

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

data da impressão 09.02.2023 Revisão: 09.02.2023

Número da versão 29 (substitui a versão 28)

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: UHU Silicone Univ Branco 280ml cart
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Utilização da substância / da preparação Vedante
- · 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

UHU Ibérica Adesivos, Lda

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

1990-208 Lisboa, Portugal

T: 21 892 35 00

F: 21 892 35 09

E: uhu_pt@boltonadhesives.com

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: Bison QESH
- 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

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.

- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- Advertências de perigo

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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

· Indicações adicionais:

EUH208 Contém 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona, Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane. Pode provocar uma reacção alérgica.

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

(continuação na página 2)

PT-PT

www.uhu.com 1/10



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

data da impressão 09.02.2023

Revisão: 09.02.2023

Número da versão 29 (substitui a versão 28)

Nome comercial: UHU Silicone Univ Branco 280ml cart

(continuação da página 1)

· mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas

· Descrição: Vedante

· Descrição: vedante	· Descrição: Vedante				
· Substâncias perigosas:					
Número CE: 934-956-3 Reg.nr.: 01-2119827000-58	destilados (petróleo), médios tratados com hidrogénio Asp. Tox. 1, H304	25-50%			
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Número de índice: 022-006-00- Reg.nr.: 01-2119489379-17	dióxido de titânio	≥0,1-<1%			
CAS: 556-67-2 EINECS: 209-136-7 Número de índice: 014-018-00- Reg.nr.: 01-2119529238-36	octametilciclotetrassiloxano Flam. Liq. 3, H226; & Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) PBT; vPvB	≥0,025-<0,25%			
CAS: 64359-81-5 EINECS: 264-843-8 Número de índice: 613-335-00- Reg.nr.: 01-2119822700-58	4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Limites de concentração específicos: Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,03 % Skin Sens. 1A; H317: 0,03 % ≤ C < 0,03 % Skin Sens. 1B; H317: 0,03 % ≤ C < 0,03 %	<0,03%			
CAS: 68928-76-7 EINECS: 273-028-6 Reg.nr.: 01-2120770324-57	Dimethylbis[(1-oxoneodecyl)oxy]stannane Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<0,1%			

· 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:

Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Não são necessárias medidas especiais.

- · 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.

(continuação na página 3)

PT-PT

www.uhu.com 2/10



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

data da impressão 09.02.2023

Número da versão 29 (substitui a versão 28)

(continuação da página 2)

Revisão: 09.02.2023

· 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

Nome comercial: UHU Silicone Univ Branco 280ml cart

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
- Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário.
- 6.2 Precauções a nível ambiental:

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

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

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).

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.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Em caso de utilização correcta, 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.
- · Classe de armazenagem: 12
- · 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 4)



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

data da impressão 09.02.2023 Revisão: 09.02.2023

Número da versão 29 (substitui a versão 28)

Nome comercial: UHU Silicone Univ Branco 280ml cart

(continuação da página 3)

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:
 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
- · 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.

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

- · Proteção respiratória Não necessário.
- Proteção das mãos

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 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 2230 °C Inflamabilidade Não aplicável.

· Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: Não determinado.
Superior: Não determinado.
Ponto de inflamação: Não aplicável.

Temperatura de ignição: >370 °C

Temperatura de decomposição:pHNão determinado.Não determinado.

(continuação na página 5)

PT-PT

www.uhu.com 4/10



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

data da impressão 09.02.2023 Revisão: 09.02.2023

Número da versão 29 (substitui a versão 28)

Nome comercial: UHU Silicone Univ Branco 280ml cart

(continuação da página 4)

· Viscosidade:

Viscosidade cinemática
 Dinâmico:
 Não determinado.
 Não determinado.

· 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: 0,97 g/cm³

Densidade relativa
 Densidade de vapor
 Não determinado.
 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 autoignição:**O produto não é auto-inflamável.

· **Propriedades explosivas:**O produto não corre o risco de explosão.

Percentagem de solvente:

Percentagem de substâncias sólidas: 62,0 %

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

· Sólidos pirofóricos · 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

não aplicável

não aplicável

não aplicável

(continuação na página 6)

PT-PT

www.uhu.com 5/10

não aplicável



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

data da impressão 09.02.2023

Número da versão 29 (substitui a versão 28)

Nome comercial: UHU Silicone Univ Branco 280ml cart

(continuação da página 5)

Revisão: 09.02.2023

· 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 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)		
por via dérmica	LD50	>10000 mg/kg (rabbit)		
por inalação	LC50/4 h	>6,82 mg/l (rat)		
64359-81-5 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazole-3-ona				
por via oral	LD50	567 mg/kg (ATE)		
por inalação	LC50/4 h	0,16 mg/l (ATE)		

· Corrosão/irritação cutânea

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

· 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

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

· Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

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

(continuação na página 7)

PT-PT



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

data da impressão 09.02.2023

Número da versão 29 (substitui a versão 28)

Revisão: 09.02.2023

Nome comercial: UHU Silicone Univ Branco 280ml cart

(continuação da página 6)

· 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		
540-97-6	dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	Lista II
556-67-2	octametilciclotetrassiloxano	Lista II, III

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.

PT-PT

(continuação na página 8)

www.uhu.com 7/10



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

data da impressão 09.02.2023

Revisão: 09.02.2023

Número da versão 29 (substitui a versão 28)

Nome comercial: UHU Silicone Univ Branco 280ml cart

(continuação da página 7)

· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR/ADN, IMDG, IATA	não aplicável
·	- "
· ADN	não aplicável
 14.2 Designação oficial de transporte d ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA 	la ONU não aplicável
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de	<u> </u>
· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	•
· Classe	não aplicável
14.4 Grupo de embalagem	
· ADR/ADN, IMDG, IATA	não aplicável
· 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	Não
· 14.6 Precauções especiais para o utiliz	ador Não aplicável.
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da	OMI Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidad com os regulamentos acima indicados.
· IMDG	
· Observações:	Under certain conditions substances in Class (flammable liquids) can be classified i packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
UN "Model Regulation":	não aplicável

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.
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3, 70
- 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.

(continuação na página 9)

PT-PT

www.uhu.com 8/10



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

data da impressão 09.02.2023

Número da versão 29 (substitui a versão 28)

Nome comercial: UHU Silicone Univ Branco 280ml cart

(continuação da página 8)

Revisão: 09.02.2023

· 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.

SECÇAO 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

- Líquido e vapor inflamáveis. H226
- Nocivo por ingestão. H302
- Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H304
- Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H314
- H315 Provoca irritação cutânea.
- Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H317
- H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Suspeito de provocar cancro. H351
- H361f Suspeito de afectar a fertilidade.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

· 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.

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: 20.09.2021
- · Número da versão anterior: 28
- 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

(continuação na página 10)



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

data da impressão 09.02.2023

Número da versão 29 (substitui a versão 28)

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

Nome comercial: UHU Silicone Univ Branco 280ml cart

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3 Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 1B

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

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea - Categoria 1A

Carc. 2: Carcinogenicidade - Categoria 2

Repr. 2: Toxicidade reprodutiva - Categoria 2

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 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático - Categoria 3

* Dados alterados em comparação à versão anterior

Revisão: 09.02.2023

(continuação da página 9)