

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado



## Talco

Data da criação	01/06/2021	Versão	1.4
Data da revisão	30/09/2025		

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

#### 1.1. Identificador do produto

Substância / mistura	Talco
Nome químico	substância
Número CAS	talco
Números CE (EINECS)	14807-96-6
Número de registo	238-877-9
	-----

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

**Uso previsto da substância**

Mineral funcional para uso em papel, tintas, cerâmica, plásticos. Ingrediente para cosméticos.

**Uso não recomendado da substância**

---

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

**Distribuidor**

Nome ou nome comercial	Macco Organiques, s.r.o.
Endereço	Zahradní 1938/46c, Bruntál 1, 792 01
	República Checa
Número de Identificação (NI)	26819210
NIF	CZ26819210
Telefone	+420 555 530 300
E-mail	macco@macco.cz

**Responsável pela ficha de dados de segurança**

Nome	Petr Ševčík
E-mail	petr.sevcik@macco.cz

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica  
Rua Almirante Barroso, n.º36 1000-013 Lisboa - Portugal, Tel: + 351 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Substância não é classificada como perigosa nos termos do Regulamento (CE) Nº. 1272/2008.

**Os principais efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas**

Manuseie com cuidado, evite a formação de poeira.

**Os principais efeitos para a saúde humana e para o ambiente**

Não especificado.

#### 2.2. Elementos do rótulo

**Palavra-sinal**

nenhum

#### 2.3. Outros perigos

A substância não tem propriedades perturbadoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão (UE) 2018/605. A substância não preenche os critérios de PBT ou mPmB nos termos do Anexo XIII do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) na sua redação atual. Não contém substâncias PMT/mPmM.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado



## Talco

Data da criação	01/06/2021	Versão	1.4
Data da revisão	30/09/2025		

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

##### Caracterização química

A substância descrita abaixo.

Números de identificação	Nome da Substância	Conteúdo em % de peso	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008	Nota
CAS: 14807-96-6 CE: 238-877-9 Número de registo: -----	<b>componente principal da substância</b> talco	>85	Não classificado como perigoso	
CAS: 1318-59-8 CE: 215-285-9	Clorita	<9	Não classificado como perigoso	
CAS: 16389-88-1 CE: 240-440-2	dolomite	<5	Não classificado como perigoso	
CAS: 13717-00-5 CE: 604-004-9	magnesita	<2	Não classificado como perigoso	
CAS: 14808-60-7 CE: 238-878-4	quartzo	<1,1	STOT RE 2, H373	

O texto completo de todas as classificações e declarações padrão é fornecido na seção 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Atenção à sua própria segurança. Se vítima estiver inconsciente, não dar alimentos pela boca. Se algum problema de saúde se manifestar ou em caso de dúvida, contactar um médico e mostrar as informações que constam desta ficha de dados de segurança.

##### Em caso de inalação

Transferir a pessoa afetada para um local arejado, assegurando-se de que o ambiente se mantém calmo para o corpo e para a mente. Caso surjam problemas, procurar aconselhamento médico.

##### Se entrar em contacto com a pele

Retirar as roupas contaminadas. E lavar antes de voltar a usar.

##### Se entrar em contacto com os olhos

Lavar imediatamente os olhos com um fluxo de água corrente, abrir as pálpebras (forçando se necessário); se a pessoa afetada estiver a utilizar lentes de contacto, retire-as imediatamente. Não deve ser efetuada neutralização em nenhuma circunstância! Administrar tratamento médico, especializado se possível.

##### En caso de ingestão

Lavar a boca com água limpa. Caso surjam problemas, procurar assistência médica.

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

##### Em caso de inalação

Os sintomas da exposição accidental aguda podem não ser específicos e são semelhantes aos sintomas da inalação intensiva de qualquer poeira não tóxica. Tosse, espirros, dificuldade em respirar devido à irritação do trato respiratório superior.

##### Se entrar em contacto com a pele

Não são expectáveis.

##### Se entrar em contacto com os olhos

Não são expectáveis.

##### En caso de ingestão

Não são expectáveis.

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

Tratamento sintomático.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

## Talco

Data da criação	01/06/2021	Versão	1.4
Data da revisão	30/09/2025		

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

##### Meios adequados de extinção

Espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó, jacto de água pulverizada, névoa de água. Guardar os elementos extintores tendo em conta a localização do fogo.

##### Meios inadequados de extinção

Água - jacto forte.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inflamável. Não explosivo. Nenhuma decomposição térmica perigosa.

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

Aparelho de respiração autónomo (SCBA) com luvas resistentes a produtos químicos. Usar um aparelho de respiração autónomo e vestuário de proteção completo.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evite a formação de poeira. Fornecer ventilação adequada. Seguir as instruções das secções 7 e 8.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a contaminação do solo e o contacto com águas superficiais ou subterrâneas.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Colocar mecanicamente o produto derramado em recipientes bem fechados e eliminar de acordo com as indicações da secção 13. Lavar o chão com água não é recomendado porque o chão pode ficar escorregadio. No entanto, se o talco estiver em um piso já úmido, enxágue-o abundantemente com água para remover completamente a escorregadia.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Ver secções 7, 8 e 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar a formação de poeira em concentrações que ultrapassem os limites de exposição ocupacional. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Usar equipamento de proteção individual de acordo com as indicações da secção 8. Respeitar as normas legais em vigor relativas à segurança e proteção da saúde.

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

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco, seco e bem ventilado previsto para o efeito.

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

não disponível

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Não especificado.

##### DNEL

talco			
Trabalhadores / consumidores	Via de exposição	Valor	Efeito
Trabalhadores	Inalatória	2,16 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos crónicos sistêmicos
Trabalhadores	Inalatória	2,16 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos agudos sistêmicos
Trabalhadores	Inalatória	3,6 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos crónicos locais
Trabalhadores	Inalatória	3,6 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos agudos locais
Trabalhadores	Cutânea	43,2 mg/kg pc/dia	Efeitos crónicos sistêmicos
Trabalhadores	Cutânea	4,54 mg/cm <sup>2</sup>	Efeitos crónicos locais
Consumidores	Inalatória	1,08 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos crónicos sistêmicos
Consumidores	Inalatória	1,08 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos agudos sistêmicos
Consumidores	Inalatória	1,8 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos crónicos locais
Consumidores	Inalatória	1,8 mg/m <sup>3</sup>	Efeitos agudos locais

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado



## Talco

Data da criação	01/06/2021	Versão	1.4
Data da revisão	30/09/2025		

talco			
Trabalhadores / consumidores	Via de exposição	Valor	Efeito
Consumidores	Cutânea	21,6 mg/kg pc/dia	Efeitos crônicos sistêmicos
Consumidores	Cutânea	2,27 mg/cm <sup>2</sup>	Efeitos crônicos locais
Consumidores	Oral	160 mg/kg pc/dia	Efeitos crônicos sistêmicos
Consumidores	Oral	160 mg/kg pc/dia	Efeitos agudos sistêmicos

## PNEC

talco	
Via de exposição	Valor
Ambiente de água doce	597,97 mg/l
Água (vazamento ocasional)	597,97 mg/l
Água do mar	141,26 mg/l
Água (vazamento ocasional)	141,26 mg/l
Sedimento de água doce	31,33 mg/kg de substância seca de sedimento
Sedimentos do mar	3,13 mg/kg de substância seca de sedimento
Ar	10 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Controlo da exposição

Seguir as medidas gerais de proteção da saúde no local de trabalho, principalmente no que se refere à ventilação adequada. É possível apenas com exaustão local ou uma ventilação geral eficaz. Se os limites de exposição não puderem ser cumpridos desta forma, deve ser sempre utilizada uma proteção adequada das vias respiratórias. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar bem as mãos com água e sabão no final do trabalho e antes de quaisquer pausas para refeições e descanso. Fornece chuveiros e lava-olhos.

### Proteção ocular/facial



Óculos de proteção ou viseira de segurança (de acordo com o tipo de trabalho realizado).

### Proteção da pele



Usar luvas de proteção adequadas em caso de contato repetido ou prolongado. Outras proteções: vestuário de proteção. A pele contaminada deve ser cuidadosamente lavada.

### Proteção respiratória



Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. Usar uma máscara com filtro anti-poeiras quando os limites de exposição das substâncias são ultrapassados ou em locais com ventilação insuficiente. Ventilador.

### Perigo térmico

Não disponível.

### Controlo da exposição ambiental

Respeitar as medidas gerais relativas à proteção do ambiente, ver secção 6.2.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado



## Talco

Data da criação	01/06/2021	Versão	1.4
Data da revisão	30/09/2025		

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico	sólido
Cor	branca cinzenta
Odor	sem perfume
Ponto de fusão/ponto de congelação	>1300 °C
talco (CAS: 14807-96-6)	1500 °C
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	não pode ser determinado – acontece a decomposição
Inflamabilidade	não inflamável
Limite superior e inferior de explosividade	não aplicável
Ponto de inflamação	não aplicável
Temperatura de autoignição	não aplicável
Temperatura de decomposição	>1000 °C
pH	9-9,5 (10% solução a 20 °C)
Viscosidade cinemática	não aplicável
Solubilidade na água	data não disponível
talco (CAS: 14807-96-6)	insolúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	data não disponível
talco (CAS: 14807-96-6)	-9,4 (QSAR)
Pressão de vapor	data não disponível
Densidade e/ou densidade relativa	
densidade	2,58 - 2,83 g/cm³ a 20 °C
talco (CAS: 14807-96-6)	2,7 g/cm³ a 20 °C
Densidade relativa do vapor	data não disponível
Características das partículas	data não disponível
Formato	substância sólida: partícula / pó, pó

#### 9.2. Outras informações

Propriedades comburentes	O produto não tem propriedades oxidantes.
--------------------------	---

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

A substância não é inflamável.

#### 10.2. Estabilidade química

O produto é estável em condições normais de utilização.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Desconhecida.

#### 10.4. Condições a evitar

O produto é estável e não ocorre degradação em condições normais de utilização.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

---

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se desenvolvem em circunstâncias normais de utilização.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Não há dados toxicológicos disponíveis para a substância.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado



## Talco

Data da criação 01/06/2021 Versão 1.4  
Data da revisão 30/09/2025

### Toxicidade aguda

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

talco						
Via de exposição	Parâmetro	Método	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo
Oral	DL <sub>50</sub>	OECD 423	>5000 mg/kg pc		Rato (Rattus norvegicus)	M
Inalatória (aerosóis)	CL <sub>50</sub>	EU B.2	>2100 mg/m <sup>3</sup> de ar	4 horas	Rato	F/M
Cutânea	DL <sub>50</sub>	OECD 402	>2000 mg/kg pc	24 horas	Rato (Rattus norvegicus)	F/M

### Corrosão/irritação cutânea

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

talco				
Via de exposição	Resultado	Método	Tempo de exposição	Espécies
Cutânea	Não irritante	EU B.46	15 minutos	Humanos

### Lesões oculares graves/irritação ocular

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

talco				
Via de exposição	Resultado	Método	Tempo de exposição	Espécies
Olho	Não irritante	OECD 405	72 horas	Coelho

### Sensibilização respiratória ou cutânea

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

talco					
Via de exposição	Resultado	Método	Tempo de exposição	Espécies	Sexo
Inalatória (poeira/bruma)	Não sensibilizante		3-9 meses (5 dias/semana, 3-5 hora/dia)	Rato (Rattus norvegicus)	M
Cutânea	Não sensibilizante	OECD 406	24 horas	Porco	F

### Mutagenicidade em células germinativas

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

talco					
Resultado	Método	Tempo de exposição	Órgão alvo específico	Espécies	Sexo
Negativo	OECD 473	48 horas		Rato (Rattus norvegicus)	M

### Carcinogenicidade

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

talco							
Via de exposição	Parâmetro	Método	Valor	Tempo de exposição	Resultado	Espécies	Sexo
Oral	NOAEL	OECD 453	100 mg/kg pc/dia	101 dias (7 dias/semana)	Nenhum efeito	Rato (Rattus norvegicus)	F/M

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado



## Talco

Data da criação 01/06/2021 Versão 1.4  
Data da revisão 30/09/2025

talco							
Via de exposição	Parâmetro	Método	Valor	Tempo de exposição	Resultado	Espécies	Sexo
Inalatória	NOAEC		18 mg/m <sup>3</sup> de ar	103-104 semanas (6 hora/dia, 5 dias/semana)	Sem efeito	Camundongo	F/M

### Toxicidade reprodutiva

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

talco							
Efeito	Parâmetro	Método	Valor	Tempo de exposição	Resultado	Espécies	Sexo
Toxicidade maternal	NOAEL (P/F <sub>1</sub> )	OECD 416	>900 mg/kg pc/dia	12 dias (7 dias/semana)	Sem efeito	Coelho	F
Efeitos tóxicos no desenvolvimento	NOAEL		1600 mg/kg pc/dia	20 dias (7 dias/semana)	Sem efeito, Negativo	Rato (Rattus norvegicus)	F

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

Não há dados disponíveis para substância. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

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

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

### Toxicidade por dose repetida

talco							
Via de exposição	Parâmetro	Resultado	Método	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Sexo
Oral	NOAEL	Sem efeito	OECD 452	100 mg/kg pc/dia	101 dias (7 dias/semana)	Rato (Rattus norvegicus)	F/M
Inalatória (aerosóis)	NOAEC		OECD 452	10,8 mg/m <sup>3</sup> de ar	12 meses (5 dias/semana, 7,5 hora/dia)	Rato (Rattus norvegicus)	F/M

### Perigo de aspiração

Não há dados disponíveis para substância. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos.

## 11.2. Informações sobre outros perigos

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. Não contém substâncias que possam interferir no sistema endócrino humano.

### Outras informações

não disponível

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado



## Talco

Data da criação	01/06/2021	Versão	1.4
Data da revisão	30/09/2025		

### Toxicidade aguda

talco						
Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Meio Ambiente	Determinar o valor de	Fonte
CL <sub>50</sub>	89581 mg/l	96 horas	Peixes (Oncorhynchus mykiss)	Água doce	QSAR	ECHA
CL <sub>50</sub>	110000 mg/l	96 horas	Peixes	Água salgada	QSAR	ECHA
CL <sub>50</sub>	36812 mg/l	48 horas	Crustáceos	Água doce	QSAR	ECHA
CL <sub>50</sub>	3681 mg/l	48 horas	Crustáceos	Água salgada	QSAR	ECHA
CL <sub>50</sub>	7202,7 mg/l	96 horas	Algas	Água doce	Valor de cálculo	ECHA
CL <sub>50</sub>	720,27 mg/l	96 horas	Algas	Água salgada	Valor de cálculo	ECHA

### Toxicidade crónica

talco						
Parâmetro	Valor	Tempo de exposição	Espécies	Meio Ambiente	Determinar o valor de	Fonte
NOEC	5980 mg/l	30 dias	Peixes	Água doce	QSAR	ECHA
NOEC	1413 mg/l	30 dias	Peixes	Água salgada	QSAR	ECHA
NOEC	1460 mg/l	30 dias	Invertebrados aquáticos	Água doce	QSAR	ECHA
NOEC	146 mg/l	30 dias	Invertebrados aquáticos	Água salgada	QSAR	ECHA

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados disponíveis para substância.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Os seguintes dados estão disponíveis.

talco					
Parâmetro	Valor	Espécies	Meio Ambiente	Determinar o valor de	Fonte
BCF	3,162 l/kg	Peixes	Água doce	QSAR	ECHA

#### 12.4. Mobilidade no solo

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. Não contém substâncias PMT/mPmM.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. Não contém substâncias PBT/mPmB.

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não estão preenchidos. Não contém substâncias que possam interferir no sistema endócrino do meio ambiente.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado



## Talco

Data da criação	01/06/2021	Versão	1.4
Data da revisão	30/09/2025		

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Perigo de contaminação ambiental; eliminar os resíduos em conformidade com os regulamentos locais e/ou nacionais. O produto não utilizado e as embalagens contaminadas devem ser colocados em recipientes destinados à recolha de resíduos, rotulados e enviados a uma pessoa responsável pela sua eliminação (uma empresa especializada), devidamente autorizada para o efeito. Não deitar o produto não utilizado nos sistemas de esgotos. O produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos urbanos. Os recipientes vazios podem ser usados em incineradores de resíduos para produção de energia ou despejados num aterro, devidamente classificados. Os recipientes perfeitamente limpos podem ser enviados para reciclagem.

#### Legislação de resíduos

Decreto-Lei n.º 110/2013. Lei n.º 52/2021. Directiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro de 2008, relativa aos resíduos, na sua redação atual. Decisão 2000/532/CE que estabelece uma lista de resíduos, na sua redação atual.

#### Código do tipo de resíduos

06 03 14 sais no estado sólido e em solução, não abrangidos em 06 03 11 e 06 03 13

#### Código do tipo da embalagem de resíduos

06 03 00 Resíduos do FFDU de sais, de soluções destes e de óxidos metálicos

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1. Número ONU ou número de ID

não são submetidas a prescrições de transporte

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

não relevante

### 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

não relevante

### 14.4. Grupo de embalagem

não relevante

### 14.5. Perigos para o ambiente

não relevante

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Referência nas secções 4 a 8.

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

não relevante

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Decreto-Lei n.º 88/2015. Decreto-Lei n.º 61/2010. Decreto-Lei n.º 220/2012. Decreto-Lei n.º 81/2009.15.1. Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão, na sua redação atual. REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, na sua redação atual. Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de 18 de junho de 2020 que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

## Talco

Data da criação	01/06/2021	Versão	1.4
Data da revisão	30/09/2025		

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não disponível. Isento de registro REACH de acordo com o Anexo V.7.

#### Mais informações

Legislação de Saúde e Segurança Industrial: Este produto não contém substâncias perigosas ou controladas de acordo com a ISHL. Contém <1% de sílica.

Toxic Chemical Control Act: Este produto não contém substâncias químicas regulamentadas como tóxicas, observacionais, restritas ou proibidas pela TCCA.

Lei de gerenciamento de substâncias perigosas: Este produto não contém substâncias químicas regulamentadas pela DSML.

Lei de Gerenciamento de Resíduos: Certifique-se de que o produto seja descartado de acordo com os padrões de tratamento de resíduos prescritos na Lei de Gerenciamento de Resíduos.

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Uma lista de frases de risco padronizadas usadas na folha de dados de segurança

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

#### Outra informação importante sobre proteção da saúde humana

O utilizador é responsável por cumprir todos os regulamentos relativos à proteção da saúde.

#### Legenda com a explicação das abreviaturas e siglas utilizadas na ficha de dados de segurança

ADR	Acordo relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
BCF	Factor de bioconcentração
CAS	Chemical Abstracts Service
CE	Código de identificação para cada substância listada no EINECS
CL <sub>50</sub>	Concentração letal de uma substância em que se pode esperar morte de 50% da população
CLP	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substância e preparação
COV	Compostos orgânicos voláteis
DL <sub>50</sub>	Dose letal de uma substância em que se pode esperar morte de 50% da população
EINECS	Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado
EmS	Procedimentos de resposta de emergência para navios que transportam mercadorias perigosas
EuPCS	Sistema europeu de categorização de produtos
IATA	Associação de Transporte Aéreo Internacional
IBC	Código Internacional para a Construção e Equipamentos de Navios Transportadores de Substâncias Químicas Perigosas
ICAO	Organização da Aviação Civil Internacional
IMDG	Código Marítimo Internacional das Mercadorias Perigosas
IMO	Organização Marítima Internacional
INCI	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos
ISO	Organização Internacional para Padronização
IUPAC	União Internacional de Química Pura e Aplicada
log K <sub>ow</sub>	Coeficiente de partição octanol-água
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
mPmM	Muito persistente e muito móvel
NOAEC	Concentração sem efeitos adversos observáveis
NOAEL	Nível sem efeitos adversos observáveis
NOEC	Nenhuma concentração de efeito observada
Número ONU	Número de identificação de quatro dígitos da substância ou artigo retirado do Regulamento Modelo da ONU
OEL	Limites de exposição ocupacional
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxica
PMT	Persistente, móvel e tóxica
ppm	Partes por milhão
REACH	Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas
RID	Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



de acordo com o Regulamento (EC) n.º 1907/2006 (REACH) conforme alterado

## Talco

Data da criação	01/06/2021	Versão	1.4
Data da revisão	30/09/2025		

STOT RE	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida
UE	União Europeia
UVCB	Substâncias de composição desconhecida ou variável, produtos de reacção complexos e materiais biológicos

### Diretrizes de treinamento

Informar o pessoal sobre a forma de utilização recomendada, o equipamento de proteção obrigatório, as medidas de primeiros socorros e as formas proibidas de manusear o produto.

### Restrições recomendadas de uso

não disponível

### Informações sobre fontes de dados usadas para compilar a Ficha de Dados de Segurança

REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO (REACH), na sua redação atual.  
REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, na sua redação atual. Dados do fabricante da substância/mistura, se disponíveis - informações constantes dos dossiês de registo.

### As alterações (quais informações foram adicionadas, excluídas ou modificadas)

A versão 1.4 FDS substitui a versão de 30/08/2024. As alterações foram feitas nas seções 2, 11, 12, 13 e 16.

### Advertência

A ficha de dados de segurança contém informações que visam assegurar a segurança e proteção da saúde no local de trabalho e a proteção ambiental. A informação apresentada corresponde ao estado atual do conhecimento e da experiência e está em conformidade com as normas legais em vigor. A informação não deve ser considerada como garantia de que o produto é adequado e aplicável para uma situação em particular.