

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 29/02/2024 Data da revisão: 08/02/2022 Versão: 1.0

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : Vedante de costuras pulverizável - 290ml - branco

Código do produto : SSS 100

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : Utilização pelo consumidor, Utilização profissional

Utilização da substância ou mistura : Colas, vedantes

#### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

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

Chemicar Europe NV
Baarbeek, 2
2070 Zwijndrecht
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89
info@chemicar.eu

## 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +32 (0) 3 760 08 09

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 2.2. Elementos do rótulo

## Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Frases EUH : EUH208 - Contém trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano. Pode provocar uma reacção

alérgica.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

pode ocorrer emissão de partículas inaláveis de poeiras ou névoas durante o uso. EUH212 - Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não

respirar as poeiras.

## Regulamentação dos países nórdicos

Dinamarca

Código MAL : 00-3

## 2.3. Outros perigos

A mistura não contém substância (s) classificada (s) como PBT ou vPvB em concentrações superiores a 0,1% Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
3-(Trimetoxisilil)propilamina	N.º CAS: 13822-56-5 N.º CE: 237-511-5	1 – 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano	N.º CAS: 2768-02-7 N.º CE: 220-449-8 Número de índice CE: 014- 049-00-0	0,1 – 2,5	Skin Sens. 1B, H317
TITANIUM DIOXIDE	N.º CAS: 13463-67-7 N.º CE: 236-675-5	0,01 – 2,5	Não classificado

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação

: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de indisposição, consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar com sabão em muita água. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Se a irritação persistir, consultar um oftalmologista.

Primeiros socorros em caso de ingestão

Enxaguar a boca. Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação.

: Pode causar irritação da pele. Do desenvolvimento. METHANOL.

: Irritação ligeira dos olhos.

: Tóxico por ingestão. A ingestão de uma pequena quantidade deste material acarretará grave perigo para a saúde.

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

Tratamento sintomático.

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Utilizar os meios adequados para combater os incêndios circunvizinhos. Espuma. Pó seco.

Dióxido de carbono, Jato pulverizado.

Meios de extinção inadequados : Nenhum, tanto quanto é do nosso conhecimento.

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

: Óxidos de carbono (CO, CO2). Óxido de azoto. Methanol. Formaldeído. A temperaturas

elevadas, pode libertar gases tóxicos.

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

Proteção durante o combate a incêndios

: SECÇÃO 8 : Personal protection. Não respirar os fumos de incêndio ou os vapores de

decomposição.

Outras informações

: Os resíduos de incêndios e as águas de extinção de incêndios devem ser eliminados em

conformidade com a regulamentação local.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Medidas gerais

: Não expor a chamas abertas. Não fumar. Evitar o contacto com a pele e os olhos. O material derramado pode causar um perigo de queda. Assegurar adequada ventilação de

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

Procedimentos de emergência : Ventilar a zona do derrame.

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

Equipamento de proteção

: Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual». Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado.

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Não efetuar a descarga dos resíduos no sistema de esgotos. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Evitar a contaminação das águas subterrâneas.

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

Métodos de limpeza

: Agente ligante. Absorver líquido derramado com material absorvente, p.e.: areia.

Serradura. Lavar os resíduos não recuperáveis com muita água.

Outras informações

SECÇÃO 13.

## 6.4. Remissão para outras secções

SECÇÃO 13. SECÇÃO 8.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Seguir as instruções do rótulo. Lavar as mãos imediatamente, após

manuseamento do produto.

Medidas de higiene

: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto. Evitar o contacto com os olhos. Para um pequeno contacto com a pele, evitar espalhar o material na pele não afetada.

08/02/2022 (Data da revisão) PT (Português) 3/10

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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

Condições de armazenamento : Conservar longe dos alimentos e das bebidas, incluindo os destinados a animais. Lavar as

mãos e a cara após o manuseamento do produto e novamente antes de sair do local de

trabalho.

Período máximo de armazenamento : 1 ano

Local de armazenamento : Conservar afastado de fontes de calor.

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

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Vedante de costuras pulverizável - 290ml - branco		
UE - Valor-limite de exposição profissional indicativo (IOEL)		
Nome local Titaandioxide (13463-67-7)		
IOEL TWA	10 mg/m³	

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

## 8.1.4. DNEL e PNEC

Vedante de costuras pulverizável - 290ml - branco			
DNEL/DMEL (Trabalhadores)			
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	84 mg/m³		
Aguda - efeitos locais, inalação	0,091 mg/m³		
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	0,07 mg/kg de massa corporal/dia		
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	84 mg/m³		
A longo prazo - efeitos locais, inalação	0,091 mg/m³		
PNEC (Água)	PNEC (Água)		
PNEC aqua (água doce)	0,026 mg/l		
PNEC aqua (água do mar)	0,0026 mg/l		
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0,26 mg/l		
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (água doce)	0,155 mg/kg dwt		
PNEC sedimento (água do mar)	0,0155 mg/kg dwt		
PNEC (Terra)			
PNEC terra	0,0158 mg/kg dwt		
PNEC (STP)	PNEC (STP)		
PNEC estação de tratamento de águas residuais	1 mg/l		

## 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

## 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

## Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Usar um aparelho de respiração autónomo. BS EN 14042.

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



## 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Proteção ocular:

Use eye protection according to EN 166, designed to protect against liquid splashes.

Proteção ocular			
Тіро	Campo de aplicação	Características	Norma
Óculos de proteção			EN 166

## 8.2.2.2. Proteção da pele

#### Proteção do corpo e da pele:

Roupas de proteção de mangas compridas

Proteção do corpo e da pele	
Тіро	Norma
sapatos de segurança	EN ISO 20345

### Proteção das mãos:

Luvas de proteção

Proteção das mãos					
Tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas resistentes a produtos químicos (de acordo com a norma europeia ISO 374-1 ou equivalente), Usar luvas de borracha, Luvas de proteção em borracha butílica	Borracha butílica, Borracha nitrílica (NBR)				EN ISO 374

## Outra proteção da pele

## Materiais para vestuário de proteção:

Usar vestuário de proteção adequado

#### 8.2.2.3. Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Nenhuma, em condições normais de utilização

## 8.2.2.4. Perigos térmicos

## Proteção contra riscos térmicos:

Nenhum, tanto quanto é do nosso conhecimento.

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Nenhuma informação disponível.

#### Controlos da exposição dos consumidores:

Nenhuma informação disponível.

#### Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico : Sólido Cor : característica.

Aspeto

Odor : característica. Limiar de odor : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível : Não disponível Ponto de congelação : Não disponível Ponto de ebulição Inflamabilidade : Não disponível Limites de explosão : Não aplicável Limite inferior de explosão : Não aplicável Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de inflamação : Não aplicável : Não aplicável Temperatura de autoignição : Não disponível Temperatura de decomposição рΗ : Não disponível : Não disponível solução de pH Viscosidade, cinemática : Não aplicável Solubilidade : Insolúvel. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : 1,5 g/cm<sup>3</sup> Densidade relativa : Não disponível

Densidade relativa de vapor a 20°C : 0

Tamanho das partículas : Não disponível

## 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV : < 0.1 %

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

O produto não foi testado.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

## 10.4. Condições a evitar

Humidade. Não expor ao calor.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

em contacto com alcalis. Ácidos fortes.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos. Pode hidrolisar lentamente na presença de água. Reage lentamente com ar húmido. Methanol.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Vedante de costuras pulverizável - 290ml - branco				
DL50 oral rato		2500 ml/kg		
DL50 cutânea rato		> 2000 mg/kg		
Corrosão/irritação cutânea	:	Não classificado		
Lesões oculares graves/irritação ocular	:	Não classificado		
Sensibilização respiratória ou cutânea	:	Não classificado		
Mutagenicidade em células germinativas	:	Não classificado		
Carcinogenicidade	:	Não classificado		
Toxicidade reprodutiva	:	Não classificado		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	:	Não classificado		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -		Não classificado		
exposição repetida	•	INAU CIASSIIICAUU		
Perigo de aspiração	:	Não classificado		

#### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino : A substância / mistura não possui propriedades desreguladoras endócrinas.

#### 11.2.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

: O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos nem causa efeitos Ecologia - geral

: Não classificado

adversos a longo prazo no ambiente.

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo : Não classificado

(crónico)

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem informações adicionais disponíveis

08/02/2022 (Data da revisão) PT (Português) 7/10

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### Vedante de costuras pulverizável - 290ml - branco

A mistura não contém substância (s) classificada (s) como PBT ou vPvB em concentrações superiores a 0,1%

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

Ecologia - resíduos

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER)

: Não efetuar a descarga no sistema de esgotos.

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente

de recolha autorizado.

: A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor.

: Evitar a libertação para o ambiente.

:  $08\ 04\ 09^*$  - resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras

substâncias perigosas

08 04 10 - resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09

15 01 01 - embalagens de papel e cartão 15 01 02 - embalagens de plástico

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	
14.1. Número ONU ou número	14.1. Número ONU ou número de ID			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.2. Designação oficial de tra	nsporte da ONU			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
14.5. Perigos para o ambiente				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	
Não existem informações suplementares disponíveis				

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não aplicável

#### Transporte marítimo

Não aplicável

#### Transporte aéreo

Não aplicável

#### Transporte por via fluvial

Não aplicável

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

Não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

#### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

#### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

## Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas do REACH

#### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

#### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

## Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

#### Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : < 0,1 %

#### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a colocação no utilização de precursores de explosivos)

#### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### **Alemanha**

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, Ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

#### Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado

08/02/2022 (Data da revisão) PT (Português) 9/10

## Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Lista SZW de mutagénicos SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Nenhum dos componentes está enumerado

: Nenhum dos componentes está enumerado: Nenhum dos componentes está enumerado

: Nenhum dos componentes está enumerado

## 15.2. Avaliação da segurança química

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:		
	pode ocorrer emissão de partículas inaláveis de poeiras ou névoas durante o uso	
EUH208	Contém trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano. Pode provocar uma reacção alérgica.	
EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido.	
EUH212	Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras.	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
Skin Sens. 1B	Sensibilização cutânea, categoria 1B	

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.