

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

data da impressão 25.07.2023 Revisão: 25.07.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: UHU Poly Max® Vedante Híb Cinzento 280ml
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Utilização da substância / da preparação Cola
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Bison International

Dr.A.F.Philipsstraat 9

NL-4462 EW Goes

PO Box 160

NL-4460 AD Goes

tel. +31 88 3235700

fax. +31 88 3235800

e mail: sds@boltonadhesives.com

UHU Ibérica Adesivos, Lda

Alameda dos Oceanos, N.º 65 – 2º Piso - Escritório 2.1 e 2.2

1990-208 Lisboa, Portugal

T: 21 892 35 00 (Chamada para rede fixa nacional)

F: 21 892 35 09

E: uhu_pt@boltonadhesives.com

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: Bison QESH
- 1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de informação antivenenos

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
- Indicações adicionais:

EUH208 Contém N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide), trimetoxivinilsilano. Pode provocar uma reacção alérgica.

- 2.3 Outros perigos Durante a cura é produzido metanol (CAS 67-56-1).
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- mPmB: Não aplicável.

PT-PT

(continuação na página 2)

www.uhu.com 1/9



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

data da impressão 25.07.2023

Revisão: 25.07.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Nome comercial: UHU Poly Max® Vedante Híb Cinzento 280ml

(continuação da página 1)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas · Descrição: Cola

•		
· Substâncias perigosas:		
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg.nr.: 01-2119513215-52	trimetoxivinilsilano Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332	1-2,5%
CAS: 123-26-2 Reg.nr.: 01-2120783565-42	N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<1%
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Número de índice: 014-049-00- Reg.nr.: 01-2119513215-52	trimetoxivinilsilano Flam. Liq. 2, H225; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1-<1%
CAS: 52829-07-9 EINECS: 258-207-9 Reg.nr.: 01-2119537297-32	bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate ♦ Repr. 2, H361f; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25-<1%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Número de índice: 022-006-00-2 Reg.nr.: 01-2119489379-17	dióxido de titânio ❖ Carc. 2, H351, EUH212 2	≥0,1-<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.

Não são necessárias medidas especiais.

- · Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- Em caso de contacto com os olhos:

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

- · Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
- 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.

PT-PT

(continuação na página 3)

www.uhu.com 2/9



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

data da impressão 25.07.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Numero da versão 2 (Substitui a versão

Nome comercial: UHU Poly Max® Vedante Híb Cinzento 280ml

(continuação da página 2)

Revisão: 25.07.2023

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:

Verter em recipientes apropriados de recuperação ou de eliminação residual.

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

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

Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.

- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuns.
- · Classe de armazenagem: 10
- 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.
- Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.

(continuação na página 4)

, - PT-PT -

www.uhu.com 3/9



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

data da impressão 25.07.2023 Revisão: 25.07.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Nome comercial: UHU Poly Max® Vedante Híb Cinzento 280ml

(continuação da página 3)

- · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

- · Proteção respiratória Não necessário se o local for bem ventilado.
- · Proteção das mãos

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

Espessura recomendada: > 0,12 mm

Borracha nitrílica (NBR)

Tempo de penetração no material das luvas

Para proceder à mistura dos produtos químicos abaixo indicados, a durabilidade tem de ser de, pelo menos, 10 minutos (permeabilidade segundo EN 374 parte 3: nível 1).

· Proteção ocular/facial Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

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:
 Líquido
 Cinzento
 Característico
 Não determinado.
 Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e intervalo de ebulição
Inflamabilidade
Não determinado.
Não aplicável.

· Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: Não determinado.Superior: Não determinado.

Ponto de inflamação: >202 °C

Temperatura de decomposição:pHNão determinado.Não determinado.

· Viscosidade:

Viscosidade cinemática
 Dinâmico em 20 °C:
 Não determinado.
 75000 mPas

· Solubilidade

· água: Pouco misturável.

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.
• Pressão de vapor: Não determinado.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 1,428 g/cm³
 Densidade relativa Não determinado.

(continuação na página 5)

PT-PT

www.uhu.com 4/9



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

data da impressão 25.07.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Nome comercial: UHU Poly Max® Vedante Híb Cinzento 280ml

	(continuação da página
· Densidade de vapor	Não determinado.
9.2 Outras informações	Todos os dados físicos pertinentes forar determinadas para a mistura. Todos os dado não determinados não são mensuráveis ou nã relevantes para a caracterização da mistura.
Aspeto:	Destant
Forma:	Pastoso
Informações importantes para a protecção	
saúde e do meio ambiente, bem como p	oara
efeitos de segurança	O and late of the state to flow to all
Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
Percentagem de solvente:	0.00%
Solventes orgânicos:	0,0 %
Percentagem de substâncias sólidas:	74,6 %
Mudança do estado:	NIW and a facility of the
· Taxa de evaporação:	Não determinado.
· Informações relativas às classes de per	rigo
físico	
· Explosivos · Gases inflamáveis	não aplicável
	não aplicável
Aerossóis	não aplicável
Gases comburentes	não aplicável
Gases sob pressão	não aplicável
· 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	não enlicával
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.

(continuação na página 6)

Revisão: 25.07.2023

PT-PT

www.uhu.com 5/9



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

data da impressão 25.07.2023

Revisão: 25.07.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Nome comercial: UHU Poly Max® Vedante Híb Cinzento 280ml

(continuação da página 5)

- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Possível enquanto vestígio.
- · Outras informações: Durante a cura é produzido metanol (CAS 67-56-1).

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.

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:				
13463-67-7 dióxido de titânio				
por via oral	LD50	>20000 mg/kg (rat)		
por via dérmica	LD50	>10000 mg/kg (rabbit)		
por inalação	LC50/4 h	>6,82 mg/l (rat)		

· Corrosão/irritação cutânea

Component CAS No. Method Species Conclusion Vinyltrimethoxysilane 2768-02-7 OECD No. 429 mouse, dermal no sensitisation

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

Não aplicável.

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.

- · Avisos adicionais de toxicologia:
- · Efeitos agudos (toxicidade aguda, irritação e corrosão) Não aplicável.
- · Sensibilização Não aplicável.
- Toxicidade por dose repetida Não aplicável.
- 11.2 Informações sobre outros perigos
- · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

DT DT

(continuação na página 7)

www.uhu.com 6/9



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

data da impressão 25.07.2023

Revisão: 25.07.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Nome comercial: UHU Poly Max® Vedante Híb Cinzento 280ml

(continuação da página 6)

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 2 (D) (auto-classificação): perigoso para a água.

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização. Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

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

14.1 Número ONU ou número de ID	
ADR/ADN, IMDG, IATA	não aplicável
	-
14.2 Designação oficial de transporte	da ONU
ADR/ADN, IMDG, IATA	não aplicável
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos o	le transporte
ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	
Classe	não aplicável
14.4 Grupo de embalagem	
ADR/ADN, IMDG, IATA	não aplicável

(continuação na página 8)

PT-PT

www.uhu.com 7/9



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

data da impressão 25.07.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Nome comercial: UHU Poly Max® Vedante Híb Cinzento 280ml

	(continuação da página 7			
14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.				
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos d				
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.			
·IMDG				
· Observações:	Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2			
· 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
- · 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**
- · Regulamento (CE) n.º 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.

· 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

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

Nocivo por inalação. H332

H351 Suspeito de provocar cancro.

(continuação na página 9)

Revisão: 25.07.2023

www.uhu.com



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

data da impressão 25.07.2023

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Nome comercial: UHU Poly Max® Vedante Híb Cinzento 280ml

(continuação da página 8)

Revisão: 25.07.2023

Suspeito de afectar a fertilidade. H361f

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

EUH212 Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras.

- · Departamento que elaborou a ficha de segurança: Bison QESH
- · Contacto Reach coordinator
- · Número da versão anterior: 1
- · 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

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

Skin Sens. 1B: Sensibilização cutânea - Categoria 1B

Carc. 2: Carcinogenicidade - Categoria 2

Repr. 2: Toxicidade reprodutiva - Categoria 2

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 2 Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 3

www.uhu.com