



IBL International GmbH
Flughafenstraße 52 a
22335 Hamburg
Germany

Tel. +49 (0) 40 53 28 91-0
Fax +49 (0) 40 53 28 91-11

IBL@tecan.com
www.tecan.com/ibl

Ficha de dados de segurança

REF	Nome comercial	<u>Componentes individuais com ingredientes perigosos:</u>
RE57401	TBE virus (FSME) IgG ELISA	ENZCONJ TMB STOP

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 14.10.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 14.10.2025

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

- **Identificador do produto**
- **Nome do produto:** ENZCONJ / CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF / IgG CONJ / AG CONJ
- **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 14.10.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 14.10.2025

Nome do produto: ENZCONJ / CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF / IgG CONJ / AG CONJ

· **mPmB:** Não aplicável.

Continuação da página 1

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 < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 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 14.10.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 14.10.2025

Nome do produto: ENZCONJ / CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF / IgG CONJ / AG CONJ

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 14.10.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 14.10.2025

Nome do produto: ENZCONJ / CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF / IgG CONJ / AG CONJ

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 14.10.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 14.10.2025

Nome do produto: ENZCONJ / CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF / IgG CONJ / AG CONJ

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

- | | |
|--|----------------|
| · Número ONU | - |
| · Designação oficial de transporte da ONU | - |
| · Classe(s) de perigo para efeitos de transporte | - |
| · Perigos para o ambiente: | Não aplicável. |
| · Precauções especiais para o utilizador | Não aplicável. |
| · Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI | Não aplicável. |
| · UN "Model Regulation": | 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 14.10.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 14.10.2025

Nome do produto: ENZCONJ / CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF / IgG CONJ / AG CONJ

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 redacção 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 14.10.2025

Versão 7 (substitui a versão 6)

revisto em 14.10.2025

Nome do produto: ENZCONJ / CAL / CONTROL / DILBUF / INCBUF / IgG CONJ / AG CONJ

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 31* incluindo o regulamento de alteração UE/2020/878

Data de impressão 14.10.2025

Versão 33 (substitui a versão 32)

revisto em 14.10.2025

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

· **Identificador do produto**

· **Nome do produto:** **TMB STOP**

· **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**

O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

· **Elementos do rótulo**

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

· **Pictogramas de perigo** não aplicável

· **Palavra-sinal** não aplicável

· **Advertências de perigo** não aplicável

· **Indicações adicionais:**

O produto contém: Precursores de explosivos passíveis de participação. Disponibilização, introdução, posse e utilização em conformidade com Regulamento (UE) 2019/1148, Artigo 9.º.

Ficha de segurança fornecida a pedido.

· **Outros perigos**

· **Resultados da avaliação PBT e mPmB**

· **PBT:** Não aplicável.


· **mPmB:** Não aplicável.

Secção 3: Composição/informação sobre os componentes

· **Misturas**

· **Descrição:** A solução contém ácido sulfúrico

· **Ingredientes perigosos**

CAS: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5	ácido sulfúrico em solução  Skin Corr. 1A, H314 Limites de concentração específicos: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	<5%
-------------------------------------	--	-----

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

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 14.10.2025

Versão 33 (substitui a versão 32)

revisto em 14.10.2025

Nome do produto: **TMB STOP**

Continuação da página 1

Secção 4: Medidas de primeiros socorros

- **Descrição das medidas de emergência**
- **após inalação:** Fornecimento de ar fresco, consultar um médico em caso de queixas.
- **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.
- **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.

Secção 7: Manuseamento e armazenagem

- **Precauções para um manuseamento seguro**
Não são necessárias medidas especiais se utilizadas correctamente.
- **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**
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.

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 14.10.2025

Versão 33 (substitui a versão 32)

revisto em 14.10.2025

Nome do produto: **TMB STOP**

Continuação da página 1

Secção 9: Propriedades físico-químicas

- **Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**
- **Indicações gerais**
- **Cor** claro
- **Cheiro** inodoro
- **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
- **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.

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 14.10.2025

Versão 33 (substitui a versão 32)

revisto em 14.10.2025

Nome do produto: **TMB STOP**

Continuação da página '

· **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**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **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.
- **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**
As embalagens completamente esvaziadas podem ser recicladas.
A embalagem deve ser eliminada de acordo com os regulamentos oficiais.

Secção 14: Informações relativas ao transporte· **Número ONU** -

Continua na página 5

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 14.10.2025

Versão 33 (substitui a versão 32)

revisto em 14.10.2025

Nome do produto: TMB STOP

Continuação da página '

· Designação oficial de transporte da ONU	
· ADR, IATA	não aplicável
· Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	
· Classe	não aplicável
· IMDG	não aplicável
· Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
· Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI	Não aplicável.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

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 não aplicável
- Pictogramas de perigo não aplicável
- Palavra-sinal não aplicável
- Advertências de perigo não aplicável
- Directiva 2004/42/CE
- Directiva 2012/18/UE
- Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos ingredientes está presente
- 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
Todos os componentes têm o valor 3.
- Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros
Todos os componentes têm o valor 3.
- 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.

Continua na página 6

PT

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 14.10.2025

Versão 33 (substitui a versão 32)

revisto em 14.10.2025

Nome do produto: TMB STOP

Continuação da página '

· Frases relevantes*H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.**H315 Provoca irritação cutânea.**H319 Provoca irritação ocular grave.***· Data da versão anterior: 14.10.2025****· Número da versão anterior: 32****· Abreviaturas e acrónimos:***RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)**ICAO: International Civil Aviation Organisation**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)**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Skin Corr. 1A: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1A*

PT