

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100000893

Data de emissão: 07/07/2022 Data da revisão: 10/07/2025 Revoga a versão de: 15/02/2024 Versão: 2.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura Designação comercial Fix ALL Turbo

131101; 132219; 146505; 153587. Código interno comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor, Utilização profissional

Utilização da substância ou mistura : Vedantes

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Soudal Brasil Industria e Comercio de Produtos Químicos Ltda Av. Ceci, 820, Tamboré, Barueri/SP CEP: 06460-120

Tel: +55 11 2321 5111

www.soudalbrasil.com, sac@soudal.com

1.4. Número de telefone de emergência

País	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Brasil	Soudal Brasil	Av. Ceci, 820, Barueri, SP 06460-120	+55 11 2321 5111	

SEÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] / Resolução ANTT 5998/2022 e ABNT NBR7500

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Tanto quanto é do nosso conhecimento, não apresenta riscos específicos caso sejam respeitadas as boas práticas em matéria de higiene e segurança no trabalho.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] / Resolução ANTT 5998/2022 e ABNT NBR7500

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

2.3. Outros perigos

O produto não preenche os critérios de classificação como PBT e mPmB

Não contém substâncias PBT e/ou /mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

PT - BR

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100000893

Componente	
trimetoxivinilsilano (2768-02-7)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH
3-(trimetoxissilil)propilamina (13822-56-5)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão, numa concentração igual ou superior a 0,1%

SEÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
trimetoxivinilsilano	N.º CAS: 2768-02-7 n° CE: 220-449-8 Número de índice CE: 014- 049-00-0 N.º REACH: 01-2119513215- 52	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inalação:vapor), H332 (ATE=16,8 mg/l/4h) Skin Sens. 1, H317
hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	n° CE: 932-078-5 N.° REACH: 01-2119552497- 29	≥ 1 – < 5	Asp. Tox. 1, H304
3-(trimetoxissilil)propilamina	N.º CAS: 13822-56-5 n° CE: 237-511-5 N.º REACH: 01-2119510159- 45	≥1-<3	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral : Em caso de indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Dificuldades respiratórias: consultar um médico/serviço médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Enxaguar a pele com água/tomar um duche. Em caso de irritação ou erupção cutânea:

Enxaguar a pele com agua/tomar um duche. Em caso de imtação ou erupção cutariea.

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Por precaução, lavar os olhos com água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Se a irritação persistir, consultar um oftalmologista.

Primeiros socorros em caso de ingestão

: Enxaguar a boca com água. Em caso de indisposição, consulte um médico.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

10/07/2025 (Data da revisão) PT - BR 2/13 10/07/2025 (Data de impressão)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100000893

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Meios de extinção inadequados : Nenhum conhecido.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de

: Possível libertação de fumos tóxicos.

incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SEÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais

informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Derrames importantes: colocar as substâncias sólidas em recipientes que fechem. Limpar

as superfícies contaminadas com água abundante. Lavar o material e a roupa após o

manuseamento.

Outras informações : Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

SEÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção

individual.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de

manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento : Armazenar à temperatura ambiente. Armazenar em local bem ventilado. Conservar o

recipiente fechado quando não estiver a ser utilizado.

Período máximo de armazenamento : ≈ 1 ano

Materiais de embalagem : Material sintético.

10/07/2025 (Data da revisão) PT - BR 3/13 10/07/2025 (Data de impressão)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100000893

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SEÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

trimetoxivinilsilano (2768-02-7)			
DNEL/DMEL (Trabalhadores)			
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	73,6 mg/m³		
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	0,91 mg/kg de massa corporal/dia		
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	27,6 mg/m³		
DNEL/DMEL (População em geral)	DNEL/DMEL (População em geral)		
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	26,9 mg/kg de peso corporal/dia		
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	93,4 mg/m³		
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	0,63 mg/kg de massa corporal/dia		
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	6,8 mg/m³		
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	0,63 mg/kg de massa corporal/dia		
PNEC (Água)			
PNEC aqua (intermitente, água doce)	3,4 mg/l		
3-(trimetoxissilil)propilamina (13822-56-5)			
DNEL/DMEL (Trabalhadores)	DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	1 mg/kg de massa corporal/dia		
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	7,1 mg/m³		
DNEL/DMEL (População em geral)	DNEL/DMEL (População em geral)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	1,7 mg/m³		
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	0,5 mg/kg de massa corporal/dia		
PNEC (Água)			
PNEC aqua (água doce)	0,5 mg/l		
PNEC aqua (água do mar)	0,05 mg/l		
PNEC aqua (intermitente, água doce)	2,05 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (água doce)	1,8 mg/kg peso seco		
PNEC sedimento (água do mar)	0,18 mg/kg peso seco		

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100000893

3-(trimetoxissilil)propilamina (13822-56-5)		
PNEC (Terra)		
PNEC terra	0,069 mg/kg peso seco	
PNEC (Oral)		
PNEC oral (envenenamento secundário)	11,1 mg/kg alimentos	
PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	0,81 mg/l	

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Proteção das mãos:

Luvas de proteção

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de respiração adequado

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Sólido
Cor : Variável.
Aspeto : Pastoso.
Odor : característica.
Limiar de odor : Não disponível
Ponto de fusão : Não aplicável
Ponto de congelação : Não disponível

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100000893

Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade : Não aplicável Limite inferior de explosão Não aplicável Limite superior de explosão Não aplicável Ponto de inflamação > 100 °C Temperatura de autoignição Não aplicável Temperatura de decomposição Não disponível Não disponível solução de pH Não disponível Não aplicável Viscosidade, cinemática Não disponível Solubilidade Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade 1,505 g/cm3 (20°C) Densidade relativa 1,505 (20°C) Densidade relativa de vapor a 20°C : Não aplicável Tamanho das partículas : Não disponível

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Teor de VOC : < 1 %

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100000893

trimetoxivinilsilano (2768-02-7)	
DL50 oral rato	6899 – 7012 mg/kg de peso corporal (Equivalente ou similar a OCDE 401, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Oral, 14 dia(s))
DL50 cutânea coelho	3158 – 3760 mg/kg de peso corporal (Equivalente ou similar a OCDE 402, 24 h, Coelho, Masculino / feminino, Valor experimental, Dérmico, 14 dia(s))
CL50 Inalação - Ratazana	16,8 mg/l (Equivalente ou similar a OCDE 403, 4 h, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Inalação (vapor), 14 dia(s))
3-(trimetoxissilil)propilamina (13822-56-5)	
DL50 oral rato	3030 mg/kg de peso corporal (Equivalente ou similar a OCDE 401, Rato, Masculino, Valcexperimental, Oral, 14 dia(s))
DL50 cutânea coelho	11458 mg/kg de peso corporal (Equivalente ou similar a OCDE 402, 24 h, Coelho, Masculino, Valor experimental, Dérmico, 14 dia(s))
hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalka	nnes, cyclics, <0.03% aromatics
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg
Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado
trimetoxivinilsilano (2768-02-7)	
рН	Não existe informação disponível na literatura
3-(trimetoxissilil)propilamina (13822-56-5)	
рН	9 (2 %, 20 °C)
Lesões oculares graves/irritação ocular	 Não classificado (Com base em dados de ensaio; Lesões oculares graves/irritação ocular Não classificado). (Com base em dados de ensaio. Lesões oculares graves/irritação ocula Não classificado)
Fix ALL Turbo	
Eye Irritation (test on mixture), Eye, In vitro	No eye irritation (OECD 437)
trimetoxivinilsilano (2768-02-7)	
рН	Não existe informação disponível na literatura
3-(trimetoxissilil)propilamina (13822-56-5)	
рН	9 (2 %, 20 °C)
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Sensibilização cutânea: Não classificado (Com base em dados de ensaio).
Fix ALL Turbo	
Skin Sensitisation (test on mixture), Pele, In vitro	Not sensitising (OECD 497)
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
trimetoxivinilsilano (2768-02-7)	
NOAEL (animal/macho, F0/P)	1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)
NOAEL (animal/fêmea, F0/P)	250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Combined Repeated Dose and Reproductive / Developmental Toxicity Screening Test (Precursor Protocol of GL 422)

exposição única

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100000893

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

: Não classificado

exposição repetida

3-(trimetoxissilil)propilamina (13822-56-5)		
LOAEL (oral, rato, 90 dias)	0 – 100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEL (oral, rato, 90 dias)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Perigo de aspiração :	Não classificado	
trime to visite il and (0700,00,7)		

	That states meads	
trimetoxivinilsilano (2768-02-7)		
Viscosidade, cinemática	0,7 mm²/s (20 °C)	
3-(trimetoxissilil)propilamina (13822-56-5)		
Viscosidade, cinemática	1,77 mm²/s (20 °C, DIN 51562)	
hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics		
Viscosidade, cinemática 9,5 mm²/s (25°C)		

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existem informações adicionais disponíveis

SEÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos

adversos a longo prazo no ambiente. Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo : Não classificado.

(crónico)

Não rapidamente degradável

Nao rapidamente degradavel	
trimetoxivinilsilano (2768-02-7)	
CL50 - Peixe [1]	191 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Água doce (não salgada), Valor experimental, Concentração nominal)
CE50 - Crustáceos [1]	169 mg/l (Método C.2 da UE, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Locomoção)
CEr50 algas	> 89 mg/l (72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)
NOEC crónico algas	89 mg/l (72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
3-(trimetoxissilil)propilamina (13822-5	56-5)
CL50 - Peixe [1]	> 934 mg/l (OCDE 203, 96 h, Danio rerio, Sistema semi-estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)
CE50 - Crustáceos [1]	331 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, BPL)
CE50 72h - Algas [1]	> 1000 mg/l (Método C.3 da UE, Desmodesmus subspicatus, Sistema estático, Água doce (não salgada), Read-across, BPL)
CE50 72h - Algas [2]	603 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100000893

hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics		
CL50 - Peixe [1]	> 100 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l	
NOEC crónico peixes	> 100 mg/l	
NOEC crónico crustáceo	> 100 mg/l	

12.2. Persistência e degradabilidade

trimetoxivinilsilano (2768-02-7)		
Persistência e degradabilidade	não facilmente degradável na água.	
3-(trimetoxissilil)propilamina (13822-56-5)		
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.	
hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics		
Persistência e degradabilidade Facilmente biodegradável.		
Biodegradação	74 % (OECD 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)28d)	

12.3. Potencial de bioacumulação

trimetoxivinilsilano (2768-02-7)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,1 (QSAR, KOWWIN, 20 °C)	
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).	
3-(trimetoxissilil)propilamina (13822-56-5)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,2 (QSAR, KOWWIN, 20 °C)	
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).	
hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	> 7,2	

12.4. Mobilidade no solo

trimetoxivinilsilano (2768-02-7)		
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	2,8 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)	
Ecologia - solo	Baixo potencial de adsorção no solo.	
3-(trimetoxissilil)propilamina (13822-56-5)		
Tensão superficial	Não existe informação disponível na literatura	
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	-0,6 (log Koc, QSAR)	
Ecologia - solo	Muito móvel no solo.	

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Fix ALL Turbo

O produto não preenche os critérios de classificação como PBT e mPmB

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100000893

Componente		
trimetoxivinilsilano (2768-02-7)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH	
3-(trimetoxissilil)propilamina (13822-56-5)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH	

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SEÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Regulamento relativo aos resíduos a nível regional

Métodos de tratamento de resíduos

: Resíduos não perigosos.

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente

de recolha autorizado.

Recomendações relativas à eliminação de águas

residuais

Informação ecológica

: Evitar a libertação para o ambiente.

Lista europeia de resíduos (LER, Regulamento

08 04 10 - resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09

: Não efetuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente.

(CE) n.º 2000/532)

15 01 02 - embalagens de plástico

SEÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU ou n	14.1. Número ONU ou número de ID			
Não regulamentado para efe	itos de transporte			
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.4. Grupo de embalagem				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
14.5. Perigos para o ambiente				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
Não existem informações suplementares disponíveis				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

10/07/2025 (Data da revisão) 10/07/2025 (Data de impressão) PT - BR

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100000893

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte por via fluvial

Não regulamentado

Transporte ferroviário

Não regulamentado

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SEÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)		
Código de referência	Aplicável a	Título ou descrição da entrada
3(a)	trimetoxivinilsilano	Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, referidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 dos tipos A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 das categorias 1 e 2, 2.14 das categorias 1 e 2, e 2.15 dos tipos A a F
3(b)	trimetoxivinilsilano; 3- (trimetoxissilil)propilamina ; hydrocarbons, C13-C23, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 (efeitos adversos para a função sexual e a fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), 3.9 e 3.10

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de VOC : < 1 %

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100000893

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SEÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças			
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
	em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878		
2.2		Modificado	

Abreviaturas e acrónimos:		
ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior	
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada	
ATE	Estimativa da toxicidade aguda	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
N.º CAS	Número CAS	
CLP	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem	
DMEL	Nível derivado de exposição com efeitos mínimos	
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos	
CE50	Concentração efetiva média	
n° CE	Número CE	
EN	Norma Europeia	
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo	
IMDG	Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas	
CL50	Concentração letal média	
DL50	Dose letal média	
LOAEL	Nível mínimo com efeitos adversos observáveis	
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis	
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis	
NOEC	Concentração sem efeitos observáveis	
LEP	Limite de exposição profissional	
РВТ	Persistente, bioacumulável e tóxica	
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos	
REACH	Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos	

Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 em conformidade com ABNT NBR 14725-4: 2023. / Número de referência: 100000893

Abreviaturas e acrónimos:	
RID	Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas
FDS	Ficha de Dados de Segurança
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
WGK	Classificação da classe para a água

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Inalação:vapor)	Toxicidade aguda (inalação:vapor) Categoria 4
Asp. Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria 1
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H332	Nocivo por inalação.
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.