

## Ficha de dados de segurança

REF	Nome comercial
30221150 / 30221151	Cortisol Saliva Luminescence Immunoassay

**Componentes individuais com ingredientes perigosos:**

**CAL A - G** **CONTROL 1+2** **ENZCONJ**

Os componentes individuais não mencionados não contêm materiais perigosos em concentrações que têm de ser rotulados, portanto, a rotulagem não é necessária.



**IBL International GmbH**  
Flughafenstrasse 52a  
22335 Hamburg, Germany

**Always there for you**



**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31\* incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878

Data de impressão 26.09.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 26.09.2025

**Secção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**

· **Identificador do produto**

· **Nome do produto:** CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF

· **No. de catálogo:** Válido apenas para os produtos enumerados na primeira páginas.

· **Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· **Utilização do material / da preparação** Reagente de laboratório / Imunoensaio

· **Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

· **Fabricante/distribuidor**

IBL International GmbH  
Flughafenstr. 52 a  
22335 Hamburg  
Germany

Tel.: ++49-40-53 28 91-0  
Fax.: ++49-40-53 28 91-11  
E-Mail: IBL@tecan.com  
http: //www.tecan.com

· **Departamento de informação:** Sicherheitsbeauftragter

· **Número de telefone de emergência:** ++49-40-53 28 91 - 0

**Secção 2: Identificação dos perigos**

· **Classificação da substância ou mistura**

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



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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

· **Elementos do rótulo**

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

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

· **Pictogramas de perigo** GHS07

· **Palavra-sinal** Atenção

· **Componentes perigosos a indicar na etiqueta:**

Mixture: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)

· **Advertências de perigo**

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

· **Recomendações de prudência**

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de proteção.

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

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

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

· **Outros perigos**

· **Resultados da avaliação PBT e mPmB**

· **PBT:** Não aplicável.

Continua na página 2

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878

Data de impressão 26.09.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 26.09.2025

**Nome do produto: CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF**

Continuação da página 1

· **mPmB:** Não aplicável.

**Secção 3: Composição/informação sobre os componentes**

- **Misturas** Preparação
- **Descrição:** Mistura: constituída pelas substâncias listadas abaixo.

· **Ingredientes perigosos**

55965-84-9	Mixture: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	≥0,0025-<0,01%
	<p>⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Skin Sens. 1A, H317, EUH071</p> <p>Limites de concentração específicos: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %</p>	

· **Dicas adicionais** O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

**Secção 4: Medidas de primeiros socorros**

- **Descrição das medidas de emergência**
- **Notas gerais:** Retirar imediatamente qualquer roupa contaminada com o produto.
- **após inalação:**  
Fornecer ar fresco e, para ter a certeza, chamar um médico.  
Se estiver inconsciente, posicionar e transportar em posição lateral estável.
- **Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Secção 5: Medidas de combate a incêndios**

- **Meios de extinção**
- **Meios adequados de extinção:** Ajustar as medidas de extinção de incêndios ao ambiente.
- **Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Recomendações para o pessoal de combate a incêndios -**

**Secção 6: Medidas em caso de fuga acidental**

- **Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência** Não é necessário.
- **Precauções a nível ambiental:**  
Não permitir a entrada em esgotos ou cursos de água.  
Em caso de derrame para a água ou sistema de esgotos, informar as autoridades competentes.  
Diluir com bastante água.  
Não despeje nos esgotos/água de superfície/água subterrânea.
- **Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**  
Absorver com material aglutinante de líquidos.  
Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

Continua na página 3

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31\* incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878

Data de impressão 26.09.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 26.09.2025

**Nome do produto: CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF**

Continuação da página 1

Assegurar uma ventilação adequada.

**· Remissão para outras secções**

Não são libertadas substâncias perigosas.

Para obter informações sobre manipulação segura, consulte a Seção 7.

Para obter informações sobre equipamentos de proteção individual, consulte a seção 8.

Consulte a secção 13 para obter informações sobre a eliminação.

**Secção 7: Manuseamento e armazenagem**

**· Precauções para um manuseamento seguro**

Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis. sds

**· Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades -**

**· Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Secção 8: Controlo da exposição/Proteção individual**

**· Controlo da exposição**

**· Material das luvas**

A escolha de luvas próprias não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto do produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos, e consequentemente das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

Use luvas de proteção química adequadas dependendo do seu local de trabalho e da concentração e quantidade do material perigoso.

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado.

**· Tempo de penetração do material das luvas**

Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

**Secção 9: Propriedades físico-químicas**

**· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

**· Indicações gerais**

**· Cor**

Produtos específicos

**· Cheiro**

geruchslos

**· Limiar olfactivo:**

Não determinado.

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

Não especificado.

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

Não especificado.

**· Inflamabilidade**

Não aplicável.

**· pH**

Não determinado.

**· Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)**

Não determinado.

**· Densidade e/ou densidade relativa**

**· Densidade relativa**

Não determinado.

**· Densidade do vapor**

Não determinado.

Continua na página 4

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31\* incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878

Data de impressão 26.09.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 26.09.2025

**Nome do produto: CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF**

Continuação da página 1

**· Outras informações**

**· Indicações 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.
- **Velocidade da 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
- **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
- **Peróxidos orgânicos** não aplicável
- **Corrosivos para os metais** não aplicável
- **Explosivos dessensibilizados** não aplicável

**Secção 10: Estabilidade e reatividade**

- **Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Condições a evitar** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Produtos de decomposição perigosos:** Não existem produtos de decomposição perigosos conhecidos.

**Secção 11: Informação toxicológica**

- **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.
- **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** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- **Mutagenicidade em células germinativas**  
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.

Continua na página 5

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31\* incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878

Data de impressão 26.09.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 26.09.2025

**Nome do produto: CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF**

Continuação da página 1

- **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.
- **Informações sobre outros perigos**

· **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum dos ingredientes está presente

**Secção 12: Informação ecológica**

- **Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Potencial de bioacumulação** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**  
O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.
- **Outros efeitos adversos** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Secção 13: Considerações relativas à eliminação**

- **Métodos de tratamento de resíduos**
- **Recomendação** Eliminar de acordo com os regulamentos oficiais.
- **Catálogo europeu de resíduos**
- **Recomendação**  
A embalagem deve ser eliminada de acordo com os regulamentos oficiais.  
Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

**Secção 14: Informações relativas ao transporte**

- |  |                |
|--|----------------|
| · <b>Número ONU</b>  | -              |
| · <b>Designação oficial de transporte da ONU</b>                                 | -              |
| · <b>Classe(s) de perigo para efeitos de transporte</b>                          | -              |
| · <b>Perigos para o ambiente:</b>  | Não aplicável. |
| · <b>Precauções especiais para o utilizador</b>                                  | Não aplicável. |
| · <b>Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI</b> | Não aplicável. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | ohne           |

**Secção 15: Informação sobre regulamentação**

- **Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**
- **Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**  
O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.
- **Pictogramas de perigo GHS07**

Continua na página 6

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878

Data de impressão 26.09.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 26.09.2025

**Nome do produto: CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF**

Continuação da página 1

- **Palavra-sinal** Atenção
- **Advertências de perigo**  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- **Recomendações de prudência**  
P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P273 Evitar a libertação para o ambiente.  
P280 Usar luvas de protecção.  
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.  
P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).  
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
- **Directiva 2004/42/CE**
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Nenhum dos ingredientes está presente
- **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 ingredientes está presente
- **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 ingredientes está presente
- **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**  
Nenhum dos ingredientes está presente
- **Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas**  
Nenhum dos ingredientes está presente
- **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 ingredientes está presente
- **Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

**Secção 16: Outras informações**

Os dados baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, mas não constituem qualquer garantia das qualidades do produto e não geram qualquer relação jurídica contratual.

Esta ficha de dados de segurança estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) 2020/878.

- **Frases relevantes**  
H301 Tóxico por ingestão.  
H310 Mortal em contacto com a pele.  
H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H315 Provoca irritação cutânea.  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H330 Mortal por inalação.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Continua na página 7

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo**  
**31\* incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878**

Data de impressão 26.09.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 26.09.2025

**Nome do produto: CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF**

Continuação da página 1

**H410** Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**EUH071** Corrosivo para as vias respiratórias.

· **Data da versão anterior:** 12.01.2023

· **Número da versão anterior:** 6

· **Abreviaturas e acrónimos:**

*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)*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Acute Tox. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3*

*Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2*

*Skin Corr. 1C: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1C*

*Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1*

*Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1*

*Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea – Categoria 1A*

*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*

PT

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo  
31º incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878

Data de impressão 17.10.2025

Versão 3 (substitui a versão 2)

revisto em 17.10.2025

**Secção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**· **Identificador do produto**· **Nome do produto:** ENZCONJ· **No. de catálogo:** Válido apenas para os produtos enumerados na primeira páginas.· **Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.· **Utilização do material / da preparação** Reagente de laboratório / Imunoensaio· **Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**· **Fabricante/distribuidor**

IBL International GmbH

Flughafenstr. 52 a

22335 Hamburg

Germany

Tel.: ++49-40-53 28 91-0

Fax.: ++49-40-53 28 91-11

E-Mail: IBL@tecan.com

http: //www.tecan.com

· **Departamento de informação:** Sicherheitsbeauftragter· **Número de telefone de emergência:** ++49-40-53 28 91 - 0**Secção 2: Identificação dos perigos**· **Classificação da substância ou mistura**· **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

GHS07

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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

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

· **Pictogramas de perigo** GHS07· **Palavra-sinal** Atenção· **Componentes perigosos a indicar na etiqueta:**

2-metil-2H-isotiazole-3-ona

· **Advertências de perigo**

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

· **Recomendações de prudência**

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 Usar luvas de proteção.

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

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

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

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

PT

Continua na página 2

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31\* incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878

Data de impressão 17.10.2025

Versão 3 (substitui a versão 2)

revisto em 17.10.2025

Nome do produto: **ENZCONJ**

Continuação da página 1

**Secção 3: Composição/informação sobre os componentes**

- **Misturas** Preparação
- **Descrição:** Mistura: constituída pelas substâncias listadas abaixo.

· **Ingredientes perigosos**

CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-metil-2H-isotiazole-3-ona Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Limite de concentração específico: Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,0015 %	≥0,0015- <0,025%
-------------------------------------	---	------------------

- **Dicas adicionais** O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

**Secção 4: Medidas de primeiros socorros**

- **Descrição das medidas de emergência**
- **Notas gerais:** Retirar imediatamente qualquer roupa contaminada com o produto.
- **após inalação:**  
Fornecer ar fresco e, para ter a certeza, chamar um médico.  
Se estiver inconsciente, posicionar e transportar em posição lateral estável.
- **Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Secção 5: Medidas de combate a incêndios**

- **Meios de extinção**
- **Meios adequados de extinção:** Ajustar as medidas de extinção de incêndios ao ambiente.
- **Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Recomendações para o pessoal de combate a incêndios -**

**Secção 6: Medidas em caso de fuga acidental**

- **Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência** Não é necessário.
- **Precauções a nível ambiental:**  
Diluir com bastante água.  
Não despeje nos esgotos/água de superfície/água subterrânea.
- **Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**  
Absorver com material aglutinante de líquidos.  
Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.  
Assegurar uma ventilação adequada.
- **Remissão para outras secções**  
Não são libertadas substâncias perigosas.  
Para obter informações sobre manipulação segura, consulte a Secção 7.  
Para obter informações sobre equipamentos de proteção individual, consulte a secção 8.  
Consulte a secção 13 para obter informações sobre a eliminação.

PT

Continua na página 3

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31\* incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878

Data de impressão 17.10.2025

Versão 3 (substitui a versão 2)

revisto em 17.10.2025

Nome do produto: ENZCONJ

Continuação da página 1

**Secção 7: Manuseamento e armazenagem**

- **Precauções para um manuseamento seguro**  
Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.  
Evitar a formação de aerossóis. sds
- **Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades -**
- **Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Secção 8: Controlo da exposição/Proteção individual**

- **Controlo da exposição**
- **Material das luvas**  
A escolha de luvas próprias não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto do produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos, e consequentemente das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.  
Use luvas de proteção química adequadas dependendo do seu local de trabalho e da concentração e quantidade do material perigoso.  
O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado.
- **Tempo de penetração do material das luvas**  
Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

**Secção 9: Propriedades físico-químicas**

- **Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**
- **Indicações gerais**
- **Cor** Produtos específicos
- **Cheiro** geruchslos
- **Limiar olfactivo:** Não determinado.
- **Ponto de fusão/ponto de congelação:** Não especificado.
- **Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição** Não especificado.
- **Inflamabilidade** Não aplicável.
- **pH** Não determinado.
- **Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)** Não determinado.
- **Densidade e/ou densidade relativa**
- **Densidade relativa** Não determinado.
- **Densidade do vapor** Não determinado.
- **Outras informações**
- **Indicações 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.
- **Velocidade da evaporação** Não determinado.
- **Informações relativas às classes de perigo físico**
- **Explosivos** não aplicável
- **Gases inflamáveis** não aplicável
- **Aerossóis** não aplicável

Continua na página 4

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31° incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878

Data de impressão 17.10.2025

Versão 3 (substitui a versão 2)

revisto em 17.10.2025

Nome do produto: ENZCONJ

Continuação da página 1

· Gases comburentes	não aplicável
· Gases sob pressão	não aplicável
· Líquidos inflamáveis	não aplicável
· 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
· Peróxidos orgânicos	não aplicável
· Corrosivos para os metais	não aplicável
· Explosivos dessensibilizados	não aplicável

**Secção 10: Estabilidade e reatividade**

- **Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Condições a evitar** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Produtos de decomposição perigosos:** Não existem produtos de decomposição perigosos conhecidos.

**Secção 11: Informação toxicológica**

- **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.
- **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** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- **Mutagenicidade em células germinativas**  
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.
- **Perigo de aspiração** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Informações sobre outros perigos**

· **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Nenhum dos ingredientes está presente

**Secção 12: Informação ecológica**

- **Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Potencial de bioacumulação** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Continua na página 5

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31\* incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878

Data de impressão 17.10.2025

Versão 3 (substitui a versão 2)

revisto em 17.10.2025

**Nome do produto: ENZCONJ**

Continuação da página 1

- **Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**  
O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.
- **Outros efeitos adversos** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**Secção 13: Considerações relativas à eliminação**

- **Métodos de tratamento de resíduos**
- **Recomendação** Eliminar de acordo com os regulamentos oficiais.
- **Catálogo europeu de resíduos**
- **Recomendação**  
A embalagem deve ser eliminada de acordo com os regulamentos oficiais.  
Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

**Secção 14: Informações relativas ao transporte**

- |  |                |
|--|----------------|
| · <b>Número ONU</b>  | -              |
| · <b>Designação oficial de transporte da ONU</b>                                 | -              |
| · <b>Classe(s) de perigo para efeitos de transporte</b>                          | -              |
| · <b>Perigos para o ambiente:</b>  | Não aplicável. |
| · <b>Precauções especiais para o utilizador</b>                                  | Não aplicável. |
| · <b>Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI</b> | Não aplicável. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | ohne           |

**Secção 15: Informação sobre regulamentação**

- **Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**
- **Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**  
O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.
- **Pictogramas de perigo GHS07**
- **Palavra-sinal** Atenção
- **Advertências de perigo**  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- **Recomendações de prudência**  
P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.  
P280 Usar luvas de proteção.  
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.  
P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.  
P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).  
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

Continua na página 6

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878

Data de impressão 17.10.2025

Versão 3 (substitui a versão 2)

revisto em 17.10.2025

**Nome do produto: ENZCONJ**

Continuação da página 1

- **Directiva 2004/42/CE**
- **Directiva 2012/18/UE**
- **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos ingredientes está presente**
- **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 ingredientes está presente

· **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 ingredientes está presente

· **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**

Nenhum dos ingredientes está presente

· **Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas**

Nenhum dos ingredientes está presente

· **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 ingredientes está presente

· **Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.**

**Secção 16: Outras informações**

Os dados baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, mas não constituem qualquer garantia das qualidades do produto e não geram qualquer relação jurídica contratual.

Esta ficha de dados de segurança estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º com a redacção que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) 2020/878.

· **Frases relevantes**

- H301 Tóxico por ingestão.
- H311 Tóxico em contacto com a pele.
- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H318 Provoca lesões oculares graves.
- H330 Mortal por inalação.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias.

· **Data da versão anterior: 12.01.2023**

· **Número da versão anterior: 2**

· **Abreviaturas e acrónimos:**

- 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)
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 3: Toxicidade aguda – Categoria 3
- Acute Tox. 2: Toxicidade aguda – Categoria 2
- Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1B
- Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1
- Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1
- Skin Sens. 1A: Sensibilização cutânea – Categoria 1A
- 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