

página: 1/7

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

data da impressão 20.01.2023 Número da versão 37 (substitui a versão 36) Revisão: 20.01.2023

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

· 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: tesa 4432

· 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

Protecção contra estilhaços

fita adesiva

· 1.3 Fabricante/fornecedor: tesa SE

Hugo-Kirchberg-Strasse 1 D-22848 Norderstedt

Tel.: +49-40-88899-101

Germany

· Entidade para obtenção de

informações adicionais: tesa SE,

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 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.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

· 3.2 Misturas

· **Descrição:** Transportador: Papel

Impregnação: Copolimerisato de éster de ácido acrílico

(continuação na página 2)



página: 2/7

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

data da impressão 20.01.2023 Número da versão 37 (substitui a versão 36) Revisão: 20.01.2023

Nome comercial: tesa 4432

(continuação da página 1)

Adesivo: Mistura de borracha natural e resinas de hidrocarboneto, enchida com

óxido de zinco e silicato de alumínio.

Camada separadora: Mistura de copolímero de estireno/butireno carboxilado e

uma substância com grupos estearil

· 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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Livre das substâncias de SVHC ou < 0,1 %

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

· 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: 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:

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.

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.

(continuação na página 3)



página: 3/7

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

data da impressão 20.01.2023 Número da versão 37 (substitui a versão 36) Revisão: 20.01.2023

Nome comercial: tesa 4432

(continuação da página 2)

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

· Armazenagem:

· Requisitos para espaços ou

contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

· Avisos para armazenagem

conjunta: não necessário

Outros avisos sobre as condições

de armazenagem: nenhuns

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.

· 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.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

· Estado físico sólido

· Cor: conforme a designação do produto

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 la filiada não determinado.

· Limite superior e inferior de explosividade

em baixo:em cima:Não determinado.Não determinado.

(continuação na página 4)



página: 4/7

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

data da impressão 20.01.2023 Número da versão 37 (substitui a versão 36) Revisão: 20.01.2023

Nome comercial: tesa 4432

	(continuação da página 3
Ponto de inflamação:	não aplicável
· Temperatura de decomposição:	Não determinado.
· pH	Não aplicável.
· Viscosidade:	•
· Viscosidade cinemática	Não aplicável.
· dinâmico:	Não aplicável.
Solubilidade	•
· água:	insolúvel
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor	
logarítmico)	Não determinado.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade e/ou densidade relativa	•
Densidade:	não classificado
Densidade relativa	Não determinado.
Densidade de vapor	Não aplicável.
Características das partículas	Ver ponto 3.
	1
9.2 Outras informações	
Aspeto:	ar i
Forma:	sólido
Informações importantes para a protecção da saúde	
do meio ambiente, bem como para efeitos de seguranç	
Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco d explosao
Percentagem de solvente:	D :
solventes orgânicos:	Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%
Percentagem de substâncias sólidas:	100,0 %
· Mudança do estado:	100,0 70
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
	ride aplicator.
Informações relativas às classes de perigo físico	~ P. / I
Explosivos	não aplicável
Gases inflamáveis	não aplicável
Aerossóis	não aplicável
Gases comburentes	não aplicável
Gases sob pressão	não aplicável
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
· Fynlosiyos desensihilizados	não anlicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

· 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 10.2 Estabilidade química

· Decomposição térmica / condições

Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras. a evitar:

não aplicável

· 10.3 Possibilidade de reações

· Explosivos dessensibilizados

Não se conhecem reacçoes perigosas. perigosas

(continuação na página 5)



página: 5/7

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

data da impressão 20.01.2023 Número da versão 37 (substitui a versão 36) Revisão: 20.01.2023

Nome comercial: tesa 4432

(continuação da página 4)

· 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível. · 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

· 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.

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:

(continuação na página 6)



página: 6/7

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

data da impressão 20.01.2023 Número da versão 37 (substitui a versão 36) Revisão: 20.01.2023

Nome comercial: tesa 4432

(continuação da página 5)

 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

· 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

com os instrumentos da OMI 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.

(continuação na página 7)



página: 7/7

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

data da impressão 20.01.2023 Número da versão 37 (substitui a versão 36) Revisão: 20.01.2023

Nome comercial: tesa 4432

(continuação da página 6)

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: nenhum

· Avisos para limitação da exposição

no local de trabalho: nenhum · Decreto-lei relativo a acidentes: nenhum

· 15.2 Avaliação da segurança

química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECCÃO 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

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

88899-0

20.01.2023 · Data da versão anterior:

· Número da versão anterior:

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

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 Existing 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