de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **Invelop® White-Protect**



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

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

### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Invelop® White-Protect

Nome da substância : talco

No. CAS : 14807-96-6

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

Utilização da substância ou

mistura

Produto fitofarmacêutico

# 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : COMPO EXPERT Spain S. L.

P.I. La Mezquita C/ B-3, parc. 203

ES-12600 La Vall d'Uixó

Telefone : +34 964 652 732

Telefax : +34 93 639 92 55

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS

: productsafety@compo-expert.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Telefone:+49 (0) 6132 - 84463

### 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)

Sem pictograma de perigo, sem palavra-sinal, sem advertência(ões) de perigo, sem recomendação de prudência

#### Etiquetagem suplementar

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **Invelop® White-Protect**



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

#### 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

#### 3.1 Substâncias

Nome da substância : talco

No. CAS : 14807-96-6

Natureza química : Produto natural

#### Componentes

Nome Químico	No. CAS	Concentração (%	Factor-M, SCL, ATE			
	No. CE	w/w)				
Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :						
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	>= 90 - <= 100				
	238-877-9					

#### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Em caso de inalação : Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco.

Em caso de inalação de aerosol/produto pulverizado consultar

um médico se necessário.

Em caso de contacto com a

pele

os olhos

Lavar imediatamente com muita água e sabão.

Se entrar em contacto com

Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos

quinze minutos, e consultar o médico.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.

NÃO provocar o vómito.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **Invelop® White-Protect**



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

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

Nenhum conhecido.

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

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

Água

Dióxido de carbono (CO2)

Pó seco Areia

Meios inadequados de

extinção

Jacto de água de grande volume

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

Perigos específicos para

combate a incêndios

Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos

esgotos e nos cursos de água.

Decomposição térmica pode levar á libertação de gases e

vapores irritantes.

Produtos de combustão

perigosos

Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

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

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

: Usar equipamento de respiração autónomo para combate a

incêndios, se necessário.

Informações adicionais : Resíduos de combustão e água de combate a incêndio

contaminados devem ser eliminados de acordo com as

normas locais vigentes.

Recolher a água de combate a fogo contaminada

separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos.

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

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

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.

Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

Evitar a formação de aerosol.

Não respirar os vapores ou aerossois.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# Invelop® White-Protect



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

Para a proteção individual ver a secção 8.

Para informações sobre a eliminação, ver a secção 13.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível Não descartar para águas de superfície.

Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro. ambiental

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal,

serragem).

6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8., Para informações sobre a eliminação, ver a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um Evitar a formação de aerosol.

manuseamento seguro Não respirar os vapores ou aerossois. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Usar equipamento pessoal de protecção.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local

e nacional.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Não requer precauções especiais.

Medidas de higiene Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos

> animais. Lavar as mãos antes de comer, beber ou fumar. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Informações suplementares sobre as condições de

armazenagem

: Manter o recipiente bem fechado em local bem ventilado.

Recomendações para armazenagem conjunta : Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos

animais.

Temperatura recomendada : 5 - 40 °C

de armazenagem

Outras informações sobre a Proteger do gelo, do calor e da luz do sol.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **Invelop® White-Protect**



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

estabilidade de armazenamento

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

Utilizações específicas : Não relevante

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

### Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases	
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	VLE-MP	0,1 fibras/cm3	PT OEL	
	Informações adicionais: Agente carcinogénico confirmado no Homem.				
		VLE-MP (Fração respirável)	2 mg/m3	PT OEL	
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem.				
		TWA (Poeira respirável)	0,1 mg/m3	2004/37/EC	
	Informações adicionais: Agentes cancerígenos ou mutagénicos				
		TWA (fracção de pó respirável)	0,05 mg/m3 (Silica)	PT DL 88/2015	

#### 8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo

com a EN 166.

Protecção das mãos

Material : Luvas de borracha

Orientações : O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN 374

Observações : Como o produto é uma mistura de várias substâncias, a

durabilidade das substâncias das luvas não pode ser calculada com antecedência e deve ser testada antes da

utlização.

Proteção do corpo e da pele : Roupa com mangas compridas

Protecção respiratória : Não respirar os vapores ou aerossois.

No caso de formação de pó ou de aerossol utilizar um

aparelho respiratório com um filtro apropriado.

O equipamento deverá estar de acordo com a norma EN

14387

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **Invelop® White-Protect**



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

Filtro tipo : Combinado sob a forma de particulados, gás/vapor inorgânico

e ácido, amónia/aminas e vapor orgânico (ABEK-P)

Medidas de proteção : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de

higiene e segurança.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : sólido

Cor : branco

Odor : nenhum(a)

Ponto/intervalo de fusão : Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

Dados não disponíveis

Inflamabilidade : Não vai queimar

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade

inferior

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação : não determinado

Temperatura de auto-ignição : não incendeia

pH : 9 - 9,5 (20 °C)

Concentração: 100 g/l

Solubilidade(s)

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **Invelop® White-Protect**



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

Hidrossolubilidade : insignificante

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Não aplicável

Densidade relativa : 2,58 - 2,83

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

Propriedades comburentes : A substância ou a mistura não está classificada como

oxidante.

Auto-ignição : não auto-inflamável

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

### 10.2 Estabilidade química

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

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de

utilização.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Luz do sol forte durante períodos prolongados.

Evitar o contacto com substâncias combustíves (papel, lã,

óleo).

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Material combustível

Incompatível com ácidos fortes e bases. Incompatível com agentes oxidantes.

Metais

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Oxigénio

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **Invelop® White-Protect**



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Toxicidade aguda

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

#### **Componentes:**

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Toxicidade aguda por via

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade oral

aguda

Toxicidade aguda por via

inalatória

oral

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Toxicidade aguda por via

cutânea

: Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

#### Corrosão/irritação cutânea

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

#### **Componentes:**

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Avaliação : Não provoca irritação da pele

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

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

#### **Componentes:**

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Avaliação : Não irrita os olhos

# Sensibilização respiratória ou cutânea

### Sensibilização da pele

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

#### Sensibilização respiratória

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

#### **Componentes:**

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Avaliação : Não causa sensibilização da pele.

Avaliação : Não causa sensibilização respiratória.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **Invelop® White-Protect**



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

#### Mutagenicidade em células germinativas

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

#### **Componentes:**

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação

Mutagenicidade em células : Peso da prova não suporta a classificação como um

mutagénio de células germinais.

#### Carcinogenicidade

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

#### **Componentes:**

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Carcinogenicidade -

: Não classificável como um carcinogénico para os humanos.

Avaliação

#### Toxicidade reprodutiva

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

### **Componentes:**

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

Nenhuma toxicidade para a reprodução

Nenhuns efeitos nem na ou por lactação

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

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

# **Componentes:**

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição única.

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

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

#### **Componentes:**

Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **Invelop® White-Protect**



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

#### Toxicidade por aspiração

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

#### **Componentes:**

#### Talc (Mg3H2(SiO3)4):

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

### 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.

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

#### 12.4 Mobilidade no solo

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%

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **Invelop® White-Protect**



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

ou superiores.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

Segundo as normas locais e nacionais.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem

aprovado para a manipulação de residuos para a reciciag

ou a destruição.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **Invelop® White-Protect**



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
 IATA (Navio de carga) : Não regulado como mercadoria perigosa
 IATA (Passageiro) : Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

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

Base regulamentar : Código IMSBC

Observações : O produto não pode ser transportado a granel.

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos

(Anexo XVII)

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada

preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

: Não aplicável

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias

que empobrecem a camada de ozônio

Não aplicável

Não aplicável

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes

orgânicos persistentes (reformulação)

Não aplicável

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

: Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Não aplicável

#### Outro regulamentação:

Tenha a atenção à Directiva 92/85/EEC em matéria de protecção de maternidade ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Tenha a atenção à Directiva 94/33/EC relativa à protecção de jovens no trabalho ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **Invelop® White-Protect**



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Não relevante

### SECÇÃO 16: Outras informações

### Texto completo das outras siglas

2004/37/EC : Directiva 2004/37/CE relativa à protecção dos trabalhadores

contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou

mutagénicos durante o trabalho

PT DL 88/2015 : Valores limite de exposição profissional

PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

2004/37/EC / TWA : média ponderada no tempo

PT DL 88/2015 / TWA : Valore-limite 8 horas

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada

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 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 éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; 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 Concelho 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

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

# **Invelop® White-Protect**



Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.0 24.11.2025 M0679 Data da primeira emissão: 24.11.2025

Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - 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

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT