

página: 1/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.01.2022 Número da versão 1 Revisão: 28.12.2021

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

- · 1.1 Identificador do produto
- Nome comercial: Brenner 5059340046013 Cozinhas e casas de Banho Protecao Avancada Inodora Vedante de Silicone De Cura Neutro Translucido 280ml
- · UFI: JA00-C0F3-3003-QX5N
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Vedante silicona neutro

- · Utilização da substância / da preparação Silicona neutro de altas prestaciones para construção
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Selena FM S.A.

ul. Strzegomska 2-4, 53-611 Wrocław, Poland tel.: +48 71 78 38 290, fax: +48 71 78 38 291

e-mail: office@selena.com

www.selena.com BDO: 000136566

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: msds@selena.com
- · 1.4 Número de telefone de emergência:

European emergency number: 112 (24h)

Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- · Advertências de perigo não aplicável
- · Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

· Indicações adicionais:

EUH208 Contém N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilendiamina. Pode provocar uma reacção alérgica.

- · 2.3 Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Misturas
- · Descrição: Mistura de silanos, cargas e agentes de reticulação

· Substâncias perigosas:				
CAS: 58190-57-1	2-propanone, 2,2',2"-[O,O',O"-(ethylsilylidyne)trioxime] STOT RE 2, H373	2,5 - 5%		
CAS: 1760-24-3 EINECS: 217-164-6 Reg.nr.: 01-2119970215-39-XXXX	N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilendiamina Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317	<1%		

(continuação na página 2)



página: 2/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.01.2022 Número da versão 1 Revisão: 28.12.2021

Nome comercial: Brenner 5059340046013 Cozinhas e casas de Banho Protecao Avancada Inodora Vedante de Silicone De Cura Neutro Translucido 280ml

(continuação da página 1)

· Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- · Em caso de contacto com a pele:

Com água em abundância. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

· Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

- · Em caso de ingestão: Não induzir o vómito
- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- · 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura). Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13. Assegurar uma ventilação adequada.

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Não são necessárias medidas especiais.

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Abrir e manusear o recipiente com cuidado.

Evitar a formação de aerossóis.

· Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Manter uma máscara de respiração sempre preparada.

(continuação na página 3)



página: 3/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.01.2022 Número da versão 1 Revisão: 28.12.2021

Nome comercial: Brenner 5059340046013 Cozinhas e casas de Banho Protecao Avancada Inodora Vedante de Silicone De Cura Neutro Translucido 280ml

(continuação da página 2)

- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Conservar apenas em recipientes originais intactos.

- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuns.
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- · 8.1 Parâmetros de controlo
- Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado: O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
- Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- Medidas gerais de protecção e higiene:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Guardar o vestuário de protecção separadamente.

· Proteção respiratória

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

· Proteção das mãos

Normas CEN: EN 374-1, EN-374-2, EN 374-3, EN 420



Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

Material das luvas

Borracha de isobutileno-isopreno

Luvas de neopreno

Borracha nitrílica (NBR)

Espessura recomendada: \geq 0,5 mm.

Luvas de polietileno.

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· Tempo de penetração no material das luvas

tempo de penetração > 120h

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· Proteção ocular/facial



Óculos de protecção totalmente fechados

(continuação na página 4)



página: 4/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.01.2022 Número da versão 1 Revisão: 28.12.2021

Nome comercial: Brenner 5059340046013 Cozinhas e casas de Banho Protecao Avancada Inodora Vedante de Silicone De Cura Neutro Translucido 280ml

(continuação da página 3)

· Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Estado físico
 Cor:
 Odor:
 Limiar olfactivo:
 Ponto de fusão/ponto de congelação:

Pastoso

 Diferente
 Característico
 Não classificado
 Não classificado

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e intervalo de ebulição Não classificado Não aplicável.

· Limite superior e inferior de explosividade

· Inferior: Não classificado
 · Superior: Não classificado
 · Ponto de inflamação: >200 °C

• Temperatura de autoignição: O produto não é auto-inflamável

· Temperatura de decomposição: Não classificado

· pH em 20 °C

· Viscosidade:

Viscosidade cinemática
 Dinâmico em 20 °C:
 Não classificado
 200.000 mPas

· Solubilidade

· água: Pouco misturável.

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não classificado
• Pressão de vapor: Não classificado

· Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 1 - 1,32 g/cm³
 Densidade relativa Não classificado
 Densidade de vapor Não classificado

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

· Forma: Viscoso

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

· Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não classificado

· Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos
 Gases inflamáveis
 Aerossóis
 Gases comburentes
 Gases sob pressão
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável

(continuação na página 5)



página: 5/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.01.2022 Número da versão 1 Revisão: 28.12.2021

Nome comercial: Brenner 5059340046013 Cozinhas e casas de Banho Protecao Avancada Inodora Vedante de Silicone De Cura Neutro Translucido 280ml

,		~		, .	
	continu	acan	da	nanina	4
	COLLULIA	acac	ua	Daulila	-

· Líquidos inflamáveis	não aplicável
· Matérias sólidas inflamáveis	não aplicável
· Substâncias e misturas autorreativas	não aplicável
· Líquidos pirofóricos	não aplicável
· Sólidos pirofóricos	não aplicável
· Substâncias e misturas suscetíveis de	
autoaquecimento	não aplicável
· Substâncias e misturas que emitem gases	
inflamáveis em contacto com a água	não aplicável
· Líquidos comburentes	não aplicável
· Sólidos comburentes	não aplicável
· Peróxidos orgânicos	não aplicável
· Corrosivos para os metais	não aplicável
· Explosivos dessensibilizados	não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · 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.

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (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. (continuação na página 6)



página: 6/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.01.2022 Número da versão 1 Revisão: 28.12.2021

Nome comercial: Brenner 5059340046013 Cozinhas e casas de Banho Protecao Avancada Inodora Vedante de Silicone De Cura Neutro Translucido 280ml

(continuação da página 5)

- · 11.2 Informações sobre outros perigos
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- · 12.7 Outros efeitos adversos
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação:

Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.

Eliminar de forma segura e de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

Evitar que penetre na águas superficiais / águas subterrâneas.

A atribuição de um código do catálogo de resíduos depende do setor da indústria em que opera o utilizador e dos acordos feitos entre quem gera o resíduo e o departamento correspondente do meio ambiente.

· Catálogo europeu de resíduos

EWC 08 04 10 - Resíduos de adesivos e vedantes, não abrangidos em 08 04 09.

Os números de código dos resíduos listados, de acordo com o Catálogo Europeu de Resíduos (CER), devem ser entendidas como recomendação. A decisão final deve ser feita de acordo com a empresa de eliminação de desperdícios regional.

- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID
 ADR, ADN, IMDG, IATA
 Não aplicável
 não aplicável

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável

(continuação na página 7)



página: 7/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.01.2022 Número da versão 1 Revisão: 28.12.2021

Nome comercial: Brenner 5059340046013 Cozinhas e casas de Banho Protecao Avancada Inodora Vedante de Silicone De Cura Neutro Translucido 280ml

	(continuação da página 6	
· ADR, IMDG, IATA		
Classe	não aplicável	
· Rótulo	-	
· Classe ADN/R:	não aplicável	
· 14.4 Grupo de embalagem	Não aplicável	
· ADR, IMDG, IATA	não aplicável	
· 14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.	
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador · Número de identificação de perigo (№ Kemler):	Não aplicável.	
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.		
· UN "Model Regulation":	não aplicável	

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulação 1907/2006/CE, REACH Regulação 1272/2008/CE, CLP Regulação 2020/878/UE

- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· outros regulamentos, restrições e decretos que proibem

Restrições à comercialização e utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII, REACH)

Não há restrição

· Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57

Nenhum dos componentes se encontra listado.

(continuação na página 8)



página: 8/8

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 11.01.2022 Número da versão 1 Revisão: 28.12.2021

Nome comercial: Brenner 5059340046013 Cozinhas e casas de Banho Protecao Avancada Inodora Vedante de Silicone De Cura Neutro Translucido 280ml

(continuação da página 7)

· 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Frases relevantes

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H332 Nocivo por inalação.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - Categoria 4

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 2

* Dados alterados em comparação à versão anterior

Seções marcados com * foram modificados em relação à versão anterior da folha segurança dos dados.