

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

# TODO TERRENO AL AGUA

Ref.	130000007134/
No. Rev.	1.1
Data de revisão	29.06.2022
Data de impressão	05.07.2022

### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Nome comercial: TODO TERRENO AL AGUA

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Substância de revestimento

Utilizações desaconselhadas

Informação não disponível.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Beissier S.A.U.  
Txirrita Maleo, 14  
20 100 Errentería (Guipúzcoa)  
Telefone: +34 943 344 070  
Telefax: +34 943 517 802

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS Portugal

beissier.laboratorio@beissier.es

#### 1.4 Número de telefone de emergência Portugal

Telefone: +44 (0)1235 239 670

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

#### 2.2 Elementos do rótulo

##### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

#### Etiquetagem suplementar

||EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

**TODO TERRENO AL AGUA**

EUH208	Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1), 2-octil-2H-isotiazole-3-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.
	Trata-se aqui de conservantes. Evitar o contacto com a pele e os olhos.
EUH211	Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

**2.3 Outros perigos**

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0,1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

**SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES****3.2 Misturas****Componentes**

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
Dióxido de titânio	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-XXXX	Carc. 2; H351, Note V, Note W, Note 10	≥ 10 - < 20
2-butoxietanol	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36-XXXX	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315  Estimativa da toxicidade aguda  Toxicidade aguda por via oral: 1.200 mg/kg	≥ 1 - < 10
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400  Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 1  limite de concentração	≥ 0,025 - < 0,05

## TODO TERRENO AL AGUA

		específico Skin Sens. 1; H317 ≥ 0,05 %	
mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Dam. 1; H318 EUH071  Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 100 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 100  limite de concentração específico Skin Corr. 1C; H314 ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0,0015 % Eye Dam. 1 ≥ 0,6 %	≥ 0,0002 - < 0,0015
2-octil-2H-isotiazole-3-ona	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 100 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 100  limite de concentração específico Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0,0015 %  Estimativa da toxicidade aguda	≥ 0,0002 - < 0,0015

**TODO TERRENO AL AGUA**

		Toxicidade aguda por via oral: 125 mg/kg Toxicidade aguda por via inalatória: 0,27 mg/l Toxicidade aguda por via cutânea: 311 mg/kg	
--	--	--	--

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

**SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****4.1 Descrição das medidas de emergência**

Recomendação geral	Em caso de acidente, ou indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo). Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.
Inalação	Levantar para o ar fresco. Manter o doente aquecido e em repouso. Se a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração artificial.
Contacto com a pele	No caso de problemas prolongados consultar um médico. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar a pele cuidadosamente com sabão e água ou utilizar um produto reconhecido para limpar a pele. NÃO UTILIZAR solventes ou diluentes.
Contacto com os olhos	Se a irritação da pele persistir, chamar o médico. No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e enxaguar imediatamente com muita água, também por baixo das pálpebras, durante ao menos 15 minutos.
Ingestão	Consultar um médico. Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água. NÃO provocar o vômito. Consultar o médico. Manter em repouso.

**4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Sintomas Não existe informação disponível.

**4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Tratamento	Tratar de acordo com os sintomas. Não existe informação disponível.
------------	--

**SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS****5.1 Meios de extinção**

Meios adequados de extinção	Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) Substância química seca Pulverização de água
Meios inadequados de extinção	Jacto de água de grande volume

**5.2 Perigos especiais**

O fogo pode provocar o desenvolvimento de:

# TODO TERRENO AL AGUA

<b>decorrentes da substância ou mistura</b>	Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) Óxidos de azoto (NO <sub>x</sub> ) A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial para a saúde.
<b>5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios</b>	Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.
<b>Conselhos adicionais</b>	Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados. Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACCIDENTAL

<b>6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência</b>	Assegurar ventilação adequada. Não respirar os vapores.
<b>6.2 Precauções a nível ambiental</b>	Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.
<b>6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza</b>	Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com a regulamentação local / nacional (ver secção 13). Limpar com detergentes. Evitar solventes. Eliminar o material contaminado como resíduo, de acordo com o ponto 13. Limpar meticolosamente as superfícies contaminadas.
<b>6.4 Remissão para outras secções</b>	Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

<b>Informação para um manuseamento seguro</b>	Evitar o contacto com a pele e os olhos. Impedir o acesso de pessoas não autorizadas. Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho.
<b>Medidas de higiene</b>	Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante da utilização. Remover e lavar o vestuário e as luvas contaminadas, incluindo o interior, antes de serem novamente utilizados.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

<b>Requisitos para áreas de</b>	Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de
---------------------------------	---

**TODO TERRENO AL AGUA**

armazenagem e recipientes	novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Armazenar no recipiente original. Observar os avisos das etiquetas. Proteger do gelo, do calor e da luz do sol.
Recomendações para armazenagem conjunta	Afastar dos oxidantes e dos ácidos fortes ou das substâncias alcalinas.
<b>7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)</b>	Para mais informações, ver também a Ficha Técnica relativa ao produto.

**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL****8.1 Parâmetros de controlo****Limite(s) de exposição**

Componentes	No. CAS	Parâmetros de controlo
Bases	Tipo:	Parâmetros de controlo
2-butoxietanol	111-76-2	
2000/39/EC	Valores limite - oito horas	98 mg/m <sup>3</sup>
2000/39/EC	Valores limite - oito horas	20 ppm
Conselhos adicionais:	Identifica a possibilidade da significante captação através da pele Indicativo	
2000/39/EC	Limite de exposição de curta duração	246 mg/m <sup>3</sup>
2000/39/EC	Limite de exposição de curta duração	50 ppm
Conselhos adicionais:	Identifica a possibilidade da significante captação através da pele Indicativo	
PT OEL	Valor limite de exposição-media ponderada	20 ppm
Observações:	Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta Identifica substâncias para as quais existem índices de exposição biológicos. Estes podem ser de dois tipos: IBE A referentes a pesticidas inibidores da acetilcolinesterase e IBE M indutores de metahemoglobina. irritação do trato respiratório superior Irritação ocular	
Conselhos adicionais:	Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem.	
PT DL 305/2007	Valores limite oito horas	98 mg/m <sup>3</sup>
PT DL 305/2007	Valores limite oito horas	20 ppm
Conselhos adicionais:	Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.	
PT DL 305/2007	Valores limite curta duração	246 mg/m <sup>3</sup>
PT DL 305/2007	Valores limite curta duração	50 ppm
Conselhos adicionais:	Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.	

Serviram de base as listas em vigor por ocasião da preparação.

# TODO TERRENO AL AGUA

## 8.2 Controlo da exposição

### Controlos técnicos adequados

Providenciar ventilação adequada.

### Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

- a) Protecção ocular/ facial Usar óculos de protecção para proteger dos jactos líquidos. Óculos de segurança com protecção nas laterais de acordo com a EN 166.
- b) Protecção da pele  
Protecção das mãos Protecção preventiva da pele recomendada  
Antes de começar a trabalhar, aplicar preparações de protecção da pele resistente à água para as áreas expostas da pele.  
Em caso de contacto com a pele durante o processamento, deve-se usar luvas de protecção.
- Pausa através do tempo: 480 min  
Espessura mínima: 0,11 mm  
Luvas de borracha nitrílica, p. ex. KCL 740 Dermatril® (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), ou luvas equivalentes.  
Com o uso de luvas de protecção recomenda-se o uso de subluvas feitas de algodão!  
Deve-se aplicar creme de protecção nas áreas da pele que entrem em contacto com o produto. Após um contacto, estas em nenhuma circunstância devem ser utilizadas.  
As luvas de protecção seleccionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada.  
A escolha de luvas adequadas não depende só da sua substância mas também das outras características de qualidade que podem ser diferentes de acordo com o fabricante.
- Protecção do corpo Vestuário de trabalho  
A pele deve ser lavada depois do contacto.  
NÃO UTILIZAR solventes ou diluentes.
- c) Protecção respiratória Normalmente, não é necessário equipamento de protecção respiratória individual.  
Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.  
Os utilizadores deverão usar um filtro de partículas P2 durante os trabalhos de pulverização.  
Protecção respiradora de acordo com EN 143.

### Controlo da exposição ambiental

- Recomendação geral Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.  
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**TODO TERRENO AL AGUA**

Aspeto	pasta
Cor	diversos
Odor	característico
Limiar olfativo	Dados não disponíveis
pH	cerca de. 8 - 9 (20 °C)
Ponto de fusão/ponto de congelação	Dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Dados não disponíveis
Ponto de inflamação	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não aplicável
Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade superior	Dados não disponíveis
Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior	Dados não disponíveis
Pressão de vapor	Dados não disponíveis
Densidade de vapor	Dados não disponíveis
Densidade	cerca de. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade(s) Hidrossolubilidade	Pode ser misturado não determinado
Coefficiente de partição: n-octanol/água	
Temperatura de auto-ignição	não auto-inflamável
Temperatura de decomposição	Dados não disponíveis
Viscosidade Viscosidade, dinâmico	Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	Não explosivo
Propriedades comburentes	Não aplicável

**9.2 Outras informações**

Fluxo do tempo	Dados não disponíveis
----------------	-----------------------

**SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE****10.1 Reatividade**



# TODO TERRENO AL AGUA

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

## 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

## 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas Informação não disponível.

## 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar Estável mediante a aplicação das normas recomendadas relativas a armazenamento e manuseamento (ver secção 7).

## 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Ácidos e bases fortes  
Agentes oxidantes fortes

## 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

#### Toxicidade aguda

##### Produto:

Toxicidade aguda por via oral Estimativa da toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg  
Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda por via inalatória Estimativa da toxicidade aguda: > 20 mg/l  
Duração da exposição: 4 h  
Atmosfera de ensaio: vapor  
Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda por via cutânea Estimativa da toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg  
Método: Método de cálculo

#### Componentes:

##### 2-butoxietanol:

Toxicidade aguda por via oral Estimativa da toxicidade aguda: 1.200 mg/kg  
Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a  
Regulamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidade aguda por via inalatória Nocivo por inalação.

Toxicidade aguda por via cutânea Nocivo em contacto com a pele.

##### 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidade aguda por via oral Nocivo por ingestão.

##### mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1):

Toxicidade aguda por via oral Tóxico por ingestão.

Toxicidade aguda por via Avaliação: Corrosivo para as vias respiratórias.

**TODO TERRENO AL AGUA**

inalatória	Mortal por inalação.
Toxicidade aguda por via cutânea	Mortal em contacto com a pele.
<b>2-octil-2H-isotiazole-3-ona:</b> Toxicidade aguda por via oral	Estimativa da toxicidade aguda: 125 mg/kg Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008
Toxicidade aguda por via inalatória	Estimativa da toxicidade aguda: 0,27 mg/l Atmosfera de ensaio: pó/névoa Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008
Toxicidade aguda por via cutânea	Estimativa da toxicidade aguda: 311 mg/kg Método: Estimativa da toxicidade aguda de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008
<b>Corrosão/irritação cutânea</b> <b><u>Produto:</u></b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<b><u>Componentes:</u></b> <b>2-butoxietanol:</b>	Provoca irritação cutânea.
<b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:</b>	Provoca irritação cutânea.
<b>mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1):</b>	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
<b>2-octil-2H-isotiazole-3-ona:</b>	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b> <b><u>Produto:</u></b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<b><u>Componentes:</u></b> <b>2-butoxietanol:</b>	Provoca irritação ocular grave.
<b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:</b>	Provoca lesões oculares graves.
<b>mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1):</b>	Provoca lesões oculares graves.
<b>2-octil-2H-isotiazole-3-ona:</b>	Provoca lesões oculares graves.

# TODO TERRENO AL AGUA

## Sensibilização respiratória ou cutânea

### Produto:

Vias de exposição

Inalação

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

Vias de exposição

Contacto com a pele

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

Os dados toxicológicos foram retirados de um produto de composição semelhante.

### Componentes:

**1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1):**

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**2-octil-2H-isotiazole-3-ona:**

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

## Mutagenicidade em células germinativas

### Produto:

Genotoxicidade in vitro

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

## Carcinogenicidade

### Produto:

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

### Componentes:

**Dióxido de titânio:**

Suspeito de provocar cancro.

## Toxicidade reprodutiva

### Produto:

Efeitos na fertilidade

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

Efeitos tóxicos no desenvolvimento

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

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

### Produto:

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

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

### Produto:

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

# TODO TERRENO AL AGUA

## Toxicidade por aspiração

### Produto:

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

## Informações adicionais

### Produto:

O produto não foi testado como tal. A mistura está classificada de acordo com o anexo I do regulamento (CE) 1272/2008. (Para detalhes ver capítulos 2 e 3).

## 11.2 Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

#### Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

## Informações adicionais

### Produto:

Observações : O produto não foi testado como tal. A mistura está classificada de acordo com o anexo I do regulamento (CE) 1272/2008. (Para detalhes ver capítulos 2 e 3).

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidade

#### Produto:

Toxicidade em peixes Dados não disponíveis

#### Componentes:

##### **1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Toxicidade em peixes CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 1,6 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfrias e outros invertebrados aquáticos CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 2,94 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas CE50 (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,11 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Método: Directrizes do Teste OECD 201

Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) 1

Toxicidade para os micro-organismos CE50 (Pseudomonas putida): 0,4 mg/l  
Duração da exposição: 16 h

#### **mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1):**

Toxicidade em peixes CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,19 mg/l  
Duração da exposição: 96 h

**TODO TERRENO AL AGUA**

<p>Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos</p> <p>Toxicidade para às algas/plantas aquáticas</p>	<p>CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 0,12 mg/l Duração da exposição: 48 h</p> <p>CE50 (Skeletonema costatum (diatomácea marinha)): 0,0052 mg/l Duração da exposição: 48 h</p> <p>NOEC (Skeletonema costatum (diatomácea marinha)): 0,00049 mg/l Duração da exposição: 48 h</p>
<p>Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)</p>	<p>100</p>
<p>Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)</p>	<p>NOEC: 0,098 mg/l Duração da exposição: 28 d Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) Método: Directrizes do Teste OECD 210</p>
<p>Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)</p> <p>Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)</p>	<p>NOEC: 0,004 mg/l Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia (Dáfnia)</p> <p>100</p>
<p><b>2-octil-2H-isotiazole-3-ona:</b> Toxicidade em peixes</p>	<p>CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,05 mg/l Duração da exposição: 96 h</p>
<p>Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos</p> <p>Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)</p>	<p>CE50 (Daphnia magna): 0,42 mg/l Duração da exposição: 48 h</p> <p>100</p>
<p>Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)</p> <p>Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)</p>	<p>NOEC: 0,058 mg/l Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna</p> <p>100</p>
<p><b>12.2 Persistência e degradabilidade</b></p>	
<p><b>Produto:</b></p>	
<p>Biodegradabilidade</p>	<p>Dados não disponíveis</p>
<p><b>Componentes:</b></p>	
<p><b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:</b> Biodegradabilidade</p>	<p>rapidamente degradável Biodegradabilidade: &gt; 90 % Método: OCDE - Directiva de teste 303A</p>
<p><b>mistura reacional de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [n.o CE 220-239-6] (3:1):</b></p>	
<p>Biodegradabilidade</p>	<p>não é rapidamente degradável</p>
<p><b>2-octil-2H-isotiazole-3-ona:</b></p>	

# TODO TERRENO AL AGUA

Biodegradabilidade Não rapidamente biodegradável.

## 12.3 Potencial de bioacumulação

**Produto:**

Bioacumulação Dados não disponíveis

**Componentes:**

**1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:**

Coeficiente de partição: n-octanol/água log Pow: 0,4

## 12.4 Mobilidade no solo

**Produto:**

Mobilidade Dados não disponíveis

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Produto:**

Avaliação A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior..

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

## 12.7 Outros efeitos adversos

**Produto:**

Informações ecológicas adicionais Não permitir que chegue aos lençóis freáticos, meios aquáticos ou à canalização.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto	O utilizador é responsável pela codificação e designação correctas dos resíduos acumulados. Eliminar como lixo especial de acordo com a regulamentação local e nacional.
Embalagens contaminadas	As quantidades parciais e dos restos podem ser reutilizadas. As embalagens que não estão devidamente esvaziadas devem ser eliminadas como o produto não utilizado. As embalagens esvaziadas, sem restos, são recicladas através de sistemas de gestão de resíduos.
Número de eliminação de resíduos	08 01 12 Resíduos de tinta e verniz à excepção dos mencionados em 08 01 11

## SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

# TODO TERRENO AL AGUA

**14.1 Número ONU ou número de ID**

Não regulado como mercadoria perigosa

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

Não regulado como mercadoria perigosa

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte**

Não regulado como mercadoria perigosa

**14.4 Grupo de embalagem**

Não regulado como mercadoria perigosa

**14.5 Perigos para o ambiente****14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Observações

Informação não disponível.

**14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI**

Observações

Não aplicável

**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO****15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

COV

Diretiva 2010/75/UE

5,3 %

COV

Directiva 2004/42/CE

5,5 %  
71,8 g/l

Teor máximo na UE para este produto (subcat. A/i) :140 g/lEste produto contém no máx.140 g/lCOV.

Regulamentação (EC) No 649/2012 do Parlamento europeu e o Conselho sobre a importação e exportação de produtos químicos perigosos

Não aplicável

Outro regulamentação

Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei.

**15.2 Avaliação da segurança química**

Informação não disponível.

# TODO TERRENO AL AGUA

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As alterações em relação à versão anterior estão identificadas com marcações na margem esquerda.

As informações nesta folha de dados de segurança estão de acordo com o nosso estado de conhecimentos actuais e cumprem a legislação nacional, bem como a da UE.

As condições de trabalho do utilizador estão, no entanto, sujeitas ao nosso conhecimento e controlo. O utilizador é responsável pelo cumprimento de todas as disposições legais necessárias. As informações nesta folha de dados de segurança descrevem os requisitos de segurança do nosso produto e não representam qualquer tipo de garantia das propriedades do produto.

### Texto completo das Demonstrações -H

H301	: Tóxico por ingestão.
H302	: Nocivo por ingestão.
H310	: Mortal em contacto com a pele.
H311	: Tóxico em contacto com a pele.
H312	: Nocivo 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.
H332	: Nocivo por inalação.
H351	: Suspeito de provocar cancro por inalação.
H400	: Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Texto completo das outras siglas

Acute Tox.	: Toxicidade aguda
Aquatic Acute	: Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático
Aquatic Chronic	: Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático
Carc.	: Carcinogenicidade
Eye Dam.	: Lesões oculares graves
Eye Irrit.	: Irritação ocular
Skin Corr.	: Corrosão cutânea
Skin Irrit.	: Irritação cutânea
Skin Sens.	: Sensibilização da pele

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a



# TODO TERRENO AL AGUA

Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECL - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

## Informações adicionais

Outras informações

Temporariamente, até à venda dos nossos stocks, poderá verificar uma identificação nas embalagens diferente da existente na ficha de dados de segurança. Solicitamos a sua compreensão por esta situação.

Secção emissora

Pessoa de contacto

Portugal

PT / PT

beissier.laboratorio@beissier.es

# TODO TERRENO AL AGUA