

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

data da impressão 26.01.2024 Revisão: 26.01.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: UHU Caneta Correctora 8ml CX
- · 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:

UHU GmbH & Co.KG

Herrmannstraße 7

D-77815 Bühl (Baden)

Tel.:0049-(0)7223-284-0

emaill: sds@boltonadhesives.com

UHU Ibérica Adesivos Lda.

Alameda dos Oceanos, Nº 65 - 2ºPiso - Escritórios 2.1 e 2.2

1990-208 Lisboa | Portugal

Tel.:+351 218923500 (Chamada para rede fixa nacional)

Fax: +351 218923509

E-mail: uhu pt@boltonadhesives.com

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

Centro de Informação Antivenenos (CIAV), Telefone Urgência +351 800 250 250 (24h)

Instituto Nacional de Emergência Médica (INEM), Telefone Urgência 112 (24h)

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.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritação cutânea.

STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

· 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)

Fax: 0049-(0)7223-284-245

PT

www.uhu.com 1/12



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

data da impressão 26.01.2024 Revisão: 26.01.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: UHU Caneta Correctora 8ml CX

(continuação da página 1)

Pictogramas de perigo







GHS02 GHS07 GHS09

· Palavra-sinal Perigo

· Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio acetato de etilo

· Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico 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.

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

fontes de ignição. Não fumar.

P261 Evitar respirar as vapores.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.

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

· Indicações adicionais:

EUH211 Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

· 2.3 Outros perigos

- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · **PBT:** Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas · Descrição: Cola

Substâncias perigosas:

CAS: 64742-49-0

Número CE: 921-024-6

Número de índice: 649-328-00-Reg.nr.: 01-2119475514-35 nafta (petróleo), leve tratada com hidrogénio

Flam. Liq. 2, H225; Sasp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336

5 = 5,

(continuação na página 3)

50-100%

PT

www.uhu.com 2/12



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

data da impressão 26.01.2024 Revisão: 26.01.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: UHU Caneta Correctora 8ml CX

| | (continuaç | ão da página 2) |
|--------------------------------|---|-----------------|
| CAS: 13463-67-7 | dióxido de titânio | 25-50% |
| EINECS: 236-675-5 | 🕸 Carc. 2, H351, EUH212 | |
| Número de índice: 022-006-00-2 | 2 | |
| Reg.nr.: 01-2119489379-17 | | |
| 3 | | |
| CAS: 141-78-6 | acetato de etilo | ≥2,5-<10% |
| EINECS: 205-500-4 | ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | · |
| Número de índice: 607-022-00- | SE 3. H336. EUH066 | |
| Reg.nr.: 01-2119475103-46 | 3_ 3, 1.003, _31.003 | |
| 1109.111.10170170170 | | |
| | | |

· 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 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:

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

- · 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.

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.

(continuação na página 4)

PT

www.uhu.com 3/12



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

data da impressão 26.01.2024

Revisão: 26.01.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: UHU Caneta Correctora 8ml CX

(continuação da página 3)

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

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.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis.

· 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.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

· 8.1 Parâmetros de controlo

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

141-78-6 acetato de etilo

VLE (PT) Valor para exposição longa: 400 ppm

Irritação ocular e do TRS

IOELV (EU) Valor para exposição curta: 1468 mg/m³, 400 ppm Valor para exposição longa: 734 mg/m³, 200 ppm

· DNEL

141-78-6 acetato de etilo

| por via oral | Consumer, oral, longterm exposition | 4,5 mg/kg bw/day |
|-----------------|---------------------------------------|------------------|
| por via dérmica | Consumer, dermal, longterm exposition | 37 mg/kg bw/day |

(continuação na página 5)

PT

www.uhu.com 4/12



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

data da impressão 26.01.2024

Revisão: 26.01.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: UHU Caneta Correctora 8ml CX

| | | (conti | nuação da página 4) |
|--------------|--|-----------|---------------------|
| por inalação | Consumer, inhalative, shortterm exposition | 734 mg/m³ | |
| | Consumer, inhalative, longterm exposition | 367 mg/m³ | |
| · PNEC | | | |
| 141-78-6 ace | tato de etilo | | |
| Fresh water | 0,26 mg/l | | |
| Marine water | 0,026 mg/l | | |
| Soil | 0,22 mg/kg | | |

- · 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.

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

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

Não aspirar gases / vapores / aerossóis.

Evitar o contacto com a pele.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

- · Proteção respiratória Não necessário.
- Proteção das mãos



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 nitrílica (NBR)

Tempo de penetração no material das luvas

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

· Proteção ocular/facial



Óculos de protecção totalmente fechados

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

(continuação na página 6)

www.uhu.com 5/12

РΤ



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

data da impressão 26.01.2024 Revisão: 26.01.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: UHU Caneta Correctora 8ml CX

(continuação da página 5)

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

Estado físico
Cor:
Odor:
Limiar olfactivo:
Ponto de fusão/ponto de congelação:

Líquido
Branco
tipo gasolina
Não determinado.
Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição

inicial e intervalo de ebulição 36 °C

· Inflamabilidade Facilmente inflamável.

· Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: Não determinado.Superior: Não determinado.

Ponto de inflamação: 7 °C
Temperatura de autoignição: 460 °C

Temperatura de decomposição:pHNão determinado.Não determinado.

· Viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não determinado.

· Dinâmico em 20 °C: 413 mPas

· Solubilidade

· água: Pouco misturável.

· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

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

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 0,975 g/cm³
 Densidade relativa Não determinado.
 Densidade de vapor 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.

· Aspeto:

· Forma: Líquido

 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:
 VOC (UE)
 Percentagem de substâncias sólidas:
 40,0 %

(continuação na página 7)

. , - P1

www.uhu.com 6/12



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

data da impressão 26.01.2024 Revisão: 26.01.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: UHU Caneta Correctora 8ml CX

(continuação da página 6)

· 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:

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

| · Valores LD/LC50 relevantes para a classificação: | | |
|--|------|--------------------|
| 13463-67-7 dióxido de titânio | | |
| por via oral | LD50 | >20000 mg/kg (rat) |

(continuação na página 8

www.uhu.com 7/12



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

data da impressão 26.01.2024

Revisão: 26.01.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: UHU Caneta Correctora 8ml CX

| | | (continuação da página 7) |
|---------------------------|----------|-----------------------------|
| por via dérmica | LD50 | >10000 mg/kg (rabbit) |
| por inalação | LC50/4 h | >6,82 mg/l (rat) |
| 141-78-6 acetato de etilo | | |
| por via oral | LD50 | 5620 mg/kg (rabbit) |
| por inalação | LC50/4 h | 1600 mg/l (rat) |

· Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

· 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

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

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.
- mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

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

(continuação na página 9)

о *)* • рт

www.uhu.com 8/12



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

data da impressão 26.01.2024

Revisão: 26.01.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: UHU Caneta Correctora 8ml CX

(continuação da página 8)

- · 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

Tóxico nas águas para os peixes e para o plâncton.

tóxico 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: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU ou número de ID
- · ADR/ADN, IMDG, IATA UN1263
- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR/ADN 1263 TINTAS
- · IMDG PAINT, MARINE POLLUTANT
- · IATA PAINT
- · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
- · ADR/ADN



ClasseRótulo3 (F1) Líquidos inflamáveis3

· IMDG



Class 3 Líquidos inflamáveis

(continuação na página 10)

- PT

www.uhu.com 9/12



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

data da impressão 26.01.2024 Revisão: 26.01.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: UHU Caneta Correctora 8ml CX

| Labal | (continuação da página 9 |
|---|---|
| Label | 3 |
| IATA | |
| | |
| Class Label | 3 Líquidos inflamáveis 3 |
| 14.4 Grupo de embalagem ADR/ADN, IMDG, IATA | III |
| 14.5 Perigos para o ambiente: | O produto contém matérias perigosas para o ambiente: nafta (petróleo), leve tratada con hidrogénio |
| Poluente das águas: Marcação especial (ADR/ADN): | Símbolo convencional (peixes e árvore) Símbolo convencional (peixes e árvore) |
| 14.6 Precauções especiais para o utiliz Número de identificação de perigo (Nº | |
| Kemler): N° EMS: | - |
| Stowage Category | F-E, <u>S-E</u> A |
| | |
| 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da Transporte/outras informações: Quantity limitations | |
| conformidade com os instrumentos da Transporte/outras informações: | OMI Não aplicável. On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L 5L Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagen interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagen |
| conformidade com os instrumentos da Transporte/outras informações: Quantity limitations ADR/ADN Quantidades Limitadas (LQ) | a OMI Não aplicável. On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L 5L Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagen |
| conformidade com os instrumentos da Transporte/outras informações: Quantity limitations ADR/ADN Quantidades Limitadas (LQ) Quantidades exceptuadas (EQ) Categoria de transporte | On passenger aircraft/rail: 60 L On cargo aircraft only: 220 L 5L Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagen interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagen exterior: 1000 ml 3 |

(continuação na página 11)

www.uhu.com 10/12



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

data da impressão 26.01.2024

Revisão: 26.01.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: UHU Caneta Correctora 8ml CX

(continuação da página 10)

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"

E2 Perigoso para o ambiente aquático

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 200 t
- · Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 500 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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· 15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Frases relevantes

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H351 Suspeito de provocar cancro.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

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

(continuação na página 12)

PT

www.uhu.com 11/12



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

data da impressão 26.01.2024

Revisão: 26.01.2024

Número da versão 15 (substitui a versão 14)

Nome comercial: UHU Caneta Correctora 8ml CX

| (continuação da págin | a 11 |
|------------------------|------|
|------------------------|------|

| · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 | | |
|---|--|--|
| Líquidos inflamáveis | Princípio de extrapolação | |
| Corrosão/irritação cutânea 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: UHU QESH

· Contacto UHU QESH

· Data da versão anterior: 15.01.2022 · Número da versão anterior: 14

· 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 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

Carc. 2: Carcinogenicidade - Categoria 2

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) - Categoria 3

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

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

* Dados alterados em comparação à versão anterior

12/12 www.uhu.com