

página: 1/8

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

data da impressão 13.02.2023 Número da versão 13 (substitui a versão 12) Revisão: 13.02.2023

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

· 1.1 Identificador do produto

· Nome comercial:

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou

mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Categoria de produto

PC0 Outras

tesa 5417, 5450

· Utilização da substância / da

preparação

fita adesiva

1.3 Fabricante/fornecedor:

tesa SE

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

PC1 Colas, vedantes

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.° 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 · Palavra-sinal

não aplicável não aplicável não aplicável

Advertências de perigo

· 2.3 Outros perigos

The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-

values of the waste water.

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 13.02.2023 Número da versão 13 (substitui a versão 12) Revisão: 13.02.2023

Nome comercial: tesa 5417, 5450

(continuação da página 1)

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas

· Descrição: Backing: Silicone rubber

Adesivo: Mistura de éster de ácido poliacrílico e resinas adesivas

Capa: papel antiaderente

· Substâncias perigosas: não aplicável

·SVHC

Livre das substâncias de SVHC ou < 0,1 %

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.

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

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

Enxaguar com água quente.

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

4.2 Sintomas e efeitos mais

importantes, tanto agudos como

retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. especiais necessários

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

· 5.1 Meios de extinção

· Meios adequados de extinção: Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

· 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:

Ácido cianídrico (HCN) Nitrogénio oxidado (NOx) 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.

(continuação na página 3)



página: 3/8

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

data da impressão 13.02.2023 Número da versão 13 (substitui a versão 12) Revisão: 13.02.2023

Nome comercial: tesa 5417, 5450

(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:

Recolher mecanicamente.

6.4 Remissão para outras secções

Não são libertadas substâncias perigosas.

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7. Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

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

nenhuns

· Armazenagem:

Requisitos para espaços ou

contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

· Avisos para armazenagem

conjunta: não necessário

Outros avisos sobre as condições

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

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

SECÇÃO 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
 Proteção das mãos
 Não necessário.
 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.

Tampa da manatra são na matarial

· 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 13.02.2023 Número da versão 13 (substitui a versão 12) Revisão: 13.02.2023

Nome comercial: tesa 5417, 5450

(continuação da página 3)

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

Estado físico
Cor:
Odor:
Limiar olfactivo:
sólido
transparent
quase sem odor
Não determinado.

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo

de ebulição não classificado la filiado não determinado.

· Limite superior e inferior de explosividade

em baixo:
em cima:
Não determinado.
Ponto de inflamação:
Temperatura de decomposição:
pH
Não determinado.
Não determinado.
Não determinado.
Não aplicável.

Viscosidade:

Viscosidade cinemática
 dinâmico:
 Solubilidade
 Não aplicável.

· água: insolúvel

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

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade:
 Densidade relativa
 Densidade de vapor
 Características das partículas

· 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 autoignição:
 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 não aplicável · Gases inflamáveis não aplicável · Aerossóis não aplicável não aplicável · Gases comburentes · Gases sob pressão não aplicável · Líquidos inflamáveis não aplicável Matérias sólidas inflamáveis não aplicável Substâncias e misturas autorreativas 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 13.02.2023 Número da versão 13 (substitui a versão 12) Revisão: 13.02.2023

Nome comercial: tesa 5417, 5450

(continuação da página 4)

· Líquidos pirofóricos	não aplicável
· Sólidos pirofóricos	não aplicável
· Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento	não aplicável
· Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em	1
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:

Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.

 10.3 Possibilidade de reações perigosas

perigosas 40 4 Condições e o Não se conhecem reacçoes perigosas. Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 10.4 Condições a evitar · 10.5 Materiais incompatíveis:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 10.6 Produtos de decomposição

perigosos: Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

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.
 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

· Carcinogenicidade

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

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

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

repetida · Perigo de aspiração

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

SECÇÃO 12: Informação ecológica

· 12.1 Toxicidade

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

(continuação na página 6)



página: 6/8

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

data da impressão 13.02.2023 Número da versão 13 (substitui a versão 12) Revisão: 13.02.2023

Nome comercial: tesa 5417, 5450

(continuação da página 5)

12.2 Persistência e degradabilidade
 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.

· 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	•

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, ADN, IMDG, IATA

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

· 14.5 Perigos para o ambiente:

· Poluente das águas: Não

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com

os instrumentos da OMI 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 13.02.2023 Número da versão 13 (substitui a versão 12) Revisão: 13.02.2023

Nome comercial: tesa 5417, 5450

(continuação da página 6)

· 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.º 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.

· Classificação em conformidade 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

(continuação na página 8)



página: 8/8

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

Número da versão 13 (substitui a versão 12) Revisão: 13.02.2023 data da impressão 13.02.2023

Nome comercial: tesa 5417, 5450

(continuação da página 7)

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

· Data da versão anterior: 10.02.2023

· Número da versão anterior: 12

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

Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA: International Alt Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PDT: Descriptors Because Harmonian 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