

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

data da impressão 25.01.2024 Revisão: 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr 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

F O DOX 100

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



GHS02 chama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· 2.2 Elementos do rótulo

· Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

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

(continuação na página 2)

РТ

www.uhu.com 1/15



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

data da impressão 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

(continuação da página 1)

Revisão: 25.01.2024

· Pictogramas de perigo





- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio

acetato de etilo

butanona

Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das criancas.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras

fontes de ignição. Não fumar.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evitar a libertação para o ambiente. Usar luvas de proteção / proteção ocular. P280

P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional. P501

· Indicações adicionais:

EUH208 Contém colofónia. Pode provocar uma reacção alérgica.

- · Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml
- Pictogramas de perigo





GHS02 GHS07

- · Palavra-sinal Perigo
- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio

acetato de etilo

butanona

Advertências de perigo

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

(continuação na página 3)

2/15 www.uhu.com



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

data da impressão 25.01.2024

Revisão: 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

(continuação da página 2)

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 Usar luvas de proteção / proteção ocular.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação nacional.

- · 2.3 Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino

78-93-3 butanona

Lista II

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas · Descrição: Cola

· Descriçao: Cola		
· Substâncias perigosas:		
CAS: 64742-49-0 Número CE: 926-605-8 Número de índice: 649-328-00-1 Reg.nr.: 01-2119486291-36	nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336, EUH066	≥10-<25
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Número de índice: 607-022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46	acetato de etilo Trit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≥2,5-<10
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Número de índice: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanona ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SSE 3, H336, EUH066	≥2,5-<10
CAS: 1309-48-4 EINECS: 215-171-9 Número de índice: 025-199-09-0 Reg.nr.: Exempt	óxido de magnésio substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	1-2,5%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Número de índice: 650-015-00-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32	colofónia Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<19
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Número de índice: 601-037-00-0 Reg.nr.: 01-2119480412-44	n-hexano Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361f; STOT RE Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 Limite de concentração específico: STOT RE 2;H373: C ≥ 5 %	≥0,25-<1

www.uhu.com 3/15

PT



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

data da impressão 25.01.2024

Revisão: 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

	(continuaç	ão da página 3)
CAS: 1314-13-2	óxido de zinco	≥0,25-<1%
EINECS: 215-222-5	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
Número de índice: 030-013-00-7		
Reg.nr.: 01-2119463881-32		
CAS: 68610-51-5	phenol, 4-methyl-, reaction products with	<1%
EINECS: 271-867-2	dicyclopentadiene and isobutylene	
Reg.nr.: 01-2119496062-39-	Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 4, H413	
0000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Avises edicionais:		

· 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:

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

- · Em caso de contacto com a pele:
- Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.
- · Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

- 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:

Água atomizada

Espuma resistente ao álcool

Pó de extinção

Dióxido de carbono

- Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Água em jacto
- · 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.
- Outras indicações

Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água.

(continuação na página 5)

4/15 www.uhu.com



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

data da impressão 25.01.2024

Revisão: 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

(continuação da página 4)

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

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). 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.

SECÇAO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Prever também uma boa ventilação para a zona do chão (os vapores são mais pesados do que o ar)

Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger contra descargas electrostáticas.

- 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Armazenar num local fresco.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

- · Classe de armazenagem: 3
- 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

рт.

(continuação na página 6)

www.uhu.com 5/15



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

data da impressão 25.01.2024

Revisão: 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

(continuação da página 5)

	os de controlo		
-	es cujo valor do limite de exposição n	o local	de trabalho deve ser monitoriz
	tato de etilo		
VLE (PT)	Valor para exposição longa: 400 ppm Irritação ocular e do TRS		
IOELV (EU)	Valor para exposição curta: 1468 mg/m³ Valor para exposição longa: 734 mg/m³,		
78-93-3 buta	nona		
VLE (PT)	Valor para exposição curta: 300 ppm Valor para exposição longa: 200 ppm IBE;Irritação do TRS;afeção do SNP, SNC		
IOELV (EU)	Valor para exposição curta: 900 mg/m³, Valor para exposição longa: 600 mg/m³,		
1309-48-4 ó	ido de magnésio		
VLE (PT)	Valor para exposição longa: 10 mg/m³ Fração inalável; A4; TRS		
8050-09-7 c	lofónia		
VLE (PT)	SC,SR; sensibilização cutânea, dermato	se, asn	na
110-54-3 n-ł	exano		
VLE (PT)	Valor para exposição longa: 50 ppm P; IBE; neuropatia periférica; SNC; irrit. o	ocular	
IOELV (EU)	Valor para exposição longa: 72 mg/m³, 2	20 ppm	
DNEL			
141-78-6 ac	tato de etilo		
por via oral	Consumer, oral, longterm exposition		4,5 mg/kg bw/day
por via dérm	ca Consumer, dermal, longterm exposit	ion	37 mg/kg bw/day
por inalação	Consumer, inhalative, shortterm expe	osition	734 mg/m³
	Consumer, inhalative, longterm expo	sition	367 mg/m³
78-93-3 butanona			
por via oral	Consumer, oral, longterm exposition		31 mg/kg bw/day
•	ca Consumer, dermal, longterm exposit		412 mg/kg bw/day
por inalação Consumer, inhalative, longterm exposition 106 mg/m³			
PNEC			
	tato de etilo		
Fresh water	0,26 mg/l		
Marine water 0,026 mg/l			
Soil 0,22 mg/kg			
78-93-3 buta			

www.uhu.com 6/15



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

data da impressão 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

(continuação da página 6)

Revisão: 25.01.2024

	(continuação da pagina 6)
Marine wa	ater 55,8 mg/l
Soil	22,5 mg/kg
· Compon	entes con valores-limite biológicos:
78-93-3 b	utanona
IBE (PT)	2 mg/L Amostra: urina Momento da amostragem: Fim do turno Indicador biológico: Metiletilcetona (MEK)
110-54-3	n-hexano
IBE (PT)	0,4 mg/L Amostra: urina Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho

- · 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

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Indicador biológico: 2,5-Hexanodiona

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

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

- · Proteção respiratória Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.
- Aparelho de filtragem recomendado para aplicações de curta duração: Filtro A
- Proteção das mãos

Luvas resistentes ao solvente



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

Espessura recomendada: > 0,12 mm

Borracha de isobutileno-isopreno

Borracha nitrílica (NBR)

Espessura recomendada: > 0,7 mm

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).

Para proceder à mistura dos produtos químicos abaixo indicados, a durabilidade tem de ser de, pelo menos, 120 minutos (permeabilidade segundo EN 374 parte 3: nível 4).

(continuação na página 8)

7/15 www.uhu.com



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

data da impressão 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

(continuação da página 7)

Revisão: 25.01.2024

· Proteção ocular/facial



Óculos de protecção totalmente fechados

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

Protecção da pele: Vestuário de protecção resistente a solventes

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

· Estado físico Líquido

· Cor: Conforme a designação do produto

· Odor: Característico Não determinado. · Limiar olfactivo:

· Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e intervalo de ebulição 60°C

· Inflamabilidade Facilmente inflamável.

· Limite superior e inferior de explosividade

2,1 Vol % · Inferior: 11,5 Vol % · Superior:

<0 °C · Ponto de inflamação: 460 °C · Temperatura de autoignição:

Não determinado. · Temperatura de decomposição:

· pH Não determinado.

· Viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não determinado. · Dinâmico em 20 °C: 250000 mPas

· Solubilidade

www.uhu.com

· 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: 1,632 g/cm³ · Densidade relativa Não determinado. Não determinado. · Densidade de vapor

Todos os dados físicos pertinentes foram 9.2 Outras informações

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

· Aspeto:

· Forma: Líquido

(continuação na página 9)

8/15



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

data da impressão 25.01.2024 Revisão: 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

(continuação da página 8)

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

· **Temperatura de ignição:**O produto não é auto-inflamável.

Propriedades explosivas: O produto não é explosivo. Contudo, é possível

a formação de misturas explosivas ar/vapor.

Percentagem de solvente:

Solventes orgânicos: 37,7 %
 VOC (UE) 37,71 %
 Percentagem de substâncias sólidas: 62,1 %

· Mudança do estado:

· **Taxa de evaporação:** Não determinado.

· Informações relativas às classes de perigo

físico

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

Líquidos inflamáveis
 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Matérias sólidas inflamáveis
 Substâncias e misturas autorreativas
 Líquidos pirofóricos
 Sólidos pirofóricos
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável

Substâncias e misturas suscetíveis de

autoaquecimento não aplicável

· Substâncias e misturas que emitem gases

inflamáveis em contacto com a água

Líquidos comburentes

Sólidos comburentes

Peróxidos orgânicos

Corrosivos para os metais

Explosivos dessensibilizados

não aplicável
não aplicável
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: Perigo de formação de produtos de pirólise tóxicos.

(continuação na página 10)

www.uhu.com 9/15

PT -



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

data da impressão 25.01.2024

Revisão: 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

(continuação da página 9)

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.

	<u>. </u>			
· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:				
141-78-6 acetat	141-78-6 acetato de etilo			
por via oral	LD50	5620 mg/kg (rabbit)		
por inalação	LC50/4 h	1600 mg/l (rat)		
78-93-3 butano	78-93-3 butanona			
por via oral	LD50	3300 mg/kg (rat)		
por via dérmica	LD50	5000 mg/kg (rabbit)		
1314-13-2 óxido de zinco				
por via oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)		

Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

· 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 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- · 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

78-93-3 butanona

Lista II

(continuação na página 11)

www.uhu.com 10/15



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

data da impressão 25.01.2024

Revisão: 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

(continuação da página 10)

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

Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

- · 12.7 Outros efeitos adversos
- · Observação: Nocivo para os peixes.
- 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.

nocivo para os organismos aquáticos

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.

SECÇAO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU ou número de ID
- · **ADR/ADN, IMDG, IATA** UN1133
- 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR/ADN 1133 ADESIVOS
- · IMDG, IATA ADHESIVES

(continuação na página 12)

PT

www.uhu.com 11/15



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

data da impressão 25.01.2024 Revisão: 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

(continuação da página 11)

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

· ADR/ADN



· Classe 3 (F1) Líquidos inflamáveis

· Rótulo

IMDG, IATA



· Class 3 Líquidos inflamáveis

· Label 3

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR/ADN, IMDG, IATA III

· 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável.

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Líquidos inflamáveis

Número de identificação de perigo (Nº

Kemler):

· N° EMS: F-E,S-D

· Stowage Category

А

 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da

conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

Transporte/outras informações:

· Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 60 L

On cargo aircraft only: 220 L

· ADR/ADN

· Quantidades Limitadas (LQ) 5

• Quantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Quantidade líquida máxima por embalagem

interior: 30 ml

Quantidade líquida máxima por embalagem

exterior: 1000 ml

· Categoria de transporte · Código de restrição em túneis

Ε

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

(continuação na página 13)

PT

www.uhu.com 12/15



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

data da impressão 25.01.2024

Revisão: 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

	(continuação da página 12)
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· 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":	UN 1133 ADESIVOS, 3, III

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.
- · Categoria "Seveso" P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 5000 t
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 50000 t
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- 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

78-93-3 butanona

3

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

78-93-3 butanona

3

- 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.

(continuação na página 14)

-РТ

www.uhu.com 13/15



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

data da impressão 25.01.2024

Revisão: 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

(continuação da página 13)

· Frases relevantes

- H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317
- Provoca irritação ocular grave. H319
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H361d Suspeito de afectar o nascituro.
- H361f Suspeito de afectar a fertilidade.
- H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H413 Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

Líquidos inflamáveis	Princípio de extrapolação
Corrosão/irritação cutânea Lesões oculares graves/irritação ocular Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) Perigoso para o ambiente aquático - perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático	A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

- · Departamento que elaborou a ficha de segurança: Bison QESH
- Contacto Reach coordinator
- Data da versão anterior: 31.05.2021 Número da versão anterior: 48
- 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) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea - Categoria 1

Repr. 2: Toxicidade reprodutiva – Categoria 2 Repr. 2: Toxicidade reprodutiva – Categoria 2

(continuação na página 15)

www.uhu.com 14/15



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

data da impressão 25.01.2024

Revisão: 25.01.2024

Número da versão 49 (substitui a versão 48)

Nome comercial: UHU Fixa S/Pregos Profissional 350gr CRT

(continuação da página 14)

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3 STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 2

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração - Categoria 1

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

Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo 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 Aquatic Chronic 4: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático — Categoria 4

· * Dados alterados em comparação à versão anterior

PT ·

www.uhu.com 15/15