

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 STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024

Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

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

1.1. Identificador do produto

Nome do produto BOSTIK STIX A780 LINO POWER

Outros meios de identificação

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Adesivos/colas

Utilizações desaconselhadas Nenhum conhecido

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Bostik SA 420 rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes FRANCE

Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

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

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

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

2.2. Elementos do rótulo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]

Advertências de perigo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE].

Advertências de Perigo Específicas da UE

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

EUH208 - Contém Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT]. Pode provocar uma reação alérgica

2.3. Outros perigos

Não existe informação disponível.

Portugal, Espanha - PT Página 1 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024

Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

PBT & vPvB

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

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome químico	% Peso	Número de registo REACH	No. CE (Número do índice da UE)	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Fator M	Fator M (longa duração)	Notas
2,2-Iminodietanol 111-42-2	0.1 - <0.3	01-2119488930 -28-XXXX	203-868-0 (603-071-00-1)	Acute Tox. 4 (H302)		-	-	-
Silica, cristalina, quartzo 14808-60-7	0.1 - <0.3	[5]	238-878-4	[B]	-	-	-	-
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] 2634-33-5	0.01 < 0.036	01-2120761540 -60-XXXX		Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 2 (H330) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Skin Sens. 1A :: C>=0.036%	1	1	-
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-is otiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole -3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	<0.0015	Sem dados disponíveis	611-341-5	(H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0 .6%	100	100	В

As substâncias identificadas por um número a começar por "RR-" no campo CAS são substâncias para as quais não existe um n.º CAS utilizado na UE e utilizamos um sistema interno de numeração para rastrear no software de FDS

OBSERVAÇÃO [5] - Esta substância está isenta de registo, tal como disposto no número 7(a) do Artigo 2.º e no Anexo V do REACH

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

Nota B - Algumas substâncias (ácidos, bases, etc.) são colocadas no mercado na forma de soluções aquosas com diversas

Portugal, Espanha - PT Página 2 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024 Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

concentrações. Uma vez que os riscos variam com a concentração, essas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes. Na Parte 3, às entradas com a nota B correspondem designações gerais do tipo: "ácido nítrico a ... %". Nesses casos, o fornecedor deve declarar no rótulo a concentração da solução, expressa em percentagem. A não ser que seja declarada de outra forma, supõe-se que a concentração percentual é calculada na base massa/massa..

Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16

Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados de 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 CRE, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base nos seus componentes

Nome químico	No. CE (Número do	N.º CAS	DL50 oral mg/kg	DL50 cutânea mg/kg	CL50 inalação - 4 horas -		CL50 inalação - 4 horas - gás
	índice da UE)		0 0		poeira/névoa - mg/l	vapor - mg/l	- ppm
2,2-Iminodietanol	203-868-0 (603-071-00-1)	111-42-2	-	-	-	-	-
Silica, cristalina, quartzo	238-878-4	14808-60-7	1	-	-	1	-
1,2-Benzisotiazol-3(2H) -ona [BIT]	220-120-9 (613-088-00-6)	2634-33-5	450	-	=0.21 mg/L (ATE dust/mist)	0.21 +	0.21+
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isoti azole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3- ona (3:1) [C(M)IT/MIT]		55965-84-9	66	141	0.17	-	-

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. 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 abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Contacto com a pele Este produto contém LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. Os estudos mostram que o

látex de borracha natural pode provocar reações alérgicas em alguns indivíduos. Estas reações alérgicas podem ser imediatas em indivíduos ALTAMENTE SENSIBILIZADOS.

Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Ingestão Lavar a boca com água. NÃO provocar o vómito. Beber 1 ou 2 copos de água. Nunca

administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

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

Sintomas Não existe informação disponível.

Efeitos da exposição Não existe informação disponível.

Portugal, Espanha - PT Página 3 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024

Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Não existe informação disponível.

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

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

circundante.

Meios de extinção inadequados 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). Óxidos de azoto (NOx).

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.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Assegurar uma ventilação adequada.

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

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

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.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Assegurar uma ventilação adequada.

Portugal, Espanha - PT Página 4 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024

Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

Considerações gerais em matéria Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. de higiene

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem Evitar a congelação.

Temperatura de armazenagem

recomendada

Conservar a uma temperatura entre 5 e 35 °C. Não congelar.

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

Utilizações específicas

Adesivos/colas.

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
Trietanolamina	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
102-71-6			
2,2-Iminodietanol	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 0.2 ppm
111-42-2		Sk*	TWA: 1 mg/m ³
			Sk*
Silica, cristalina, quartzo	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
14808-60-7			

Nível derivado sem efeito (DNEL) Não existe informação disponível

Nível derivado sem efeito (DNEL)					
2,2-Iminodietanol (111-42-2)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	0.13 mg/kg de peso corporal/dia			
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	0.75 mg/m³			
trabalhador A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	0.5 mg/m³			

Silica, cristalina, quartzo (14808-60-7)						
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT]	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança			
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	6.81 mg/m³				
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	0.966 mg/kg de peso corporal/dia				

Portugal, Espanha - PT Página 5 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024 Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

Nível derivado sem efeito (DNEL)						
2,2-Iminodietanol (111-42-2)						
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança			
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Oral	0.06 mg/kg de peso corporal/dia				
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	0.07 mg/kg de peso corporal/dia				
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	0.125 mg/m³				
Consumidor A longo prazo Efeitos para a saúde a nível local	Inalação	0.125 mg/m³				

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5)					
Tipo	Via de exposição	Nível derivado sem efeito (DNEL)	Fator de segurança		
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	1.2 mg/m³			
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutâneo	0.345 mg/kg de peso corporal/dia			

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)				
2,2-Iminodietanol (111-42-2)				
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)			
Água doce	0.021 mg/l			
Água do mar	0.002 mg/l			
Sedimento de água doce	0.096 mg/kg peso seco			
Sedimento marinho	0.009 mg/kg peso seco			
Água doce - intermitente	0.095 mg/l			
Estação de tratamento de águas residuais	100 mg/l			
Solo	1.63 mg/kg peso seco			

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT] (2634-33-5)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	4.03 μg/l
Água do mar	0.403 μg/l
Estação de tratamento de águas residuais	1.03 mg/l
Sedimento de água doce	49.9 μg/l
Sedimento marinho	4.99 μg/l
Solo	3 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 Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção). Evitar o contacto com os olhos.

Portugal, Espanha - PT Página 6 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024

Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

Utilizar luvas de proteção de borracha nitrílica. Espessura das luvas > 0.4 mm. A Proteção das mãos

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

luvas têm de estar em conformidade com a norma EN 374

Proteção da pele e do corpo Usar luvas de protecção e vestuário de protecção. Evitar o contato com a pele, os olhos

ou o vestuário. Este produto contém LÁTEX DE BORRACHA NATURAL. Os estudos mostram que o látex de borracha natural pode provocar reações alérgicas em alguns indivíduos. Estas reações alérgicas podem ser imediatas em indivíduos ALTAMENTE

SENSIBILIZADOS. Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Proteção respiratória Durante as pulverizações usar equipamento adequado. Este produto contém LÁTEX DE

BORRACHA NATURAL. Os estudos mostram que o látex de borracha natural pode provocar reações alérgicas em alguns indivíduos. Estas reações alérgicas podem ser imediatas em indivíduos ALTAMENTE SENSIBILIZADOS. As pessoas sensíveis devem

ter cautela ao usar este produto e podem optar por utilizar proteção respiratória

adicional.

As autoridades locais devem ser autorizadas se não for possível conter derrames de Controlo da exposição ambiental

dimensão significativa. Não deixar entrar em esgotos, no solo ou em qualquer massa de

Nenhum conhecido

água. Evitar que o produto entre na rede de esgotos.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido **Aspeto** Creme Creme Cor

Não existe informação disponível. Odor

Propriedade Observações • Método Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Sem dados disponíveis

Ponto de fusão / ponto de

congelação

Ponto de ebulição inicial e Sem dados disponíveis

intervalo de ebulição Inflamabilidade

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 > 100 °C

Sem dados disponíveis Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição

8.1 - 8.8 Ηq

pH (como solução aguosa) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Spindle A6 @ 20 rpm @ 23 °C

Viscosidade dinâmica 32000 - 42000 mPas Solubilidade em água Miscível em água.

Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Pressão de vapor Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis Densidade relativa Densidade aparente Sem dados disponíveis - 1.34 g/cm³ Densidade do líquido 1.24 Sem dados disponíveis

Densidade de vapor relativa Características das partículas

Dimensão das partículas Não existe informação disponível Distribuição granulométrica Não existe informação disponível

9.2. Outras informações

Teor sólido (%) 75.25

Teor de COV Sem dados disponíveis

Portugal, Espanha - PT Página 7 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024

Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

9.2.1 Informações relativas às classes de perigo 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(a).

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum(a).

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 Não congelar.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum(a) conhecido(a) com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Hidrocarbonetos.

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

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

Contacto com a pele Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Não existe informação disponível.

Portugal, Espanha - PT Página 8 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024

Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

The following ATE values have been calculated for the mixture

 ATEmix (oral)
 >2000 mg/kg

 ATEmix (cutânea)
 >2000 mg/kg

 ATEmix (inalação-gases)
 >20000 ppm

 ATEmix
 >5 mg/l

(inalação-poeiras/névoas)

ATEmix (inalação-vapores) >20 mg/l

Informação sobre os componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
2,2-Iminodietanol	LD50: 1600 mg/kg (Rat)	= 11.9 mL/kg (Rabbit)	> 3.35 mg/L (Rat) 4 h
Silica, cristalina, quartzo	>2000 mg/kg (Rattus)	-	-
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT]	=450 mg/kg (ATE)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	-
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-	66 mg/kg (Rat)	LD50 = 8141 mg/kg (Rat) OECD 402	= 0.33 mg/L (Rat) 4h
ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT]			

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

Corrosão/irritação cutânea	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
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 reprodutiva	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
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.

Portugal, Espanha - PT Página 9 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024

Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

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

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)
2,2-Iminodietanol 111-42-2	EC50: =7.8mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: 2.1 - 2.3mg/L (96h, Pseudokirchneri ella subcapitata)	4980mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 1200 - 1580mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 600 - 1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =55mg/L (48h, Daphnia magna)		
1,2-Benzisotiazol-3(2H) -ona [BIT] 2634-33-5		LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006		EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202	1	1
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isoti azole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3- ona (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	(Pseudokirchner iella subcapitata)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

Silica, cristalina, quartzo (14808-60-7)				
fistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)				
Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados	
Ensaio OCDE n.º 301B:	28 dias	biodegradação	Não é facilmente	
Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio			biodegradável	
da Libertação de CO2 (TG 301 B)				

12.3. Potencial de bioacumulação

Portugal, Espanha - PT Página 10 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024

Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

Bioacumulação

Informação sobre os componentes

Nome químico	Coeficiente de partição	
2,2-Iminodietanol	-2.46	
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT]	0.7	
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e	0.7	
2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT]		

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível. Mobilidade no solo

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Nome químico		Avaliação PBT e mPmB	
2,2-Iminodietanol		A substância não é PBT/mPmB	
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona [BIT]		A substância não é PBT/mPmB	
Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e		A substância não é PBT/mPmB	
	2-metil-2H-isotiazole-3-ona (3:1) [C(M)IT/MIT]		

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

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

12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

Propriedades PMT ou mPmM

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

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não utilizados

Resíduos de excedentes/produtos Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a

legislação ambiental.

Não reutilizar recipientes vazios. Embalagem contaminada

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: Evitar a congelação.

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

Não regulamentado 14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado Não aplicável 14.5 Perigos para o ambiente

Portugal, Espanha - PT Página 11 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024

Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais Nenhum(a)

IMDG

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Classes de perigo para Não regulamentado

efeitos de transporte

Não regulamentado 14.4 Grupo de embalagem

14.5 Poluente marinho NP 14.6 Precauções especiais para o utilizador Disposições especiais Nenhum(a)

14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC Não aplicável

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 da ONU

14.3 Classes de perigo para Não regulamentado

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado Não aplicável 14.5 Perigos para o ambiente 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais Nenhum(a)

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 contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

Nome químico	N.º CAS	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH
2,2-Iminodietanol	111-42-2	Use restricted. See entry 75.

Portugal, Espanha - PT Página 12 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024

Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

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 (UE) n.º 528/2012 relativo a produtos biocidas (BPR)

Contém um biocida : Contém C(M)IT/MIT (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica

Requisitos de Notificação da exportação

Este produto não contém substâncias regulamentadas pelo Regulamento (EU) nº 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho Europeu, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos com obrigatoriedade de rotulagem de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008. Este produto não está sujeito à obrigatoriedade de notificação e consentimento prévio.

Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

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

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

Legenda das abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Full text of any hazard and/or precautionary statements referred to under Sections 2-15

H301 - Tóxico por ingestão

H302 - Nocivo por ingestão

H310 - Mortal em contacto com a pele

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H330 - Mortal por inalação

H361fd - Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro

H373 - Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Notas relativas à identificação, classificação e rotulagem de substâncias

Nota B - Algumas substâncias (ácidos, bases, etc.) são colocadas no mercado na forma de soluções aquosas com diversas concentrações. Uma vez que os riscos variam com a concentração, essas substâncias exigem rotulagens e classificações diferentes. Na Parte 3, às entradas com a nota B correspondem designações gerais do tipo: "ácido nítrico a ... %". Nesses casos, o fornecedor deve declarar no rótulo a concentração da solução, expressa em percentagem. A não ser que seja declarada de outra forma, supõe-se que a concentração percentual é calculada na base massa/massa.

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

PBT: Substâncias Persistentes, Bioacumuláveis e Tóxicas (PBT)

Portugal, Espanha - PT Página 13 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024

Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

mPmB: Substâncias 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

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Legenda SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

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

tempo) Duração)

AGW Valor-limite de exposição profissional BGW Valor-limite biológico Máximo Valor limite máximo Sk* 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 crónica para o ambiente aquático	Método de cálculo	
Toxicidade aguda em 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)

Comité de Avaliação de Risco da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA_RAC)

Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) (ECHA API)

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)

Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (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 24-fev-2025

Nota de revisão Secções da FDS atualizadas 3 8 11 12 15 16

Recomendações acerca da

Formação

Não existe informação disponível

Portugal, Espanha - PT Página 14 / 15

BOSTIK STIX A780 LINO POWER Substitui a data 23-out-2024 Data da revisão 24-fev-2025 Número da Revisão 5

Outras informações

Não existe informação disponível

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

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, conforme alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2020/878, e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

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 15 / 15