

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006,  
Artigo 31º

data da impressão 12.08.2024

Revisão: 12.08.2024

Número da versão 17 (substitui a versão 16)

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

- **1.1 Identificador do produto**
- **Nome comercial:** UHU Madeira Max Express Power 380gr CRT
- **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:** PSRA
- **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 em 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 trimetoxivinilsilano. Pode provocar uma reacção alérgica.  
EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.
- **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

( continuação na página 2 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
Artigo 31º

data da impressão 12.08.2024

Revisão: 12.08.2024

Número da versão 17 (substitui a versão 16)

**Nome comercial:** UHU Madeira Max Express Power 380gr CRT

( continuação da página 1 )

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**

- **3.2 Misturas**
- **Descrição:** Cola

· **Substâncias perigosas:**

|  |   |          |
|--|---|----------|
| CAS: 1067-25-0<br>EINECS: 213-926-7<br>Reg.nr.: 01-2119972314-37-XXXX                              | trimetoxipropilsilano<br>⚠ Flam. Líq. 3, H226; ⚠ Skin Irrit. 2, H315  | 1-2,5%   |
| CAS: 2768-02-7<br>EINECS: 220-449-8<br>Número de índice: 014-049-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119513215-52 | trimetoxivinilsilano<br>⚠ Flam. Líq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317   | ≥0,1-<1% |
| CAS: 52829-07-9<br>EINECS: 258-207-9<br>Reg.nr.: 01-2119537297-32                                  | bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate<br>⚠ Repr. 2, H361f; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 | <0,25%   |

- **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.

**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.

( continuação na página 3 )

PT

## Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 12.08.2024

Revisão: 12.08.2024

Número da versão 17 (substitui a versão 16)

**Nome comercial:** UHU Madeira Max Express Power 380gr CRT

( continuação da página 2 )

- **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 accidental

- **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção 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:** 12
- **7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção 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.

· **DNEL**

**1067-25-0 trimetoxipropilsilano**

|                 |                                      |                       |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|
| por via oral    | Consumer, oral, shortterm exposition | 4 mg/kg bw/day (rat)  |
|                 | Consumer, oral, longterm exposition  | 4 mg/kg bw/day (rat)  |
| por via dérmica | Worker, dermal, shortterm exposition | 20 mg/kg bw/day (rat) |
|                 | Worker, dermal, longterm exposition  | 20 mg/kg bw/day (rat) |

( continuação na página 4 )

PT

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
Artigo 31º

data da impressão 12.08.2024

Revisão: 12.08.2024

Número da versão 17 (substitui a versão 16)

**Nome comercial:** UHU Madeira Max Express Power 380gr CRT

( continuação da página 3 )

|              |  |                               |
|--------------|--|-------------------------------|
| por inalação | Consumer, dermal, shortterm exposition     | 4 mg/kg bw/day (rat)          |
|              | Consumer, dermal, longterm exposition      | 4 mg/kg bw/day (rat)          |
|              | Worker, inhalative, shortterm exposition   | 130 mg/m <sup>3</sup> (rat)   |
|              | Worker, inhalative, longterm exposition    | 130 mg/m <sup>3</sup> (rat)   |
|              | Consumer, inhalative, shortterm exposition | 26400 mg/m <sup>3</sup> (rat) |
|              | Consumer, inhalative, longterm exposition  | 26 mg/m <sup>3</sup> (rat)    |
|              |  | 26 mg/m <sup>3</sup> (rabbit) |

**2768-02-7 trimetoxivinilsilano**

|                 |   |                                 |
|-----------------|---|---------------------------------|
| por via oral    | Consumer, oral, longterm exposition       | 0,3 mg/kg bw/day (rat)          |
| por via dérmica | Worker, dermal, longterm exposition       | 3,9 mg/kg bw/day (rat)          |
|                 | Consumer, dermal, longterm exposition     | 7,8 mg/kg bw/day (rat)          |
| por inalação    | Worker, inhalative, longterm exposition   | 27,6 mg/m <sup>3</sup> (rat)    |
|                 | Consumer, inhalative, longterm exposition | 6,7 mg/m <sup>3</sup> (rat)     |
|                 |   | 18,9 mg/m <sup>3</sup> (rabbit) |

· **PNEC**

**2768-02-7 trimetoxivinilsilano**

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Fresh water            | 0,4 mg/l (rat)              |
| Fresh water sediment   | 1,5 mg/kg dry weight (rat)  |
| Marine water           | 0,04 mg/l (rat)             |
| Marine sediment        | 0,15 mg/kg dry weight (rat) |
| Soil                   | 0,06 mg/kg (rat)            |
| Sewage treatment plant | 6,6 mg/l (rat)              |
| Sporadic release       | 2,4 mg/l (rat)              |

· **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.

· **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).

( continuação na página 5 )

PT

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
Artigo 31º

data da impressão 12.08.2024

Revisão: 12.08.2024

Número da versão 17 (substitui a versão 16)

**Nome comercial:** UHU Madeira Max Express Power 380gr CRT

( continuação da página 4 )

· **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**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| · <b>Estado físico</b>  | Líquido                          |
| · <b>Cor:</b>   | Conforme a designação do produto |
| · <b>Odor:</b>  | Característico                   |
| · <b>Limiar olfactivo:</b>  | Não determinado.                 |
| · <b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>                                    | Não determinado.                 |
| · <b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b> | 2230 °C                          |
| · <b>Inflamabilidade</b>  | Não aplicável.                   |
| · <b>Limite superior e inferior de explosividade</b>                            |                                  |
| · <b>Inferior:</b>  | Não determinado.                 |
| · <b>Superior:</b>  | Não determinado.                 |
| · <b>Ponto de inflamação:</b>   | Não aplicável.                   |
| · <b>Temperatura de decomposição:</b>   | Não determinado.                 |
| · <b>pH</b>   | Não determinado.                 |
| · <b>Viscosidade:</b>   |                                  |
| · <b>Viscosidade cinemática</b>   | Não determinado.                 |
| · <b>Dinâmico:</b>  | Não determinado.                 |
| · <b>Solubilidade</b>   |                                  |
| · <b>água:</b>  | Pouco misturável.                |
| · <b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>            | Não determinado.                 |
| · <b>Pressão de vapor:</b>  | Não determinado.                 |
| · <b>Densidade e/ou densidade relativa</b>                                      |                                  |
| · <b>Densidade:</b>   | Não determinado.                 |
| · <b>Densidade relativa</b>   | Não determinado.                 |
| · <b>Densidade de vapor</b>   | Não determinado.                 |

· **9.2 Outras informações**

· Todos os dados físicos pertinentes foram determinadas para a mistura. Todos os dados não determinados não são mensuráveis ou não relevantes para a caracterização da mistura.

|   |  |
|---|--|
| · <b>Aspeto:</b>  |  |
| · <b>Forma:</b>   | Líquido                                  |
| · <b>Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança</b> |  |
| · <b>Temperatura de ignição:</b>  | O produto não é auto-inflamável.         |
| · <b>Propriedades explosivas:</b>   | O produto não corre o risco de explosão. |
| · <b>Percentagem de solvente:</b>   |  |
| · <b>Solventes orgânicos:</b>   | 0,0 %                                    |
| · <b>Percentagem de substâncias sólidas:</b>  | 94,4 %                                   |

( continuação na página 6 )

PT

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
Artigo 31º

data da impressão 12.08.2024

Revisão: 12.08.2024

Número da versão 17 (substitui a versão 16)

**Nome comercial:** UHU Madeira Max Express Power 380gr CRT

( continuação da página 5 )

|   |                  |
|---|------------------|
| · <b>Mudança do estado:</b>   |                  |
| · <b>Taxa de evaporação:</b>  | Não determinado. |
| · <b>Informações relativas às classes de perigo físico</b>                          |                  |
| · <b>Explosivos</b>   | não aplicável    |
| · <b>Gases inflamáveis</b>  | não aplicável    |
| · <b>Aerossóis</b>  | não aplicável    |
| · <b>Gases comburentes</b>  | não aplicável    |
| · <b>Gases sob pressão</b>  | não aplicável    |
| · <b>Líquidos inflamáveis</b>   | não aplicável    |
| · <b>Matérias sólidas inflamáveis</b>   | não aplicável    |
| · <b>Substâncias e misturas autorreativas</b>                                       | não aplicável    |
| · <b>Líquidos pirofóricos</b>   | não aplicável    |
| · <b>Sólidos pirofóricos</b>  | não aplicável    |
| · <b>Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</b>                      | não aplicável    |
| · <b>Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</b> | não aplicável    |
| · <b>Líquidos comburentes</b>   | não aplicável    |
| · <b>Sólidos comburentes</b>  | não aplicável    |
| · <b>Peróxidos orgânicos</b>  | não aplicável    |
| · <b>Corrosivos para os metais</b>  | não aplicável    |
| · <b>Explosivos dessensibilizados</b>   | 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:** 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.

( continuação na página 7 )

PT

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
Artigo 31º

data da impressão 12.08.2024

Revisão: 12.08.2024

Número da versão 17 (substitui a versão 16)

**Nome comercial:** UHU Madeira Max Express Power 380gr CRT

( continuação da página 6 )

· **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**

**1067-25-0 trimetoxipropilsilano**

|              |          |                                     |
|--------------|----------|-------------------------------------|
| por via oral | LD50     | >5170 mg/kg (rat)<br>mg/kg (rabbit) |
| por inalação | LC50/4 h | >22,2 mg/l (rat)                    |

**2768-02-7 trimetoxivinilsilano**

|                 |          |                  |
|-----------------|----------|------------------|
| por via oral    | LD50     | 6899 mg/kg (rat) |
| por via dérmica | LD50     | 3158 mg/kg (rat) |
| por inalação    | LC50/4 h | 16,8 mg/l (rat)  |

· **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**

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.

**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.

( continuação na página 8 )

PT

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
Artigo 31º

data da impressão 12.08.2024

Revisão: 12.08.2024

Número da versão 17 (substitui a versão 16)

**Nome comercial:** UHU Madeira Max Express Power 380gr CRT

( continuação da página 7 )

- **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:**  
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:**  
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:**  
As embalagens não laváveis devem ser eliminadas da mesma forma que o seu conteúdo.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

- |   |  |
|---|--|
| · <b>14.1 Número ONU ou número de ID</b>  |  |
| · <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>  | não aplicável  |
|   | -  |
| · <b>ADN</b>  | não aplicável  |
| · <b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</b>                                 |  |
| · <b>ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>   | não aplicável  |
| · <b>14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte</b>                          |  |
| · <b>ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA</b>   |  |
| · <b>Classe</b>   | não aplicável  |
| · <b>14.4 Grupo de embalagem</b>  |  |
| · <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>  | não aplicável  |
| · <b>14.5 Perigos para o ambiente:</b>  | Não aplicável.   |
| · <b>14.6 Precauções especiais para o utilizador</b>                                  | Não aplicável.   |
| · <b>14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI</b> | Não aplicável.   |
| · <b>Transporte/outras informações:</b>   | Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | não aplicável  |

PT

( continuação na página 9 )



**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006,  
Artigo 31º

data da impressão 12.08.2024

Revisão: 12.08.2024

Número da versão 17 (substitui a versão 16)

**Nome comercial:** UHU Madeira Max Express Power 380gr CRT

(continuação da página 8)

**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**

· **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.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**

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H332 Nocivo por inalação.

H361f Suspeito de afectar a fertilidade.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· **Departamento que elaborou a ficha de segurança:** PSRA

· **Contacto** PSRA

· **Data da versão anterior:** 30.07.2021

· **Número da versão anterior:** 16

· **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)

(continuação na página 10)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006,  
Artigo 31º

data da impressão 12.08.2024

Revisão: 12.08.2024

Número da versão 17 (substitui a versão 16)

**Nome comercial:** UHU Madeira Max Express Power 380gr CRT

( continuação da página 9 )

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)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3  
Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4  
Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2  
Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1  
Skin Sens. 1B: Sensibilização cutânea – Categoria 1B  
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

PT