

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 04.11.2016

Número da versão 8

Revisão: 04.11.2016

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**. 1.1 Identificador do produto****. Nome comercial:** UHU STIC RENATURE TRAY 21G*12 L93**. 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

. Entidade para obtenção de informações adicionais: Bison QESH**. 1.4 Número de telefone de emergência:** +31 88 3235700**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**. 2.3 Outros perigos****. Resultados da avaliação PBT e mPmB****. PBT:** Não aplicável.**. mPmB:** Não aplicável.**3 Composição/informação sobre os componentes****. 3.2 Misturas****. Descrição:** cola**. Substâncias perigosas:** não aplicável**. Avisos adicionais:**

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

4 Medidas de primeiros socorros**. 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****. 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:** Em geral o produto não é irritante para a pele.

(continuação na página 2)

PT-PT

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 04.11.2016

Número da versão 8

Revisão: 04.11.2016

Nome comercial: UHU STIC RENATURE TRAY 21G*12 L93

(continuação da página 1)

- . **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.

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.

6 Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- . **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**
Não necessário.
- . **6.2 Precauções a nível ambiental:**
Diluir em bastante água.
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).
- . **6.4 Remissão para outras secções**
Não são libertadas substâncias perigosas.
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.

7 Manuseamento e armazenagem

- . **7.1 Precauções para um manuseamento seguro** 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:** Nenhum.
- . **7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)**
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

8 Controlo da exposição/Protecção individual

- . **Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:**
Não existem outras informações, ver ponto 7.

(continuação na página 3)

PT-PT

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 04.11.2016

Número da versão 8

Revisão: 04.11.2016

Nome comercial: UHU STIC RENATURE TRAY 21G*12 L93

(continuação da página 2)

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

- Equipamento de protecção individual:**

- Medidas gerais de protecção e higiene:**

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

- Protecção respiratória:** Não necessário.

- Protecção das mãos:**

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

- Material das luvas**

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, conseqüentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

- Tempo de penetração no material das luvas**

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

- Protecção dos olhos:**

Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

9 Propriedades físico-químicas

- 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

- Informações gerais**

- Aspecto:**

Forma:

Líquido

Cor:

Conforme a designação do produto

- Odor:**

Característico

- Limiar olfactivo:**

Não classificado.

- valor pH em 20 °C:**

10,5

- Mudança do estado:**

Ponto / intervalo de fusão:

Não classificado.

Ponto / intervalo de ebulição:

100 °C

- Ponto de inflamação:**

160 °C

- Inflamabilidade (sólido, gás):**

Não aplicável.

- Temperatura de ignição:**

400 °C

- Temperatura de decomposição:**

Não classificado.

(continuação na página 4)

PT-PT

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 04.11.2016

Número da versão 8

Revisão: 04.11.2016

Nome comercial: UHU STIC RENATURE TRAY 21G*12 L93

(continuação da página 3)

- . **Auto-inflamabilidade:** O produto não é auto-inflamável.
- . **Perigos de explosão:** O produto não corre o risco de explosão.
- . **Limites de explosão:**
 - Inferior: 0,9 Vol %
 - Superior: 0,0 Vol %
- . **Pressão de vapor em 20 °C:** 23 hPa
- . **Densidade em 20 °C:** 1,07 g/cm³
- . **Densidade relativa** Não classificado.
- . **Densidade de vapor** Não classificado.
- . **Velocidade de evaporação** Não classificado.
- . **Solubilidade em / miscibilidade com água:** Completamente misturável.
- . **Coefficiente de distribuição (n-octanol/ água):** Não classificado.
- . **Viscosidade:**
 - Dinâmico: Não classificado.
 - Cinemático: Não classificado.
 - Solventes orgânicos: 0,5 %
 - Água: 69,7 %
 - Percentagem de substâncias sólidas: 48,0 %
- . **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.

10 Estabilidade e reactividade

- . **10.1 Reactividade** 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.

11 Informação toxicológica

- . **11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**
- . **Toxicidade aguda**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- . **Efeito de irritabilidade primário:**
- . **Corrosão/irritação cutânea**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(continuação na página 5)

PT-PT

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 04.11.2016

Número da versão 8

Revisão: 04.11.2016

Nome comercial: UHU STIC RENATURE TRAY 21G*12 L93

(continuação da página 4)

- . **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.
- . **Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)**
- . **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.

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.
- . **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.
- . **12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- . **PBT:** Não aplicável.
- . **mPmB:** Não aplicável.
- . **12.6 Outros efeitos adversos**
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

13 Considerações relativas à eliminação

- . **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**
- . **Recomendação:**
Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.
(continuação na página 6)

PT-PT

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 04.11.2016

Número da versão 8

Revisão: 04.11.2016

Nome comercial: UHU STIC RENATURE TRAY 21G*12 L93

(continuação da página 5)

- . **Embalagens contaminadas:**
- . **Recomendação:**
Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
As embalagens não laváveis devem ser eliminadas da mesma forma que o seu conteúdo.
- . **Meio de limpeza recomendado:**
Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

14 Informações relativas ao transporte

- . **14.1 Número ONU**
- . **ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA** não aplicável
- . **14.2 Designação oficial de transporte da ONU**
- . **ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA** não aplicável
- . **14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte**
- . **ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA**
- . **Classe** não aplicável
- . **14.4 Grupo de embalagem**
- . **ADR,ADN, IMDG, IATA** não aplicável
- . **14.5 Perigos para o ambiente:**
- . **Poluente das águas:** Não
- . **14.6 Precauções especiais para o utilizador** Não aplicável.
- . **14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC** Não aplicável.
- . **Transporte/outras informações:**
- . **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

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

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.

- . **Departamento que elaborou a ficha de segurança:** Bison QESH
- . **Contacto** Reach coördinator
- . *** Dados alterados em comparação à versão anterior**

PT-PT