

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

data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1 Identificador do produto****Nome comercial:** UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT**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

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

email: sds@boltonadhesives.com

UHU Ibérica Adesivos Lda.

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

1990-208 Lisboa | Portugal

T: +351 21 892 35 00 (Chamada para rede fixa nacional)

F: +351 21 892 35 09

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.

Eye Irrit. 2

H319 Provoca irritação ocular grave.

STOT SE 3

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

(continuação na página 2)

PT

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

data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

Nome comercial: UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT

(continuação da página 1)

· **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**

GHS02 GHS07 GHS09

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

Acetato de etilo

????????????????????????????????????????????????????????????

· **Advertências de perigo**

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

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 os vapores.

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

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. Continue a enxaguar.

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

· **Indicações adicionais:**

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

EUH208 Contém Colofónia. Pode provocar uma reacção alérgica.

· **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

(continuação na página 3)

PT

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

data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

Nome comercial: UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT

(continuação da página 2)

Substâncias perigosas:

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Número de índice: 607-022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46-XXXX | Acetato de etilo ⚠ Flam. Líq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | 25-50% |
| Número CE: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33-XXXX | Hidrocarbonetos, C7, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos ⚠ Flam. Líq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 25-50% |
| CAS: 26022-00-4 Número CE: 607-846-5 | Resina fenólica ⚠ Skin Sens. 1, H317 | 2,5-10% |
| CAS: 25085-50-1 Número CE: 607-533-3 | Resina de p-terc-butilfenol formaldeído ⚠ Skin Sens. 1, H317 | 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: 8052-10-6 EINECS: 232-484-6 Número de índice: 650-015-00-7 | colofonia ⚠ Skin Sens. 1, H317 | ≥0,1-<1% |
| CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Número de índice: 601-017-00-1 Reg.nr.: 01-2119463273-41-XXXX | ciclohexano ⚠ Flam. Líq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | ≥0,25-<1% |
| CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Número de índice: 650-015-00-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32-XXXX | Colofónia ⚠ Skin Sens. 1, H317 | ≥0,1-<1% |

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.

(continuação na página 4)

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

data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

Nome comercial: UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT

(continuação da página 3)

- **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:**
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 accidental

- **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**
Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.
- **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.

(continuação na página 5)

PT

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

data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

Nome comercial: UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT

(continuação da página 4)

- **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/m ³ , 400 ppm Valor para exposição longa: 734 mg/m ³ , 200 ppm |

1309-48-4 óxido de magnésio

| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------|
| VLE (PT) | Valor para exposição longa: 10 mg/m ³ Fração inalável; A4; TRS |
|----------|------------------------------------------------------------------------------|

110-82-7 ciclohexano

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------|
| VLE (PT) | Valor para exposição longa: 100 ppm Afeção do SNC |
| IOELV (EU) | Valor para exposição longa: 700 mg/m ³ , 200 ppm |

8050-09-7 Colofónia

| | |
|----------|------------------------------------------------|
| VLE (PT) | SC,SR; sensibilização cutânea, dermatose, asma |
|----------|------------------------------------------------|

· **DNEL**

141-78-6 Acetato de etilo

| | | |
|-----------------|--------------------------------------------|------------------------|
| por via oral | Consumer, oral, longterm exposition | 4,5 mg/kg bw/day |
| por via dérmica | Worker, dermal, longterm exposition | 63 mg/kg bw/day |
| | Consumer, dermal, longterm exposition | 37 mg/kg bw/day |
| por inalação | Worker, inhalative, shortterm exposition | 1468 mg/m ³ |
| | Worker, inhalative, longterm exposition | 734 mg/m ³ |
| | Consumer, inhalative, shortterm exposition | 734 mg/m ³ |
| | Consumer, inhalative, longterm exposition | 367 mg/m ³ |

(continuação na página 6)

PT

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

data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

Nome comercial: UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT

(continuação da página 5)

Hidrocarbonetos, C7, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos

| | | |
|-----------------|-------------------------------------------|------------------------------|
| por via oral | Consumer, oral, longterm exposition | 149 mg/kg bw/day (rat) |
| por via dérmica | Worker, dermal, longterm exposition | 300 mg/kg bw/day (rat) |
| por inalação | Consumer, dermal, longterm exposition | 149 mg/kg bw/day (rat) |
| | Worker, inhalative, longterm exposition | 2085 mg/m ³ (rat) |
| | Consumer, inhalative, longterm exposition | 477 mg/m ³ (rat) |

110-82-7 ciclohexano

| | | |
|-----------------|--------------------------------------------|-----------------------------|
| por via oral | Consumer, oral, longterm exposition | 59,4 mg/kg bw/day (rat) |
| por via dérmica | Worker, dermal, longterm exposition | 2016 mg/kg bw/day (rat) |
| por inalação | Consumer, dermal, longterm exposition | 1186 mg/kg bw/day (rat) |
| | Worker, inhalative, shortterm exposition | 700 mg/m ³ (rat) |
| | Worker, inhalative, longterm exposition | 700 mg/m ³ (rat) |
| | Consumer, inhalative, shortterm exposition | 412 mg/m ³ (rat) |
| | Consumer, inhalative, longterm exposition | 206 mg/m ³ (rat) |

· PNEC

141-78-6 Acetato de etilo

| | |
|------------------------|------------------------|
| Fresh water | 0,24 mg/l |
| Fresh water sediment | 1,15 mg/kg dry weight |
| Marine water | 0,024 mg/l |
| Marine sediment | 0,115 mg/kg dry weight |
| Soil | 0,148 mg/kg |
| Sewage treatment plant | 650 mg/l |

110-82-7 ciclohexano

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Fresh water | 0,207 mg/l (rat) |
| Fresh water sediment | 3,627 mg/kg dry weight (rat) |
| Marine water | 0,207 mg/l (rat) |
| Marine sediment | 3,627 mg/kg dry weight (rat) |
| Soil | 2,99 mg/kg (rat) |
| Sewage treatment plant | 3,24 mg/l (rat) |
| Sporadic release | 0,207 mg/l |

· **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 proteção 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.

(continuação na página 7)

PT

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

data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

Nome comercial: UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT

(continuação da página 6)

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.

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

- **Limiar olfactivo:**

Não determinado.

- **Ponto de fusão/ponto de congelação:**

Não determinado.

- **Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição**

77-78 °C

- **Inflamabilidade**

Facilmente inflamável.

- **Limite superior e inferior de explosividade**

- **Inferior:**

2,1 Vol %

- **Superior:**

11,5 Vol %

- **Ponto de inflamação:**

-4 °C

- **Temperatura de autoignição:**

460 °C

- **Temperatura de decomposição:**

Não determinado.

- **pH**

Não determinado.

- **Viscosidade:**

- **Viscosidade cinemática**

Não determinado.

- **Dinâmico em 20 °C:**

3750 mPas

(continuação na página 8)

PT

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

data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

Nome comercial: UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT

(continuação da página 7)

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| · Solubilidade | |
| · água: | Pouco misturável. |
| · Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) | Não determinado. |
| · Pressão de vapor em 20 °C: | 97 hPa |
| · Pressão de vapor em 50 °C: | 360 hPa |
| · Densidade e/ou densidade relativa | |
| · Densidade: | Não determinado. |
| · 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: | 73,9 % |
| · Água: | 0,1 % |
| · VOC (UE) | 73,86 % |
| · Percentagem de substâncias sólidas: | 26,0 % |
| · Mudança do estado: | |
| · Taxa de evaporação: | Não determinado. |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| · Informações relativas às classes de perigo físico | |
| · Explosivos | não aplicável |
| · Gases inflamáveis | não aplicável |
| · Aerossóis | não aplicável |
| · Gases comburentes | não aplicável |
| · Gases sob pressão | não aplicável |
| · Líquidos inflamáveis | Líquido e vapor facilmente inflamáveis. |
| · Matérias sólidas inflamáveis | não aplicável |
| · Substâncias e misturas autorreativas | não aplicável |
| · Líquidos pirofóricos | não aplicável |
| · Sólidos pirofóricos | não aplicável |
| · Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento | não aplicável |
| · Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água | não aplicável |
| · Líquidos comburentes | não aplicável |
| · Sólidos comburentes | não aplicável |

(continuação na página 9)

PT

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

data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

Nome comercial: UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT

(continuação da página 8)

- | | |
|---------------------------------------|---------------|
| · Peróxidos orgânicos | não aplicável |
| · Corrosivos para os metais | não aplicável |
| · Explosivos dessensibilizados | 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 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.

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:**

141-78-6 Acetato de etilo

| | | |
|-----------------|----------|-----------------------|
| por via oral | LD50 | 4934 mg/kg (rabbit) |
| por via dérmica | LD50 | >20000 mg/kg (rabbit) |
| por inalação | LC50/4 h | 29,3 mg/l (rat) |

Hidrocarbonetos, C7, n-alcenos, isoalcenos, cíclicos

| | | |
|-----------------|----------|-------------------|
| por via oral | LD50 | >5840 mg/kg (rat) |
| por via dérmica | LD50 | >2920 mg/kg (rat) |
| por inalação | LC50/4 h | >23,3 mg/l (rat) |

25085-50-1 Resina de p-terc-butilfenol formaldeído

| | | |
|-----------------|------|-------------------|
| por via oral | LD50 | >2000 mg/kg (rat) |
| por via dérmica | LD50 | >2000 mg/kg (rat) |

1309-48-4 óxido de magnésio

| | | |
|-----------------|------|----------------------|
| por via oral | LD50 | 3870 mg/kg |
| por via dérmica | LD50 | >2000 mg/kg (rabbit) |

110-82-7 ciclohexano

| | | |
|-----------------|----------|----------------------|
| por via oral | LD50 | >5000 mg/kg (rat) |
| por via dérmica | LD50 | >2000 mg/kg (rabbit) |
| por inalação | LC50/4 h | 32,88 mg/l (rat) |

(continuação na página 10)

PT

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

data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

Nome comercial: UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT

(continuação da página 9)

8050-09-7 Colofónia

| | | |
|-----------------|------|-------------------|
| por via oral | LD50 | 2800 mg/kg (rat) |
| por via dérmica | LD50 | >2000 mg/kg (rat) |

- **Efeito de irritabilidade primário:**
- **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**

| | | |
|---------|-------------------|-------------|
| 98-54-4 | 4-terc-butilfenol | Lista I; II |
|---------|-------------------|-------------|

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:** Tóxico para os peixes.

(continuação na página 11)

PT

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

data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

Nome comercial: UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT

(continuação da página 10)

· Outras indicações ecológicas:**· Indicações gerais:**

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** UN1133**· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU****· ADR/ADN** 1133 ADESIVOS**· IMDG** ADHESIVES, MARINE POLLUTANT**· IATA** ADHESIVES**· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte****· ADR/ADN****· Classe** 3 (F1) Líquidos inflamáveis**· Rótulo** 3**· IMDG****· Class** 3 Líquidos inflamáveis

(continuação na página 12)

-PT

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


data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

Nome comercial: UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT

(continuação da página 11)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · Label | 3 |
| · IATA | |
|  | |
| · Class | 3 Líquidos inflamáveis |
| · Label | 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: |
| · Poluente das águas: | Símbolo convencional (peixes e árvore) |
| · Marcação especial (ADR/ADN): | Símbolo convencional (peixes e árvore) |
| · 14.6 Precauções especiais para o utilizador | Atenção: Líquidos inflamáveis |
| · Número de identificação de perigo (Nº Kehler): | - |
| · Nº EMS: | F-E,S-D |
| · Stowage Category | A |
| · 14.7 Transporte marítimo a granel em 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) | 5L |
| · Quantidades exceptuadas (EQ) | Código: E1 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml |
| · Categoria de transporte | 3 |
| · Código de restrição em túneis | E |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 5L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |

(continuação na página 13)

PT

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

data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

Nome comercial: UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT

(continuação da página 12)

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · Observações: | For substances with class 3 according to IMDG-Code chapter 2.3.2.2 packing group is classified in packing group III, as viscosity is in accordance with requirements (flow time t > 100s). |
| · UN "Model Regulation": | UN 1133 ADESIVOS, 3, III, PERIGOSO PARA O AMBIENTE |

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, 57

- **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 PASSIVEIS 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.

(continuação na página 14)

PT

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

data da impressão 22.03.2025

Revisão: 22.03.2025

Número da versão 19 (substitui a versão 18)

Nome comercial: UHU COLA DE CONTACTO LIQU. 50ml bl. PT

(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.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- 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.
- EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 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: PSRA**· Contacto** PSRA**· Data da versão anterior:** 28.10.2022**· Número da versão anterior:** 18**· 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
- STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3
- 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

PT