

Replaces: 24.10.2019

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

OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante

Data: 16.02.2022 Ref: 0384.1.BB/DL

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante

Substância/mistura pura Mistura

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

Utilização recomendada Colas e/ou vedantes.

Utilizações desaconselhadas Não deve ser utilizado na produção de brinquedos ou artigos de cuidados infantis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome da Empresa

Siroflex Limited Denariusstraat 11 4903 RC Oosterhout The Netherlands

Endereço eletrónico www.ob1original.com

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência Tel:+ 44 (0) 1226 771600 (Office Hours Only)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

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]

Palavra-sinal

Nenhum

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

EUH208 - Contém Trimetoxivinilsilano & Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano & N-amino-3-aminopropil-metil-dimetoxissilano. Pode provocar uma reação alérgica

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

2.3. Outros perigos

Por hidrólise, formam-se pequenas quantidades de metanol (CAS 67-56-1) que se libertam com o endurecimento.

PBT & vPvB

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

Portugal, Espanha - PT Página 1 / 13



Replaces: 24.10.2019

Ref: 0384.1.BB/DL

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

OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante Data: 16.02.2022

substâncias consideradas muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB).

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

Nome químico	EC No	CAS No	% Peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	Limite de concentração específico (LCE)	Número de registo REACH
Trimetoxivinilsilano	220-449-8	2768-02-7	1 - <5	Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119513215- 52-XXXX
Aminoetilaminopropiltrim etoxisilano	217-164-6	1760-24-3	0.1- <1	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335)		01-2119970215- 39-XXXX
N-amino-3-aminopropil- metil-dimetoxissilano	221-336-6	3069-29-2	0.1- <1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)		01-2119963926- 21-xxxx

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

Nota: ^ indica não classificado; contudo, a substância encontra-se mencionada na secção 3, pois possui um LEP

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

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

consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre. Contacte um médico se os sintomas persistirem.

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

Portugal, Espanha - PT Página 2 / 13



Replaces: 24.10.2019

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

OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante

Data: 16.02.2022 Ref: 0384.1.BB/DL

durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for

possível. Continue a enxaguar.

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

ou reações alérgicas.

Ingestão Contacte imediatamente um médico. Enxaguar bem a boca com água. Nunca

administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Por hidrólise, libertam-se

pequenas quantidades de metanol tóxico.

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

Sintomas Nenhum conhecido.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas. Por hidrólise, formam-se pequenas quantidades de metanol (CAS

67-56-1) que se libertam com o endurecimento.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção Água pulverizada, dióxido de carbono (CO2), pó químico seco, espuma de álcool.

Meios inadequados de extinção Jato de água compacto.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. produto químico

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

Dióxido de silício.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial Utilizar aparelho respiratório autónomo para combate a incêndios, se necessário. **e precauções para bombeiros**

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Usar o equipamento de protecção individual exigido. Assegurar uma ventilação

adequada. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

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 Evitar que o produto entre na rede de esgotos. Não deixar entrar no solo/subsolo.

Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

Métodos de limpeza Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

Portugal, Espanha - PT Página 3 / 13



Replaces: 24.10.2019

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

OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante

. Ref: 0384.1.BB/DL Data: 16.02.2022

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

ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Assegurar uma ventilação adequada.

de higiene

Considerações gerais em matéria Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos antes das

pausas e após o trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de Armazenagem Manter ao abrigo da humidade. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os

dos animais.

Temperatura de armazenagem

recomendada

Conservar a uma temperatura entre 10 e 35 °C.

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

Utilizações específicas

Colas e/ou vedantes.

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

Por hidrólise, formam-se pequenas quantidades de metanol (CAS 67-56-1) que se Limites de Exposição

libertam com o endurecimento

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 266 mg/m ³
	*	STEL: 250 ppm	vía dérmica*
		P*	

Nome químico	União Europeia	Portugal	Espanha
Metanol	-	-	15 mg/L (urine - Methanol end of
67-56-1			shift)

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

Nível Derivado de Exposição se	m Efeitos (DNEL)	
Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)		
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)
trabalhador Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Inalação	27,6 mg/m³
trabalhador	Cutânea	3,9 mg/kg de peso

Portugal, Espanha - PT Página 4/13



Replaces: 24.10.2019

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

OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante Data: 16.02.2022

Data: 16.02.2022	e adesivo para construcao	- mansparame	Ref: 0384.1.BB
Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo		corporal/dia	
Aminoetilaminopropiltrimetox	isilano (1760-24-3)		
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
trabalhador Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Inalação	35.5 mg/m³	
trabalhador Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Cutânea	5 mg/kg de peso corporal/dia	
N-amino-3-aminopropil-metil-c	limetoxissilano (3069-29-2		
Тіро	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	12 mg/m³	
trabalhador A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	1.7 mg/kg de peso corporal/dia	
	,	,	
Nível Derivado de Exposição s			
Trimetoxivinilsilano (2768-02-7			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)	Fator de segurança
Consumidor	Inalação	18,9 mg/m³	

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)		
Trimetoxivinilsilano (2768-02-7	7)	
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Inalação	18,9 mg/m³
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Cutânea	7,8 mg/kg de peso corporal/dia
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Oral	0,3 mg/kg de peso corporal/dia

Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano (1760-24-3)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)	
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Oral	2.5 mg/kg de peso corporal/dia	
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Inalação	8.7 mg/m³	
Consumidor Efeitos sistémicos na saúde A longo prazo	Cutânea	2.5 mg/kg de peso corporal/dia	

N-amino-3-aminopropil-metil-dimetoxissilano (3069-29-2)			
Tipo	Via de exposição	Nível Derivado de Exposição Fator de segurança sem Efeitos (DNEL)	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Inalação	2.9 mg/m³	
Consumidor A longo prazo Efeitos sistémicos na saúde	Cutânea	0.83 mg/kg de peso corporal/dia	

Portugal, Espanha - PT Página 5/13



Replaces: 24.10.2019

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

OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante

Data: 16.02.2022 Ref: 0384.1.BB/DL

Consumidor	Oral	0.83 mg/kg de peso	
A longo prazo		corporal/dia	
Efeitos sistémicos na saúde			

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC) Não existe informação disponível.

Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)	
Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.34 mg/l
Água do mar	0.034 mg/l
Microrganismos no tratamento de águas residuais	110 mg/l

Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano (1760-24-3)	
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.062 mg/l
Água do mar	0.0062 mg/l
Estação de tratamento de águas residuais	25 mg/l

N-amino-3-aminopropil-metil-dimetoxissilano (306	69-29-2)
Compartimento ambiental	Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)
Água doce	0.062 mg/l
Água do mar	0.006 mg/l
Estação de tratamento de águas residuais	25 mg/l
Sedimento de água doce	0.24 mg/kg peso seco
Sedimento marinho	0.024 mg/kg peso seco
Solo	0.01 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). A proteção

ocular tem de estar em conformidade com a norma EN 166

Proteção das mãos Usar luvas adequadas. Utilização Recomendada:. Neoprene™. Borracha de nitrilo.

Borracha butílica. Espessura das luvas > 0.7mm. 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 que to à duração do meterial das luvas apparationados de material de luvas apparationados de material de luvas apparationados de luvas appar

quanto à duração do material das luvas específicas. As luvas têm de estar em

conformidade com a norma EN 374

Proteção da pele e do corpo Proteção respiratória

Nenhum(a) nas condições normais de utilização.

Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. Usar aparelho de proteção respiratória em conformidade com a norma EN 140 com filtro de tipo A/P2 ou

superior. Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas.

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

14387. Branco. Castanho.

Controlo da exposição ambiental Não permitir a descarga descontrolada do produto para o meio ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido Aspeto pasta

Cor Ver Secção 1 para obter mais informações

Odor Característica

Portugal, Espanha - PT Página 6 / 13



Replaces: 24.10.2019

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

OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante

. Ref: 0384.1.BB/DL Data: 16.02.2022

Limiar olfativo Não existe informação disponível

Propriedade Observações • Método **Valores**

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis

congelação

pН

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Ponto de inflamação

> 60 °C Sem dados disponíveis Taxa de evaporação Inflamabilidade Sem dados disponíveis

Limite de Inflamabilidade na

Atmosfera

Limite superior de inflamabilidade ou de

explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Pressão de vapor Sem dados disponíveis Densidade de vapor relativa Sem dados disponíveis Densidade relativa Sem dados disponíveis

Solubilidade em água O produto endurece com a humidade

Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Coeficiente de particão Sem dados disponíveis Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Temperatura de decomposição Sem dados disponíveis

Viscosidade cinemática > 21 mm²/s

Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Propriedades explosivas Sem dados disponíveis **Propriedades comburentes** Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Teor sólido (%) Teor COV (%)

Não existe informação disponível

1,06 **Densidade**

SECCÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade O produto endurece com a humidade.

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

perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Portugal, Espanha - PT Página 7/13



Replaces: 24.10.2019

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

OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante

Data: 16.02.2022 Ref: 0384.1.BB/DL

Condições a evitar O produto endurece com a humidade. Manter ao abrigo da humidade. Exposição ao ar

ou humidade por períodos de tempo prolongados. Não congelar. Manter afastado de

chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Por hidrólise, formam-se pequenas quantidades de metanol (CAS 67-56-1) que se

libertam com o endurecimento.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

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.

Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis.

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.

Medidas numéricas de toxicidade

Toxicidade aguda

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

ATEmix (inalação-vapores) 529.00 mg/l

Informação sobre os Componentes

Nome químico	DL50 oral	DL50 cutânea	CL50 Inalação
Trimetoxivinilsilano	LD50 = 7120 -7236 mg/kg	= 3540 mg/kg (Oryctolagus	LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus)
2768-02-7	(Rattus) OECD 401	cuniculus)	OÉCD TG 403
Aminoetilaminopropiltrimetoxisi	=2295 mg/kg (Rattus)	>2000 mg/Kg (Rattus)	LC50 4H (Aerosol)1.5 - 2.44
lano			mg/L air
1760-24-3			
N-amino-3-aminopropil-metil-di	=200 - 2000 mg/Kg (Rattus)	>5000 mg/Kg (Oryctolagus	> 5.2 mg/L (Rat)4 h
metoxissilano	(OECD 401)	cuniculus)	
3069-29-2	,	(OECD 402)	

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.

Portugal, Espanha - PT Página 8 / 13



Replaces: 24.10.2019

Ref: 0384.1.BB/DL

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

OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante

Data: 16.02.2022

Lesões oculares graves/irritação ocular

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

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Ensaio OCDE n.º 406: Sensibilização Cutânea. Não se observaram respostas de sensibilização. Com base em dados negativos conclusivos, não é proposta classificação. Pode provocar sensibilização em pessoas suscetíveis.

Informações sobre o Produto				
Método	Espécie	Via de exposição	Resultados	
Ensaio OCDE n.º 406:	Cobaia	Cutânea	Não se observaram	
Sensibilização Cutânea			respostas de sensibilização	

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.

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

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.

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

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

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		Toxicidade para os microrganismos	Crustáceos	Fator M	Fator M (longa duração)
Trimetoxivinilsilano 2768-02-7	EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3	LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna)		
Aminoetilaminopropiltri	-	LC50 (96H)	-	EC50 (48h)		

Página Portugal, Espanha - PT 9 / 13



Replaces: 24.10.2019

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

OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante

Data: 16.02.2022 Ref: 0384.1.BB/DL

metoxisilano	=597 mg/L	=81mg/L	
1760-24-3	(Danio	Daphnia magna	
	rerio)Semi-static	Static	

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível. Persistência e degradabilidade

Informação sobre os Componentes					
Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)	Trimetoxivinilsilano (2768-02-7)				
Método	Tempo de exposição	Valor	Resultados		
Ensaio OCDE n.º 301F: Biodegradabilidade «Fácil»: Ensaio de Respirometria Manométrica (TG 301 F)		СВО	51 % Não é facilmente biodegradável		

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Não existem dados sobre este produto.

Informação sobre os Componentes

Nome químico	Coeficiente de partição	Fator de bioconcentração (BCF)
Trimetoxivinilsilano 2768-02-7	1.1	1
Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano 1760-24-3	-0.3	-

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível. Mobilidade no solo

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB

Nome químico	Avaliação PBT e mPmB
Trimetoxivinilsilano 2768-02-7	A substância não é PBT/mPmB
Aminoetilaminopropiltrimetoxisilano 1760-24-3	A substância não é PBT/mPmB
N-amino-3-aminopropil-metil-dimetoxissilano 3069-29-2	A substância não é PBT/mPmB

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

não utilizados

Resíduos de excedentes/produtos O produto não endurecido deve ser eliminado como resíduo perigoso. Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais,

internacionais aplicáveis.

Embalagem contaminada Tratar as embalagens contaminadas da mesma forma que o próprio produto.

Portugal, Espanha - PT Página 10 / 13



Replaces: 24.10.2019

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

OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante

Data: 16.02.2022 Ref: 0384.1.BB/DL

Catálogo Europeu de Resíduos 08 04 10 resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09

O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o **Outras informações**

produto foi utilizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

Não regulamentado 14.1 Número ONU ou número de

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

14.3 Classes de perigo para Não regulamentado

efeitos de transporte

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

IMDG

Não regulamentado 14.1 Número ONU ou número de

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte

Não regulamentado 14.3 Classes de perigo para

efeitos de transporte

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado

14.5 Poluente marinho NP 14.6 Disposições Especiais Nenhum

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Não aplicável

MARPOL e o Código IBC

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

14.4 Grupo de embalagem Não regulamentado 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

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)

Portugal, Espanha - PT Página 11 / 13



Replaces: 24.10.2019

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

OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante

Data: 16.02.2022 Ref: 0384.1.BB/DL

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	CAS No	Substância sujeita a restrições de acordo com o Anexo XVII do REACH
Diisononyl phthalate	28553-12-0	52[a].
Dioctyltin oxide	870-08-6	20

52

Não deve ser utilizado acima de 0,1% em brinquedos ou artigos de cuidados infantis que podem ser colocados na boca por crianças

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)

Requisitos de Notificação da exportação

Este produto contém substâncias regulamentadas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

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

H302 - Nocivo por ingestão

H315 - Provoca irritação cutânea

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H318 - Provoca lesões oculares graves

H332 - Nocivo por inalação

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

Legenda

TWA (média ponderada no tempo)
STEL (limite de exposição de curta
STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)

Portugal, Espanha - PT Página 12 / 13



Replaces: 24.10.2019

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

OB1 Multissuperficie Selante e adesivo para construcao - Transparante

Data: 16.02.2022 Ref: 0384.1.BB/DL

duração)

Máximo Valor Limite Máximo
* Designação cutânea

SVHC Substâncias que suscitam 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

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Não existe informação disponível

Preparado Por Segurança do Produto e Assuntos Regulamentares

Data da revisão 03-dez-2021

Indicação de alterações

Nota de Revisão Não aplicável.

Recomendações acerca da

Formação

Não existe informação disponível

Outras informações Não existe informação disponível

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Exoneração de responsabilidade

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

Fim da Ficha de Dados de Segurança

Portugal, Espanha - PT Página 13 / 13