



Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo  
Regulamento da Comissão (UE) 2015/830

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Melio Matting

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

### 1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Melio Matting  
Código do produto : P26908  
Descrição do produto : Ligante protéico aquoso  
Tipo do produto : Líquido  
Outros meios de identificação : Não disponível.

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

#### Utilizações identificadas

Produto para o tratamento de couro e outro material flexível.

#### Utilizações não recomendadas

Não é aplicável.

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

Stahl Europe BV  
Sluisweg 10  
5145 PE Waalwijk  
NL  
Telefone: +31416689111  
Telefax: +31416344441  
Correio electrónico: msds@stahl.com

### 1.4 Número de telefone de emergência

#### CIAV - CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS

Número de telefone : 800 250 250 / 24HRS

#### Fornecedor

Número de telefone : +44 (0) 1235 239 670 (NCEC)  
Horas de funcionamento : 24HRS (FOR CHEMICAL EMERGENCIES ONLY)  
Limitações da informação : Não disponível.

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

*Melio Matting*

**Definição do produto** : Mistura

**Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]**

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

**2.2 Elementos do rótulo**

**Pictogramas de perigo** :



**Palavra-sinal** :

Atenção

**Advertências de perigo** :

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

**Recomendações de prudência**

**Prevenção** :

P280 - Usar luvas de protecção. P280 - Usar protecção ocular ou facial. P261 - Evitar respirar o vapor.

**Resposta** :

P362 + P364 - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. P302 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: P302 + P352 - Lavar com sabonete e água abundantes. P333 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: P333 + P313 - Consulte um médico. P305 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: P305 + P351 + P338 - Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P337 - Caso a irritação ocular persista: P337 + P313 - Consulte um médico.

**Armazenamento** :

Não é aplicável.

**Eliminação** :

P501 - Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

**Ingredientes perigosos** :

diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)  
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona  
2-metilisotiazol-3(2H)-ona  
mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona

**Elementos de etiquetagem suplementares** :

Não é aplicável.

**Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos** :

Não é aplicável.

**Exigências especiais de embalagem**

**Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças** :

Não é aplicável.

Melio Matting

**Aviso táctil de perigo** : Não é aplicável.

### 2.3 Outros perigos

**O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII** : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

**Outros perigos que não resultam em classificação** : Nenhuma conhecida.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	Regulamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]	Tipo
2,2'-oxibisetanol	REACH#: 01-2119457857-21 CE (Comunidade Europeia) : 203-872-2 CAS : 111-46-6 Índice : 603-140-00-6	>= 3 - <= 5	Acute Tox. 4, H302	[1]
2,2'-iminodietanol	REACH#: 01-2119488930-28 CE (Comunidade Europeia) : 203-868-0 CAS : 111-42-2 Índice : 603-071-00-1	>= 1 - <= 2	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 (sangue, rins, fígado, sistema nervoso)	[1] [2]
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	CE (Comunidade Europeia) : 260-754-3 CAS : 57472-68-1	>= 0,2 - < 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	[1]
ε-caprolactama	REACH#: 01-2119457029-36 CE (Comunidade Europeia) : 203-313-2 CAS : 105-60-2 Índice : 613-069-00-2	>= 0,1 - <= 0,2	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias)	[1] [2]
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	REACH#: Biocida CE (Comunidade Europeia) : 220-239-6 CAS : 2682-20-4	> 0 - < 0,01	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	[1]



**Melio Matting**

			Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH071	
--	--	--	--	--

Tipo

- [1] Substância classificada com um perigo físico, ambiental e para a saúde
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscite preocupações equivalentes

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutílenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

**O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.**

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Contacto com os olhos** : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
- Via inalatória** : Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Procure ajuda médica se os efeitos adversos persistirem ou forem graves. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão. Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.
- Contacto com a pele** : Lavar com sabonete e água abundantes. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Caso haja queixas ou sintomas, evite a continuação da exposição. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar.
- Ingestão** : Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Se o

**Melio Matting**

material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Pare se a pessoa sentir náuseas, uma vez que o vômito pode ser perigoso. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Se o vômito ocorrer, a cabeça deverá ser mantida baixa de forma que vômito não entre nos pulmões. Procure ajuda médica se os efeitos adversos persistirem ou forem graves. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.

**Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

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

##### Sinais/sintomas de exposição excessiva

**Contacto com os olhos** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação, lacrimejar, vermelhidão  
**Via inalatória** : Não há dados específicos.  
**Contacto com a pele** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação, vermelhidão  
**Ingestão** : Não há dados específicos.

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

**Anotações para o médico** : Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa exposta sob vigilância médica durante 48h.  
**Tratamentos específicos** : Não requer um tratamento específico.

## **SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

### 5.1 Meios de extinção

**Meios de extinção adequados** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.  
**Meios de extinção inadequados** : Nenhuma conhecida.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

**Perigos provenientes da substância ou mistura** : Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar.  
**Produtos de combustão perigosos** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de azoto, óxido metálico/óxidos

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Acções de protecção especiais** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança

### Melio Matting

#### para bombeiros

do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

#### Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

: Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

#### Informação adicional

: Não é aplicável.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

#### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Evite inalar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

#### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

### 6.2 Precauções a nível ambiental

: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar).

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

#### Derramamento de pequenas proporções

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

#### Derramamento de grande escala

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

*Melio Matting*

- 6.4 Remissão para outras secções** : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.  
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.  
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

- Medidas de protecção** : Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não ingerir. Evite inalar vapor ou névoa. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
- Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

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

Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar. Evite o congelamento. Agitar bem antes de usar.

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

- Recomendações** : Não disponível.  
**Soluções específicas para o sector industrial** : Não disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
2,2'-iminodietanol	Instituto Português da Qualidade (2014-11-14). Contacto com a pele. TWA 1 mg/m3 Forma: vapour and aerosols / measured as the inhalable fraction

**Melio Matting**

ε-caprolactama	<p><b>UE Valores-limite de exposição profissional (2000-06-01).</b>                  TWA 10 mg/m<sup>3</sup> Forma: Poeira e vapor                  STEL 40 mg/m<sup>3</sup> Forma: Poeira e vapor  <b>Instituto Português da Qualidade (2007-03-26).</b>                  TWA 5 mg/m<sup>3</sup> Forma: vapour and aerosols / measured as the inhalable fraction</p>
----------------	---

**Procedimentos de monitorização recomendados** : Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

**DNELs/DMELs**

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	DNEL	Longa duração Via inalatória	24,480 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	2,770 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	7,240 mg/m <sup>3</sup>	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	1,660 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	2,080 mg/kg bw/dia	População geral [Consumidores]	Sistémico

**PNEC**

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
diacrilato de oxibis(metil-2,1-	PNEC	Água doce	0,003 mg/l	Factores de

**Melio Matting**

etanodiilo)				Avaliação
	PNEC	Marinho	0 mg/l	Factores de Avaliação
	PNEC	Estação de Tratamento de Esgotos	100 mg/l	Factores de Avaliação
	PNEC	Solo	0,001 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio

## 8.2 Controlo da exposição

**Controlos técnicos adequados** : Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

### Medidas de proteção individual

#### **Medidas de Higiene**

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

#### **Proteção ocular/facial**

: Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de protecção contra respingos químicos.

### Protecção da pele

#### **Protecção das mãos**

: Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedecem a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Considerando os parâmetros especificados pelo fabricante das luvas, verificar durante a utilização se as luvas ainda retêm as suas propriedades protectoras. Há que notar que a duração de qualquer dos materiais que compõem as luvas pode variar entre diferentes fabricantes de luvas. No caso de misturas, que consistem em diversas substâncias, o tempo de protecção das luvas não pode ser calculado com exactidão.

#### **Protecção do corpo**

: O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.

#### **Outra protecção da pele**

: O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

#### **Protecção respiratória**

: Com base no perigo e potencial de exposição, selecione um aparelho de respiração que cumpra a norma ou certificação apropriados. Os aparelhos de respiração devem ser usados de acordo com um programa de protecção respiratória a fim de assegurar a colocação adequada, a formação e outros aspetos importantes da utilização.

#### **Controlo da exposição ambiental**

: As emissões providas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as



*Melio Matting*

exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

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

#### Aspetto

<b>Estado físico</b>	: líquido [Líquido viscoso.]
<b>Cor</b>	: Opaco
<b>Odor</b>	: Característico.
<b>Limiar olfativo</b>	: Não disponível.
<b>Ponto de fusão/ponto de congelação</b>	: 0 °C (0 °C)
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	: 100 °C (100 °C)
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	: Não-inflamável.
<b>Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade</b>	: <b>Inferior:</b> Não disponível. <b>Superior:</b> Não disponível.
<b>Ponto de inflamação</b>	: > 100 °C (> 100 °C) (DIN 51758)
<b>Temperatura de autoignição</b>	: Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição</b>	: Não disponível.
<b>pH</b>	: 7 - 8 [Conc. (% p/p): 100 g/l ]
<b>Viscosidade</b>	: <b>Dinâmica</b> 500 - 4.000 mPa.s @ 25 °C (25 °C) : <b>Cinemática</b> Não disponível. :
<b>Solubilidade(s)</b>	: Emulsionável (água)
<b>Solubilidade em água</b>	: Não disponível.
<b>Coefficiente de partição: n-octanol/água</b>	: Não é aplicável.
<b>Pressão de vapor</b>	: Não disponível.
<b>Taxa de evaporação</b>	: Não disponível.
<b>Densidade relativa</b>	: 1,07 @ 20 °C (20 °C)
<b>Densidade</b>	: 1,07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidade de vapor</b>	: Não disponível.
<b>Propriedades explosivas</b>	: Não é aplicável.

### Melio Matting

**Propriedades comburentes** : Não disponível.  
**VOC (2004/42/CE)** : 9,4 % w/w

**Definição de acordo com a Diretiva da UE 2004/42/CE: Todos os compostos orgânicos com ponto de ebulição menor que 250 °C a uma pressão de 101,3 kPa**

**VOC (2010/75/UE)** : 4,6 % w/w

**Definição de acordo com a Diretiva da UE 2010/75/UE: Todos os compostos orgânicos com pressão de vapor => 0,01 kPa a 293,15 K**

### Características das partículas

**Tamanho mediano de partícula** : Não é aplicável.

## 9.2 Outras informações

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 Reatividade** : Não é considerado reactivo de acordo com a nossa base de dados.
- 10.2 Estabilidade química** : O produto é estável.
- 10.3 Possibilidade de reações perigosas** : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.
- 10.4 Condições a evitar** : Não há dados específicos.
- 10.5 Materiais incompatíveis** : Não é um produto incompatível de acordo com a nossa base de dados.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos** : Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
2,2'-iminodietanol				
	DL50 Via oral	Rato	1.600 mg/kg 401 Acute Oral Toxicity	-
	DL50 Via cutânea	Coelho - Sexo masculino	> 8.200 mg/kg	-
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)				
	DL50 Via oral	Rato	3.530 mg/kg 401	-

**Melio Matting**

			Acute Oral Toxicity	
	DL50 Via cutânea	Coelho	> 2.000 mg/kg 402 Acute Dermal Toxicity	-
<b>2-metilisotiazol-3(2H)-ona</b>				
	DL50 Via oral	Rato - Sexo feminino	120 mg/kg OPPTS 870.1100 Acute Oral Toxicity	-
	CL50 Via inalatória Poeira e névoas	Rato	0,11 mg/l	4 h
	DL50 Via cutânea	Rato	242 mg/kg 402 Acute Dermal Toxicity	-
<b>Melio Matting</b>				
	DL50 Via oral	Rato	> 5.000 mg/kg	-

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Estimativas da toxicidade aguda**

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral	Via cutânea	Inalação (gases)	Inalação (vapores)	Inalação (poeiras e névoas)
2,2'-oxibisetanol	500 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A
2,2'-iminodietanol	1.600 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	3.530 mg/kg	N/A	N/A	N/A	N/A
ε-caprolactama	500 mg/kg	N/A	N/A	N/A	1,5 mg/l
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	120 mg/kg	242 mg/kg	N/A	N/A	0,11 mg/l

**Irritação/Corrosão**

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
2,2'-iminodietanol	Pele - Edema 404 Acute Dermal Irritation/Corrosion	Coelho	3	20 hrs	72 hrs
	Pele - Eritema/escara 404 Acute Dermal Irritation/Corrosion	Coelho	3	20 hrs	72 hrs
	Olhos - Opacidade córnea 405 Acute Eye Irritation/Corrosion	Coelho	2		72 hrs
	Olhos - Vermelhidão das conjuntivas 405	Coelho	2		72 hrs

**Melio Matting**

	Acute Eye Irritation/Corrosion				
	Olhos - Edema das conjuntivas 405 Acute Eye Irritation/Corrosion	Coelho	1		72 hrs
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Pele - Eritema/escara 404 Acute Dermal Irritation/Corrosion	Coelho	2,33	4 h	15 d
	Olhos - Opacidade córnea 405 Acute Eye Irritation/Corrosion	Coelho	2		21 d
2-metilisotiazol-3(2H)-ona	Pele - Necrose visível 404 Acute Dermal Irritation/Corrosion	Coelho	-	3 min	7 d

**Conclusão/Resumo**

**Pele** : Não disponível.  
**Olhos** : Não disponível.  
**Respiratório** : Não disponível.

**Sensibilização**

Nome do Produto/Ingrediente	Via de exposição	Espécies	Resultado
2,2'-iminodietanol	Pele	Porquinho da Índia	Não sensibilizante 406 Skin Sensitization
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	Pele	Camundongo	Sensibilização 406 Skin Sensitization

**Conclusão/Resumo**

**Pele** : Não disponível.  
**Respiratório** : Não disponível.

**Mutagenicidade**

Nome do Produto/Ingrediente	Teste	Experiência	Resultado
2,2'-iminodietanol	471 Bacterial Reverse Mutation Test	Sujeito: Bactéria Activação metabólica: +/- Experiência: In vitro	Negativo
	479 Genetic Toxicology: In vitro Sister Chromatid Exchange Assay in Mammalian Cells	Sujeito: Mamífero - Animal Activação metabólica: +/- Experiência: In vitro	Negativo

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Carcinogenicidade**

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Toxicidade reprodutiva**

**Melio Matting**

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Teratogenicidade**

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

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

Não disponível.

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
2,2'-iminodietanol	Categoria 2	-	sangue, rins, fígado, sistema nervoso

**Perigo de aspiração**

Não disponível.

**Informações sobre vias de exposição prováveis** : Não disponível.

**Efeitos Potenciais Agudos na Saúde**

**Contacto com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.  
**Via inalatória** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Contacto com a pele** : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
**Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas**

**Contacto com os olhos** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação, lacrimejar, vermelhidão  
**Via inalatória** : Não há dados específicos.  
**Contacto com a pele** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação, vermelhidão  
**Ingestão** : Não há dados específicos.

**Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada**

**Exposição de curta duração**

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.  
**Efeitos potenciais retardados** : Não disponível.

**Exposição de longa duração**

**Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.  
**Efeitos potenciais retardados** : Não disponível.

**Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde**

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

**Geral** : Uma vez sensibilizado, pode ocorrer uma reacção alérgica severa quando for subsequentemente exposto a níveis muito baixos.

**Melio Matting**

**Carcinogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Mutagenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Toxicidade reprodutiva** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Outras informações** : Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
2,2'-iminodietanol			
	Agudo. CL50 460 mg/l Água doce	Peixe	96 h
	Agudo. EC50 30,1 mg/l Água doce	Daphnia	48 h
	Agudo. EC50 9,5 mg/l Água doce	Algas	72 h
	Agudo. EC50 9,5 mg/l Água doce	Plantas aquáticas	72 h
	Crônico EC10 1,1 mg/l Água doce	Plantas aquáticas	72 h
	Agudo. EC50 > 1.000 mg/l Água doce 209 Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	Lama activada	30 min
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)			
	Agudo. CL50 2,2 mg/l	Peixe	96 h
	Agudo. EC50 22,3 mg/l	Daphnia	48 h
	Agudo. EC50 16,7 mg/l	Algas	72 h
2-metilisotiazol-3(2H)-ona			
	Agudo. EC50 4,77 mg/l 203 Fish, Acute Toxicity Test	Peixe	96 h
	Agudo. EC50 0,934 mg/l 202 Daphnia sp. Acute Immobilization Test and Reproduction Test	Daphnia	48 h
	Crônico NOEC 0,072 mg/l	Algas	120 h
	Crônico NOEC 4,93 mg/l 210 Fish, Early-Life Stage Toxicity Test	Peixe	98 d
	Crônico NOEC 0,044 mg/l 211 Daphnia Magna Reproduction Test	Daphnia	21 d

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Nome do	Teste	Resultado	Dose	Inoculo
---------	-------	-----------	------	---------



**Melio Matting**

Produto/Ingrediente				
2,2'-iminodietanol	301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	93 % - 28 d	-	Lama activada

**BOD = Demanda Bioquímica de Oxigénio** : Não disponível.

**COD = Demanda Química de Oxigénio** : Não disponível.

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
2,2'-oxibisetanol	-1,98	-	baixa
2,2'-iminodietanol	-2,46-1,43	9,2	baixa
diacrilato de oxibis(metil-2,1-etanodiilo)	0,01 - 0,39	-	baixa
ε-caprolactama	0,12	-	baixa

### 12.4 Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição Solo/Água (KOC)** : Não disponível.

**Mobilidade** : Não disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

**12.6 Outros efeitos adversos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Produto

**Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

**Resíduo Perigoso** : A classificação do produto pode reunir os requisitos para este poder ser considerado um resíduo perigoso.

Melio Matting

## Embalagem

**Métodos de eliminação** : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

**Precauções especiais** : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1</b> Número ONU	-	-	-	-
<b>14.2</b> Designação oficial de transporte da ONU	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.	Não regulado.
<b>14.3</b> Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-	-
<b>14.4</b> Grupo de embalagem	-	-	-	-
<b>14.5.</b> Perigos para o ambiente	Não.	Não.	Não.	Não.

### Informação adicional

**14.6 Precauções especiais para o utilizador** : Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

**14.7 Transporte a granel em conformidade com instrumentos IMO** : Não disponível.

## **SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

**15.1** Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

*Melio Matting*

**Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)**

**Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização**

**Anexo XIV**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Substâncias que suscitam elevada preocupação**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos** : Não é aplicável.

**Outras regulamentações da UE**

**Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Ar** : Não listado

**Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Água** : Não listado

**Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**poluentes orgânicos persistentes**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Directiva Seveso**

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

**Regulamentos Nacionais**

Nome do Produto	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
2,2'-iminodietanol	-	dietanolamina	A3	-

**Regulamentos Internacionais**

**Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas**

**Substâncias químicas pertencentes à lista I da Convenção sobre Armas Químicas**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Substâncias químicas pertencentes à lista II da Convenção sobre Armas Químicas**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Substâncias químicas pertencentes à lista III da Convenção sobre Armas Químicas**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Protocolo de Montreal**

Versão: 3.2

Data de lançamento/Data da revisão: 19.09.2022

Data da edição anterior:

**Melio Matting**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes**

**Anexo A - Eliminação - Produção**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Anexo A - Eliminação - Uso**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Anexo B - Restrição - Produção**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Anexo B - Restrição - Uso**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Anexo C - Não intencional - Produção**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)**

**Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC) - Industrial**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC) - Pesticida**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC) - Pesticida extremamente perigoso**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados**

**Metais pesados - Anexo 1**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**POPs - Anexo 1 - Produção**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**POPs - Anexo 1 - Uso**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**POPs - Anexo 2**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**POPs - Anexo 3**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

**Lista de existências**

<b>Austrália</b>	:	Pelo menos um componente não está listado.
<b>Canadá</b>	:	Pelo menos um componente não está listado.
<b>China</b>	:	Pelo menos um componente não está listado.



Melio Matting

- Japão** : Não determinado.  
**Estados Unidos** : **Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas)**: Não determinado.

- 15.2 Avaliação da segurança química** : Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

- Abreviaturas e siglas** :
- ATE = Toxicidade Aguda Estimada
  - CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]
  - DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo
  - DNEL = Nível Derivado sem Efeito
  - EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
  - N/A = Não disponível
  - PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico
  - PNEC = Concentração previsível sem efeito
  - RRN = REACH Número de Registro
  - SGG = Grupo de Segregação
  - mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

### Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificação
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo

### Texto completo das declarações H abreviadas

H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico 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.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H361fd	Suspeito de afectar a fertilidade. Suspeito de afectar o nascituro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.

### Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 2	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 2
Acute Tox. 3	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3



**Melio Matting**

Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Aquatic Acute 1	PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1
Aquatic Chronic 1	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 1
Eye Dam. 1	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Repr. 2	TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2
Skin Corr. 1B	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A
STOT RE 2	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2
STOT SE 3	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

Data de impressão : 05.01.2023  
Data de lançamento/ Data da : 19.09.2022  
revisão  
Data da edição anterior :  
Versão : 3.2

Os itens onde foram feitas alterações à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

**Observação ao Leitor**

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas. A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.

**Anexo(a) a Ficha de Dados de Segurança alargada**

**Identificação da substância ou mistura**

Definição do produto : Mistura  
Código : P26908  
Nome do Produto : Melio Matting