

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 20.04.2015

Número da versão 8

Revisão: 20.04.2015

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**. 1.1 Identificador do produto****. Nome comercial:** UHU WALL&FINISH STRIPPER&CLEANER BOT 1L*6 ESPT**. 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

Detergente

. 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 a Directiva 67/548/CEE ou Directiva 1999/45/CE**

Não aplicável.

. Avisos especiais sobre os riscos para o homem e o ambiente:

O produto não deve estar obrigatoriamente identificado com base no método de avaliação da "Directiva geral de classificação para preparações da CE" na última versão em vigor.

. Método de classificação:

A classificação está de acordo com as listas publicadas pela União Europeia mas foi completada com dados da literatura especializada bem como com informações dos fornecedores das matérias-primas.

. 2.2 Elementos do rótulo**. Rótulo de acordo com as disposições comunitárias:**

Devem ser respeitadas as medidas de precaução habitualmente necessárias para a manipulação de produtos químicos.

Não é obrigatório identificar o produto de acordo com as directivas comunitárias e com a lei sobre substâncias perigosas.

. Rotulagem específica de certas preparações:

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

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

(continuação na página 2)

PT

Nome comercial: UHU WALL&FINISH STRIPPER&CLEANER BOT 1L*6 ESPT

(continuação da página 1)

3 Composição/informação sobre os componentes
3.2 Misturas

. **Descrição:** Produto de limpeza.

Substâncias perigosas:

CAS: 69011-36-5	Isotridecanol ethoxylate	2,5-10%
NLP: 500-241-6	☒ Xn R22; ☒ Xi R41	
Reg.nr.: 02-2119552461-55		
CAS: 85711-69-9	Sulfonic acid, C13-17-sec-alkane, sodium salts	≤ 2,5%
	☒ Xn R22	

Avisos adicionais:

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

4 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.

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:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

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:

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.

(continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança

DPD Declaration

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

data da impressão 20.04.2015

Número da versão 8

Revisão: 20.04.2015

Nome comercial: UHU WALL&FINISH STRIPPER&CLEANER BOT 1L*6 ESPT

(continuação da página 2)

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:** nenhuns.
- . **7.3 Utilizações finais específicas**
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.
- . **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.

(continuação na página 4)

PT

Ficha de dados de segurança

DPD Declaration

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

data da impressão 20.04.2015

Número da versão 8

Revisão: 20.04.2015

Nome comercial: UHU WALL&FINISH STRIPPER&CLEANER BOT 1L*6 ESPT

(continuação da página 3)

9 Propriedades físicas e químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Informações gerais****Aspecto:****Forma:**

Líquido

Cor:

Incolor

Odor:

Suave

Limiar olfativo:

Não classificado.

valor pH em 20 °C:

8

Mudança do estado:**Ponto / intervalo de fusão:**

Não classificado.

Ponto / intervalo de ebulição:

100 °C

Ponto de inflamação:

Não aplicável.

Inflamabilidade (sólido, gás):

Não aplicável.

Temperatura de ignição:**Temperatura de decomposição:**

Não classificado.

Auto-inflamabilidade:

O produto não é auto-inflamável.

Perigos de explosão:

O produto não corre o risco de explosão.

Limites de explosão:**Inferior:**

Não classificado.

Superior:

Não classificado.

Pressão de vapor em 20 °C:

23 hPa

Densidade em 20 °C:1 g/cm³**Densidade relativa**

Não classificado.

Densidade de vapor

Não classificado.

Velocidade de evaporação

Não classificado.

Solubilidade em / miscibilidade com água:

Pouco misturável.

Coefficiente de distribuição (n-octanol/ água):

Não classificado.

Viscosidade:**Dinâmico em 20 °C:**

1 mPas

Cinemático:

Não classificado.

Solventes orgânicos:

0,0 %

Água:

95,6 %

Porcentagem de substâncias sólidas:

1,5 %

9.2 Outras informações

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10 Estabilidade e reactividade**10.1 Reactividade****10.2 Estabilidade química****Decomposição térmica / condições a evitar:**

Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas Não se conhecem reacções perigosas.

(continuação na página 5)

PT

Ficha de dados de segurança

DPD Declaration

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

data da impressão 20.04.2015

Número da versão 8

Revisão: 20.04.2015

Nome comercial: UHU WALL&FINISH STRIPPER&CLEANER BOT 1L*6 ESPT

(continuação da página 4)

- . **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:**
- . **Efeito de irritabilidade primário:**
- . **sobre a pele:** Não irritante.
- . **sobre os olhos:** Nenhum efeito irritante.
- . **sensibilização:** Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
- . **Avisos adicionais de toxicologia:**
O produto não necessita de estar obrigatoriamente identificado com base no método de avaliação da "Directiva geral de classificação para preparações da CE" na última versão em vigor
Se utilizado correctamente e apenas para o fim a que se destina, o produto não causa, segundo a nossa experiência e conhecimentos, efeitos nocivos para a saúde.

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

(continuação na página 6)

PT

Ficha de dados de segurança

DPD Declaration

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

data da impressão 20.04.2015

Número da versão 8

Revisão: 20.04.2015

Nome comercial: UHU WALL&FINISH STRIPPER&CLEANER BOT 1L*6 ESPT

(continuação da página 5)

14 Informações relativas ao transporte

- . 14.1 N° UN
- . 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 Tipo 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 73/78 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

15 Informação sobre regulamentação

- . 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- . **Rótulo de acordo com as disposições comunitárias:**
Devem ser respeitadas as medidas de precaução habitualmente necessárias para a manipulação de produtos químicos.
Não é obrigatório identificar o produto de acordo com as directivas comunitárias e com a lei sobre substâncias perigosas.
- . **Rotulagem específica de certas preparações:**
Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.
- . 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.

- . **Frases relevantes**
R22 Nocivo por ingestão.
R41 Risco de lesões oculares graves.
- . **Departamento que elaborou a ficha de segurança:** QESH Department
- . **Contacto** Reach coördinator
- . * **Dados alterados em comparação à versão anterior**

PT

Ficha de dados de segurança

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

data da impressão 20.04.2015

Número da versão 8

Revisão: 20.04.2015

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1 Identificador do produto****Nome comercial:** UHU WALL&FINISH STRIPPER&CLEANER BOT 1L*6 ESPT**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

Detergente

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**

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

2.2 Elementos do rótulo**Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo

GHS07

Palavra-sinal Atenção**Frases de perigo**

H319 Provoca irritação ocular grave.

Frases de prudência

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280 Usar protecção ocular / protecção facial.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Indicações adicionais:

Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

(continuação na página 2)

PT-G

Nome comercial: UHU WALL&FINISH STRIPPER&CLEANER BOT 1L*6 ESPT

(continuação da página 1)

- . 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: Produto de limpeza.

. Substâncias perigosas:

- | | | |
|---------------------------|--|---------|
| CAS: 69011-36-5 | Isotridecanol ethoxylate | 2,5-10% |
| NLP: 500-241-6 | ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302 | |
| Reg.nr.: 02-2119552461-55 | | |
| CAS: 85711-69-9 | Sulfonic acid, C13-17-sec-alkane, sodium salts | ≤ 2,5% |
| | ☠ Acute Tox. 4, H302 | |

. Avisos adicionais:

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

4 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.
- . 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:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

. 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:

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).

(continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança

CLP Declaration

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

data da impressão 20.04.2015

Número da versão 8

Revisão: 20.04.2015

Nome comercial: UHU WALL&FINISH STRIPPER&CLEANER BOT 1L*6 ESPT

(continuação da página 2)

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 Utilizações finais específicas**
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.
- . **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.

(continuação na página 4)

PT-G

Nome comercial: UHU WALL&FINISH STRIPPER&CLEANER BOT 1L*6 ESPT

(continuação da página 3)

- . **Protecção dos olhos:**
Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

9 Propriedades físicas e químicas**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Informações gerais****Aspecto:**

Forma: Líquido

Cor: Incolor

. **Odor:** Suave. **Limiar olfactivo:** Não classificado.. **valor pH em 20 °C:** 8**Mudança do estado:**

Ponto / intervalo de fusão: Não classificado.

Ponto / intervalo de ebulição: 100 °C

. **Ponto de inflamação:** Não aplicável.. **Inflamabilidade (sólido, gás):** Não aplicável.**Temperatura de ignição:**

Temperatura de decomposição: Não classificado.

. **Auto-inflamabilidade:** O produto não é auto-inflamável.. **Perigos de explosão:** O produto não corre o risco de explosão.**Limites de explosão:**

Inferior: Não classificado.

Superior: Não classificado.

. **Pressão de vapor em 20 °C:** 23 hPa. **Densidade em 20 °C:** 1 g/cm³. **Densidade relativa** Não classificado.. **Densidade de vapor** Não classificado.. **Velocidade de evaporação** Não classificado.**Solubilidade em / miscibilidade com**

água: Pouco misturável.

. **Coeficiente de distribuição (n-octanol/água):** Não classificado.**Viscosidade:**

Dinâmico em 20 °C: 1 mPas

Cinemático: Não classificado.

Solventes orgânicos: 0,0 %

Água: 95,6 %

Percentagem de substâncias sólidas: 1,5 %

. **9.2 Outras informações** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 5)

PT-G

Ficha de dados de segurança

CLP Declaration

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

data da impressão 20.04.2015

Número da versão 8

Revisão: 20.04.2015

Nome comercial: UHU WALL&FINISH STRIPPER&CLEANER BOT 1L*6 ESPT

(continuação da página 4)

10 Estabilidade e reactividade

- . **10.1 Reactividade**
- . **10.2 Estabilidade química**
- . **Decomposição térmica / condições a evitar:**
Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- . **10.3 Possibilidade de reacções 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:**
- . **Efeito de irritabilidade primário:**
- . **sobre a pele:** Não irritante.
- . **sobre os olhos:** Nenhum efeito irritante.
- . **sensibilização:** Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
- . **Avisos adicionais de toxicologia:**
O produto não necessita de estar obrigatoriamente identificado com base no método de avaliação da "Directiva geral de classificação para preparações da CE" na última versão em vigor
Se utilizado correctamente e apenas para o fim a que se destina, o produto não causa, segundo a nossa experiência e conhecimentos, efeitos nocivos para a saúde.

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

Ficha de dados de segurança

CLP Declaration

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

data da impressão 20.04.2015

Número da versão 8

Revisão: 20.04.2015

Nome comercial: UHU WALL&FINISH STRIPPER&CLEANER BOT 1L*6 ESPT

(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.

14 Informações relativas ao transporte

- . 14.1 N° UN
- . 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 Tipo 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 73/78 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": -

15 Informação sobre regulamentação

- . 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- . Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008
O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.
- . Pictogramas de perigo



GHS07

- . **Palavra-sinal** Atenção
- . **Frases de perigo**
H319 Provoca irritação ocular grave.
- . **Frases de prudência**
P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

(continuação na página 7)

PT-G

Ficha de dados de segurança

CLP Declaration

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

data da impressão 20.04.2015

Número da versão 8

Revisão: 20.04.2015

Nome comercial: UHU WALL&FINISH STRIPPER&CLEANER BOT 1L*6 ESPT

(continuação da página 6)

P280 Usar protecção ocular / protecção facial.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

. 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.

. Frases relevantes

H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves.

. Departamento que elaborou a ficha de segurança: QESH Department**. Contacto** Reach coördinator**. Abreviaturas e acrónimos:**

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

. * Dados alterados em comparação à versão anterior

PT-G