

página: 1/8

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

data da impressão 14.03.2023 Número da versão 51 (substitui a versão 50) Revisão: 14.03.2023

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

· 1.1 Identificador do produto

· Nome comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

• Código do produto: tesa 57010, 57024, 57026, 57028, 57030, 57047, 57076, 57084, 57087, 57088,

57103, 57272

 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações

desaconselhadas

 Utilização da substância / da preparação

1.3 Fabricante/fornecedor:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Cola

tesa SE

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 classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo não aplicável não aplicável não aplicável Advertências de perigo não aplicável

Indicações adicionais: EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.

• 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: Adesivo à base de água constituído por resinas poliméricas e estearato de sódio

Equipamento de caracterização,

recipiente: Housing: recycled Polypropylene (PP) according DIN EN ISO 14021

Cap: recycled Polyethylene (PE) from post-production waste Spindle: recycled Polyethylene (PE) from post-production waste

(continuação na página 2)



página: 2/8

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

Número da versão 51 (substitui a versão 50) Revisão: 14.03.2023 data da impressão 14.03.2023

Nome comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(continuação da página 1)

Pan: recycled Polyethylene (PE) from post-production waste

· Substâncias perigosas:		
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glicerol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	<25%
	epsilon-caprolactama   Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<2,5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona  Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  Limite de concentração específico: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,1%

·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

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

Enxaguar com água quente.

Remover cuidadosamente os resíduos adesivos externamente do olho afectado com · depois do contacto com os olhos:

água quente. Em seguida, lavar o olho sob água corrente durante vários minutos com

a pálpebra aberta. Consultar um médico se os sintomas persistirem.

depois de engolir:

Enxaguar a boca e beber muita água.

4.2 Sintomas e efeitos mais

importantes, tanto agudos como retardados

· Perigos. · 4.3 Indicações sobre cuidados

médicos urgentes e tratamentos

especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Ingestion: May cause gastrointestinal tract irritation with abdominal pain.

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

· 5.1 Meios de extinção

· Meios adequados de extinção: CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser

combatido com jacto de água.

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:

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

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

substâncias perigosas.

(continuação na página 3)



página: 3/8

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

data da impressão 14.03.2023 Número da versão 51 (substitui a versão 50) Revisão: 14.03.2023

Nome comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(continuação da página 2)

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:

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 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:

56-81-5 glicerol

VLE Valor para exposição longa: 10 mg/m3

Irritação do TRS

105-60-2 epsilon-caprolactama

VLE Valor para exposição longa: 5 mg/m3

A5; Irritação do TRS

· 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.

( continuação na página 4 )



página: 4/8

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

data da impressão 14.03.2023 Número da versão 51 (substitui a versão 50) Revisão: 14.03.2023

Nome comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(continuação da página 3)

Material das luvas
 Not necessary at proper use.

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

Cor: branco
 Odor: característico
 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 • Inflamabilidade Não determinado.

· Limite superior e inferior de explosividade

em baixo:
Ponto de inflamação:
Temperatura de decomposição:

Não determinado.
Não determinado.
Não aplicável
Não determinado.

Temperatura de decomposição:
 pH
 Não determinado
 pB
 Não aplicável.

· Viscosidade:

Viscosidade cinemática
 dinâmico:
 Não aplicável.
 Não aplicável.

· Solubilidade

· água: solúvel

· 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

 Densidade vapor
 Ver ponto 3.

· 9.2 Outras informações

· Aspeto:

· Forma: pastoso

· 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:

· Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 %

· Mudança do estado:

· Taxa de evaporação: Não aplicável.

· Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos n\u00e3o aplic\u00e1vel

(continuação na página 5)



página: 5/8

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

data da impressão 14.03.2023 Número da versão 51 (substitui a versão 50) Revisão: 14.03.2023

Nome comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(continuação da página 4)

Gases inflamáveis
 Aerossóis
 Gases comburentes
 Gases sob pressão
 Líquidos inflamáveis
 Matérias sólidas inflamáveis
 Substâncias e misturas autorreativas

Líquidos pirofóricos
 Sólidos pirofóricos
 não aplicável
 não aplicável

Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento

não aplicável

· Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis

em contacto com a água

Líquidos comburentes
 Sólidos comburentes
 Peróxidos orgânicos
 Corrosivos para os metais
 Explosivos dessensibilizados
 não aplicável não aplicável não aplicável 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 (CE) n.o 1272/2008

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

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

#### ATE (Estimativa da toxicidade aguda)

por via oral LD50 38.462 mg/kg por inalação LC50/ 4 h 115 mg/l

· 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

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

( continuação na página 6 )

PT -



página: 6/8

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

data da impressão 14.03.2023 Número da versão 51 (substitui a versão 50) Revisão: 14.03.2023

Nome comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(continuação da página 5)

· 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. 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

· Perigo de aspiração

· 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

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

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

acordo com a diretriz RoHS.

· Indicações gerais: Housing: 100% recycled plastic

Glue: 60% natural materials (water)

Solvent free

80% recycled cardboard Packaging:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso 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.

· Catálogo europeu de resíduos

08 04 09\* resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

A embalagem deve ser esvaziada do seu conteúdo residual. As embalagens vazias Embalagens contaminadas:

devem ser levadas para uma instalação adequada de eliminação de resíduos para valorização ou eliminação, de acordo com os regulamentos legais. As embalagens que não estejam completamente vazias devem ser eliminadas em consulta com a

empresa regional de eliminação de resíduos.

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

(continuação na página 7)



página: 7/8

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

data da impressão 14.03.2023 Número da versão 51 (substitui a versão 50) Revisão: 14.03.2023

Nome comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(continuação da página 6)

meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

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: · 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.			
· 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:

(continuação na página 8)



página: 8/8

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

data da impressão 14.03.2023 Número da versão 51 (substitui a versão 50) Revisão: 14.03.2023

Nome comercial: tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(continuação da página 7)

 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

· Instruções técnicas (Ar):

Classe Quota em % NK 11,0

· 15.2 Avaliação da segurança

química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

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. 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.

Frases relevantes H302 Nocivo por ingestão.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave.

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

· 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: 03.02.2021

· Número da versão anterior: 50

· 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 Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2 Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1 Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) - Categoria 3

Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático - Categoria 1

 \* Dados alterados em comparação à versão anterior