

página: 1/8

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Número da versão 34 (substitui a versão 33) Revisão: 01.08.2023 data da impressão 01.08.2023

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

· 1.1 Identificador do produto

· Nome comercial: tesamoli 5412, 5428, 55604, 64369

· Código do produto: 4005802155916

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações

desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Categoria de produto PC0 Outras

PC1 Colas, vedantes

· Utilização da substância / da

preparação 1.3 Fabricante/fornecedor: fita adesiva

tesa SF

Hugo-Kirchberg-Strasse 1 D-22848 Norderstedt Tel.: +49-40-88899-101

Germany

· Entidade para obtenção de informações adicionais:

tesa SE, Assuntos de Regulamentação Empresarial

SDS@tesa.com , Tel.: +49(0)40-88899-6954

· 1.4 Número de telefone de

emergência:

Reception Headquarters

tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany

Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

· 2.1 Classificação da substância ou mistura

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.°

1272/2008 O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

· 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem en conformidade com o

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 O produto é considerado um artigo nos termos do artigo 3 do Regulamento (CE) n.º

1907/2006 (REACH) e não exige rotulagem nos termos do artigo 1 do Regulamento

(CE) n.º 1272/2008 (CLP).

Para os artigos, o fornecimento de uma ficha de segurança não é exigido nos termos do artigo 31 do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH). O fornecimento de informações no formato de uma ficha de dados de segurança é feito numa base

voluntária.

· Pictogramas de perigo não aplicável · Palavra-sinal não aplicável · Advertências de perigo não aplicável

· 2.3 Outros perigos O produto não contém quaisquer compostos halogenados elugíveis organicamente

ligados que possam levar a um aumento do valor AOX no contexto da análise de

águas residuais.

O produto não contém compostos halogenados organicamente ligados (AOX), nitratos, compostos de metais pesados (soma inferior a 100 ppm) e formaldeído.

· Resultados da avaliação PBT e mPmB

· PBT: Não aplicável. · mPmB: Não aplicável.

(continuação na página 2)



página: 2/8

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.08.2023 Número da versão 34 (substitui a versão 33) Revisão: 01.08.2023

Nome comercial: tesamoll 5412, 5428, 55604, 64369

(continuação da página 1)

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas

· Descrição: Suporte: espuma de éster de poliuretano laminada com película de polipropileno

Adesivo laminador: Éster de ácido poliacrílico

Adesivo: Mistura de borracha natural e resinas adesivas, preenchidas com pigmentos

de cor (fillers).

Capa: papel antiaderente

· Substâncias perigosas: não aplicável

· SVHC

Regulamento (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes /

Rotulagem do conteúdo não aplicável

avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Livre das substâncias de SVHC ou < 0,1 %

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.

· depois da inalação: não aplicável

Em geral o produto não é irritante para a pele. · depois do contacto com a pele:

Enxaguar com água quente.

· depois do contacto com os olhos: não aplicável não aplicável

· depois de engolir:

· 4.2 Sintomas e efeitos mais

importantes, tanto agudos como

retardados

· 4.3 Indicações sobre cuidados

médicos urgentes e tratamentos

especiais necessários Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

· 5.1 Meios de extinção

· Meios adequados de extinção:

· Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de

segurança:

água em jacto.

5.2 Perigos especiais decorrentes

da substância ou mistura

Num incêndio podem ser libertados:

Nitrogénio oxidado (NOx) Ácido cianídrico (HCN) Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2)

Sob determinadas condições de incêndio, não se podem excluir vestígios de outras

substâncias perigosas.

· 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

equipamento especial de

protecção: Colocar máscara de respiração.

Não inspirar os gases de incêndios e de explosão.

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

· Outras indicações. nenhum

(continuação na página 3)



página: 3/8

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.08.2023 Número da versão 34 (substitui a versão 33) Revisão: 01.08.2023

Nome comercial: tesamoll 5412, 5428, 55604, 64369

(continuação da página 2)

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e

procedimentos de emergência

Não necessário.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não são necessárias medidas especiais.

· 6.3 Métodos e materiais de

confinamento e limpeza: · 6.4 Remissão para outras secções Recolher mecanicamente.

Não são libertadas substâncias perigosas.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7. Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

#### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Não são necessárias medidas especiais.

· Precauções para prevenir incêndios

e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

· Armazenagem:

Requisitos para espaços ou

contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

Avisos para armazenagem

coniunta:

não necessário

Outros avisos sobre as condições

de armazenagem: 7.3 Utilização(ões) final(is) nenhuns

específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

· 8.1 Parâmetros de controlo

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

· Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

· 8.2 Controlo da exposição

· Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7. Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

· Proteção respiratória Não necessário. · Proteção das mãos Não necessário.

· Material das luvas A adequação e resistência de uma luva dependem das condições de utilização, tais

como frequência e duração do contacto, resistência química do material da luva, espessura e ajuste das luvas. Como regra geral, o fabricante das luvas deve ser consultado para as informações necessárias. As luvas contaminadas ou danificadas

devem ser substituídas imediatamente.

· Tempo de penetração no material

das luvas Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e

respeitá-la.

· Proteção ocular/facial Não necessário.

(continuação na página 4)



página: 4/8

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.08.2023 Número da versão 34 (substitui a versão 33) Revisão: 01.08.2023

Nome comercial: tesamoll 5412, 5428, 55604, 64369

(continuação da página 3)

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

· Estado físico sólido · Cor: sólido

Odor: quase sem odor
 Limiar olfactivo: Não determinado.
 Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo

de ebulição não classificado não aplicável

· Limite superior e inferior de explosividade

· em baixo:
· em cima:
· Ponto de inflamação:
· Temperatura de autoignicão:
· em baixo:
· Não determinado.
· Não determinado.
· não aplicável
· Temperatura de autoignicão:
· não aplicável

Temperatura de autoignição:
 Temperatura de decomposição:
 pH
 não aplicável
 Não determinado.
 Não aplicável.

· Viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não aplicável.

· Viscosidade cinemática

· dinâmico: Não aplicável.

· Solubilidade

· água: insolúvel

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) Não determinado.
 Pressão de vapor: Não aplicável.

· Pressão de vapor:

· Densidade e/ou densidade relativa

Densidade:

 Densidade relativa
 Densidade de vapor
 Características das partículas

 Ver ponto 3.

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

· Forma: sólido

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

Temperatura de ignição:
 Propriedades explosivas:
 O produto não é auto-inflamável.
 O produto não corre o risco d explosao

· Percentagem de solvente:

solventes orgânicos: Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1

weight-%

Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 %

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não aplicável.

· Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos
 Gases inflamáveis
 Aerossóis
 Gases comburentes
 Gases sob pressão
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável
 não aplicável

(continuação na página 5)



página: 5/8

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.08.2023 Número da versão 34 (substitui a versão 33) Revisão: 01.08.2023

Nome comercial: tesamoll 5412, 5428, 55604, 64369

(continuação da página 4)

· Líquidos inflamáveis	não aplicável	
· Matérias sólidas inflamáveis	não aplicável	
· Substâncias e misturas autorreativas	não aplicável	
· Líquidos pirofóricos	não aplicável	
· Sólidos pirofóricos	não aplicável	
· Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento	não aplicável	
· Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em		
contacto com a água	não aplicável	
· Líquidos comburentes	não aplicável	
· Sólidos comburentes	não aplicável	
· Peróxidos orgânicos	não aplicável	
· Corrosivos para os metais	não aplicável	
· Explosivos dessensibilizados	não aplicável	

#### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

· 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 10.2 Estabilidade química

· Decomposição térmica / condições a evitar:

· 10.3 Possibilidade de reações

perigosas

· 10.4 Condições a evitar

· 10.5 Materiais incompatíveis:

· 10.6 Produtos de decomposição

perigosos:

Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.

Não se conhecem reacçoes perigosas.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

· 11.1 Informações sobre as	classes de perigo	. tal como definidas no	Regulamento (C	E) n.o 1272/2008

· Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. · Corrosão/irritação cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Lesões oculares graves/irritação

ocular Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. · Sensibilização respiratória ou

cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. · Mutagenicidade em células

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

· Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. · Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Toxicidade para órgãos-alvo

específicos (STOT) - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· 11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

( continuação na página 6 )



página: 6/8

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.08.2023 Número da versão 34 (substitui a versão 33) Revisão: 01.08.2023

Nome comercial: tesamoll 5412, 5428, 55604, 64369

(continuação da página 5)

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

· toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

· PBT: Não aplicável. · mPmB: Não aplicável.

· 12.6 Propriedades desreguladoras

do sistema endócrino O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

· 12.7 Outros efeitos adversos · Outras indicações ecológicas: Contém os seguintes metais

pesados e compostos nas fórmulas em conformidade com a Directiva

2006/11/CE: Não contêm Pb, Cd, Hg, CrVI

Livre de bifenilos polibromados (PBBs) e éteres de difenilo polibrominado (PBDEs) de

acordo com a diretriz RoHS.

· Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água

#### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

· 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

· recomendação: Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.

Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant for

mixed waste.

Energy recovery by incineration in an approved waste incineration plant. Consider the applicable regulations of the country, the State or local area. For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal.

· Catálogo europeu de resíduos

15 01 02 embalagens de plástico

· Embalagens contaminadas: Void

· recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

Emptied packagings can be disposed in regard to local / national recycling regulations

such as Green Dot Program.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID

· ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe não aplicável

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

(continuação na página 7)



página: 7/8

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.08.2023 Número da versão 34 (substitui a versão 33) Revisão: 01.08.2023

Nome comercial: tesamoll 5412, 5428, 55604, 64369

(continuação da página 6)

	( , , , , ,
· 14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade co os instrumentos da OMI	<b>m</b> Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.
· UN "Model Regulation":	não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Diretiva 2012/18/UE
- · Substâncias perigosas designadas
- ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- · Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Regulamento (CE) n.° 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Disposições nacionais: evita

· Classificação adicional em

conformidade com o Decreto-Lei relativo a substâncias perigosas,

Anexo II: não aplicável

· Avisos para limitação da exposição

no local de trabalho: não aplicável • Decreto-lei relativo a acidentes: não aplicável

· 15.2 Avaliação da segurança

química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

#### SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Este produto (este grupo de produtos) não é uma substância perigosa no sentido do GefStoffV actualmente válido. Esta ficha de segurança não está, portanto, sujeita ao serviço de alteração automática de acordo com GefStoffV § 6 § 1.

(continuação na página 8)



página: 8/8

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 01.08.2023 Número da versão 34 (substitui a versão 33) Revisão: 01.08.2023

Nome comercial: tesamoll 5412, 5428, 55604, 64369

(continuação da página 7)

 Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.°

com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O

DECRETO (EC) NO 1272/2008.

· Departamento que elaborou a ficha

de segurança: tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

Contacto tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

Data da versão anterior: 01.08.2023

· Número da versão anterior: 33

· Abreviaturas e acrónimos: ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement

Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Esting Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

 \* Dados alterados em comparação à versão anterior

PT -