação/Corrosão							
Dérmica Aguda							

Dióxido de titânio (13463-67-7)

Método	Espécie	Via de exposição	Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 404: Irritação/Corrosão Dérmica Aguda	Coelho	Cutânea		Não irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Acetona (67-64-1)

Método	Espécie	Via de exposição	Dose efetiva	Tempo de	Resultados
		-		exposição	
Ensaio OCDE n.º 405: Irritação/Corrosão Ocular Aguda		olho			irritante

Acetato de n-butilo (123-86-4)

, toolsto do 11 batillo (120 bo 1)							
Método	Espécie	Via de exposição		Tempo de exposição	Resultados		
Ensaio OCDE n.º 405:	Coelho	Corneano	0.1 mL		Classificação de		
Irritação/Corrosão Ocular					produtos 1 Não		
Aguda					irritante		

Dióxido de titânio (13463-67-7)

Método	Espécie	Via de exposição	Tempo de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 405: Irritação/Corrosão Ocular Aguda	Coelho	Olhos		Não irritante

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

Acetona (67-64-1)

Método	Espécie	Via de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 406:	Cobaia	Cutânea	Não é um sensibilizante
Sensibilização Cutânea			cutâneo

Dióxido de titânio (13463-67-7)

Método	Espécie	Via de exposição	Resultados
Ensaio OCDE n.º 406:	Cobaia	Cutânea	Não é um sensibilizante

Portugal, Espanha - PT Página 13 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data da revisão 02-mar-2023 Data de Substituição: 12-jul-2021 Número da Revisão 4

Sensibilização Cutânea			cutâneo
OECD Test No. 429: Skin	Ratinho	Cutânea	Não é um sensibilizante
Sensitisation: Local Lymph Node			cutâneo
Assay			

Xileno (1330-20-7)

Método	Espécie	Via de exposição	Resultados
OECD Test No. 429: Skin	Ratinho	Cutânea	Não se observaram respostas
Sensitisation: Local Lymph Node			de sensibilização
Assay			-

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 reprodutiva

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

STOT - exposição única

Pode provocar sonolência ou vertigens.

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		Fator M	Fator M (longa duração)
Acetona 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 = 14500 mg/L 15 min	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)		
Acetato de n-butilo 123-86-4	EC50: =674.7mg/L (72h, Desmodesmus	LC50 96 h 17 - 19 mg/L (Pimephales promelas	EC50 = 70.0 mg/L 5 min EC50 = 82.2 mg/L 15 min	EC50 48 h = 44 mg/L (Daphnia magna)		

Portugal, Espanha - PT Página 14/21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021 Número da Revisão 4

Data da revisão 02-mar-2023

	subspicatus)	flow-through)	EC50 = 959 mg/L 18 h EC50 = 98.9		
			mg/L 30 min		
Sílica, amorfo	EC50: =440mg/L	LC50:	-	EC50:	
7631-86-9	(72h,	=5000mg/L (96h,		=7600mg/L (48h,	
	Pseudokirchneri	Brachydanio		Ceriodaphnia	
	ella subcapitata)	rerio)		dubia)	
Dióxido de titânio	LC50 (96h)	-	-	-	
13463-67-7	>10000 mg/l				
	(Cyprinodon				
	variegatus)				
	OECD 203				
Xileno	-	LC50 96 h 2.6	EC50 = 0.0084	EC50 48 h = 3.4	
1330-20-7		mg/L	mg/L 24 h	mg/L (Dappnia	
		(Oncorhynchus		magna)	
		mykiss) (OECD			
		203)			
2-Butoxietanol	EC50 (72h) =	LC50:	-	EC50:	
111-76-2		=1490mg/L (96h,		>1000mg/L (48h,	
	(Pseudokirchner			Daphnia magna)	
	iella subcapitata)	macrochirus)		EC50: 1698 -	
	OECD 201	LC50:		1940mg/L (24h,	
		=2950mg/L (96h,		Daphnia magna)	
		Lepomis			
		macrochirus)			

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Acetona (67-64-1)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 301B:	28 dias	biodegradação	91 % Facilmente
Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio			biodegradável
da Libertação de CO2 (TG 301 B)			

Acetato de n-butilo (123-86-4)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 301D:	28 dias	83%	Facilmente biodegradável
Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio			
em Frasco Fechado (TG 301 D)			

Sílica, amorfo (7631-86-9)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
			Os métodos para determinar
			a biodegradabilidade não se
			aplicam a substâncias
			inorgânicas

Xileno (1330-20-7)

Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados
Ensaio OCDE n.º 301F:	28 dias	biodegradação	87.8 % Facilmente
Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio			biodegradável
de Respirometria Manométrica (TG			
301 F)			

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Portugal, Espanha - PT Página 15 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021 Número da Revisão 4

Data da revisão 02-mar-2023

Informação sobre os Componentes

Nome químico	Coeficiente de partição
Acetona	-0.24
Propano	1.09
Acetato de n-butilo	2.3
Butano	2.31
Isobutano	2.8
Xileno	3.15
2-Butoxietanol	0.81

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB The product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the

threshold of declaration.

NI / ·	A 1: ~ DDT D D
Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Acetona	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica
Propano	A substância não é PBT/mPmB
Acetato de n-butilo	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica
Butano	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica
Isobutano	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica
Sílica, amorfo	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica
Dióxido de titânio	A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se
	aplica
Xileno	A substância não é PBT/mPmB
2-Butoxietanol	A substância não é PBT/mPmB

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtosNão deve ser libertado para o ambiente. Elimine de acordo com os regulamentos locais.
não utilizados
Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

Embalagem contaminada Os recipientes vazios representam um perigo potencial de incêndio e explosão. Não

cortar, não perfurar nem soldar recipientes.

Catálogo Europeu de Resíduos 08 04 09* resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras

substâncias perigosas

15 01 10* embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias

perigosas

Portugal, Espanha - PT Página 16 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021

Data da revisão 02-mar-2023 Número da Revisão 4

16 05 04* gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias

perigosas

15 01 04 embalagens de metal

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

Nota: As descrições de transporte mencionadas nesta secção aplicam-se exclusivamente ao

transporte a granel / IBC; e podem não se aplicarem a produtos em embalagens que não sejam a granel (de acordo com a definição regulamentar). Por conseguinte, as informações especificadas nesta secção podem não estar em acordo com as

notificações do documento de declaração de mercadorias perigosas.

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols

transporte

14.3 Classes de perigo para 2

efeitos de transporte

Rótulos 2.1

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

Descrição UN1950, Aerosols, 2, (E)

14.5 Perigos para o ambiente14.6 Disposições EspeciaisNão aplicável327, 625, 344, 190

Código de classificação 5A Código de restrição em túneis (E) Quantidade limitada (QL) 1 L

IMDG

14.1 Número ONU ou número de UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols

transporte

14.3 Classes de perigo para 2.1

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

Descrição UN1950, Aerosols, 2.1, (0°C c.c.)

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 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 UN1950

identificação

14.2 Designação oficial de Aerosols, flammable

transporte

14.3 Classes de perigo para 2.1

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

Descrição UN1950, Aerosols, flammable, 2.1

14.5 Perigos para o ambiente
14.6 Disposições Especiais
Não aplicável
A145, A167, A802

Quantidade limitada (QL) 30 kg G

Portugal, Espanha - PT Página 17 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021

Data da revisão 02-mar-2023 Número da Revisão 4

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)

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)

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

P3a - AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS P3b - 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

REGULAMENTO (UE) 2019/1148 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 20 de junho de 2019 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos

Este produto contém

Nome químico	Participação de transações suspeitas, de desaparecimentos e de furtos	Sujeito a restrições
Acetona - 67-64-1	X	

Regulamentos nacionais

15.2. Avaliação da segurança química

Portugal, Espanha - PT Página 18 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021

Data da revisão 02-mar-2023 Número da Revisão 4

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

EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

H220 - Gás extremamente inflamável

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H226 - Líquido e vapor inflamáveis

H280 - Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor

H302 - Nocivo por ingestão

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

H312 - Nocivo em contacto com a pele

H315 - Provoca irritação cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H331 - Tóxico por inalação

H332 - Nocivo por inalação

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Notas relativas à identificação, classificação e rotulagem de substâncias

Nota C: Algumas substâncias orgânicas podem ser comercializadas numa forma isomérica específica ou na forma de uma mistura de diversos isómeros.

Nesses casos, o fornecedor deve indicar no rótulo se a substância é um isómero específico ou uma mistura de isómeros.

Nota U (quadro 3): Ao serem colocados no mercado, os gases devem ser classificados como «Gases sob pressão» num dos grupos de gases comprimidos, gases liquefeitos, gases refrigerados liquefeitos ou gases dissolvidos. O grupo depende do estado físico em que o gás é embalado e, por conseguinte, deve ser atribuído caso a caso. São atribuídos os seguintes códigos:

Press. Gas (Comp.)

Press. Gas (Liq.) Press. Gas (Ref. Liq.)

Press. Gas (Diss.)

Os aerossóis não devem ser classificados como gases sob pressão (ver anexo I, parte 2, ponto 2.3.2.1, Nota 2).

Caso se destine a ser colocada no mercado sob a forma de fibras (com diâmetro < 3 µm, comprimento > 5 µm e fator de forma ≥ 3: 1) ou de partículas da substância que satisfaçam os critérios da OMS aplicáveis às fibras ou de partículas com propriedades químicas da superfície modificadas, as características de perigosidade da substância devem ser avaliadas em conformidade com o título II do presente regulamento, a fim de determinar se é necessário aplicar uma categoria mais elevada (Carc. 1B ou 1A) e/ou outras vias de exposição (oral ou cutânea).

Nota W: Constatou-se que o perigo cancerígeno desta substância se manifesta guando são inaladas poeiras inaláveis em quantidades que danificam consideravelmente os mecanismos de depuramento de partículas nos pulmões.

A presente Nota visa descrever a toxicidade específica da substância, não constituindo um critério de classificação nos termos do presente regulamento.

Notas relativas à classificação e rotulagem de misturas

Nota 10: A classificação da substância como cancerígena por inalação aplica-se unicamente a misturas colocadas no mercado em formas pulverulentas que contenham 1% ou mais de partículas de dióxido de titânio com diâmetro ≤ 10 µm, não agregadas numa matriz.

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

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021 Número da Revisão 4

Data da revisão 02-mar-2023

IATA: International Air Transport Association

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 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	
Aerossol inflamável	Com base em dados de ensaios	

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 02-mar-2023

Nota de Revisão Secções da FDS atualizadas 3

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 20 / 21

BOSTIK SUPERCOLOR SPRAY PINTURA RAL 1007

Data de Substituição: 12-jul-2021

Data da revisão 02-mar-2023 Número da Revisão 4

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