



## Informações voluntárias de segurança baseadas na ficha de dados de segurança em conformidade com o anexo II do Regulamento (CE) no 1907/2006

Página 1 de 8

N.º FDS : 640759  
V001.2

Pattex Power Tape Cinza

Reelaborado aos: 22.02.2023  
Data da impressão: 10.12.2024  
Substituí a versão de: 11.11.2020

### SEÇÃO 1: Identificação do artigo e da empresa em questão

#### 1.1. Identificador do produto

Pattex Power Tape Cinza

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes do artigo e utilizações desaconselhadas

Aplicação prevista:  
Fita adesiva

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

Henkel Ibérica Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua D.Nuno Alvares Pereira 4-4/A  
2695-167 Bobadela LRS

Portugal

Tel.: +35 1 219 578 100

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Para Fichas de seguranças atualizadas, visite por favor o nosso website <https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> ou [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com).

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Henkel Iberica Suc. Portugal: 00 351 21 957 81 60 (24h)

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) emergência 24/365: + 351 800 250 250

### SEÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação do artigo

##### Classificação (CLP):

A substância ou mistura não é perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Elementos do rótulo (CLP):

A substância ou mistura não é perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

#### 2.3. Outros perigos

Nenhum (a), nas condições normais de utilização.

As seguintes substâncias estão presentes numa concentração  $\geq$  o limite de concentração para representação na secção 3 e cumprem os critérios PBT/vPvB, ou foram identificadas como desreguladores endócrinos (DE):

Esta mistura não contém quaisquer substâncias numa concentração  $\geq$  o limite de concentração para representação na Sect 3 que são avaliadas como PBT, vPvB ou ED.

### SECCÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

##### Caracterização química geral:

Artigo manufacturado

##### Declaração dos ingredientes de acordo com o Regulamento CLP (EC) N.º 1272/2008:

Não contém substâncias de alto risco e sensíveis para a pele que excedam os limites dos regulamento da EU.

### SECCÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Anotações gerais:

Após eliminação do produto, não são necessárias outras medidas especiais.

Inalação:

Não relevante.

Contacto com a pele:

Não relevante.

Contacto com os olhos:

Não relevante.

Ingestão:

Não relevante.

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

Não há dados disponíveis.

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

Veja a secção: Descrição das medidas de primeiros socorros

### SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

**Produtos adequados para extinção de incêndios:**

Todos os produtos extintores usuais são apropriados.

**Produtos extintores de incêndios não apropriados, por motivos de segurança:**

Nenhum conhecido

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes do artigo

Em caso de incêndio podem ser liberados Monóxido de carbono (CO) e Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

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

Usar máscara de respiração.

Utilizar equipamento de protecção pessoal

### SECCÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Não são necessários.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Não são necessários.

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

Remover mecanicamente.

Eliminar os materiais contaminados como resíduos de acordo com a seção 13.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Não são necessárias medidas especiais.

Medidas de higiene:

Lavar as mãos antes de cada pausa e depois do trabalho.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

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

Fita adesiva

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual****8.1. Parâmetros de controlo****Valores limite de exposição profissional**

Válido para  
Portugal

nenhum

**Índices de exposição biológica:**

nenhum

**8.2. Controlo da exposição:**

Indicações sobre a constituição de disposições técnicas:

Não são necessárias medidas especiais.

Conselhos sobre equipamento de protecção pessoal:

Não são necessárias medidas especiais.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Forma	sólido
Forma de entrega	Cinta
Cor	Varia, segundo a coloração
Odor	inodoro
Ponto de fusão	Atualmente sob determinação
Ponto de ebulição inicial	Atualmente sob determinação
Inflamabilidade	Atualmente sob determinação
Limites de explosividade	Atualmente sob determinação
Ponto de inflamação	Atualmente sob determinação
Temperatura de auto-ignição	Atualmente sob determinação
Temperatura de decomposição	Atualmente sob determinação

pH	Atualmente sob determinação
Viscosidade (cinemática)	Atualmente sob determinação
Solubilidade qualitativa	Atualmente sob determinação
Coefficiente de partição n-octanol/água	Atualmente sob determinação
Pressão de vapor	Atualmente sob determinação
Densidade	Atualmente sob determinação
Densidade relativa de vapor:	Atualmente sob determinação
Caraterísticas da partícula	Atualmente sob determinação

## 9.2. OUTRAS INFORMAÇÕES

Outras informações não aplicáveis a este produto

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reatividade

Nenhum(a) conhecido(a) se utilizado adequadamente.

### 10.2. Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Ver secção reactividade

### 10.4. Condições a evitar

Nenhum(a) conhecido(a) se utilizado adequadamente.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum (a), nas condições normais de utilização.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

#### Aguda toxicidade oral:

Não há dados

#### Aguda toxicidade dérmica:

Não há dados

#### Aguda toxicidade inalativa:

Não há dados

#### Corrosão/irritação cutânea:

Não há dados

#### Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não há dados

**Sensibilização respiratória ou cutânea:**

Não há dados

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Não há dados

**Carcinogenicidade**

Não há dados

**Toxicidade reprodutiva:**

Não há dados

**Toxicidade para órgãos-alvo-exposição única:**

Não há dados

**STOT - exposição repetida:**

Não há dados

**Perigo por aspiração:**

Não há dados

**11.2 Informações sobre outros perigos**

não aplicável.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica**

**Especificações ecológicas gerais:**

No caso de emprego correcto do produto, este não entra nos esgotos.

**12.1. Toxicidade**

**Toxicidade (Peixes):**

Não há dados

**Toxicidade (Daphnia):**

Não há dados

**Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos**

Não há dados

**Toxicidade (algas):**

Não há dados

**Toxicidade para os micro-organismos**

Não há dados

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Não há dados

**12.3. Potencial de bioacumulação**

Não há dados

**12.4. Mobilidade no solo**

Não há dados

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Esta mistura não contém substâncias que são avaliadas como PBT ou vPvB.

**12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

não aplicável.

**12.7. Outros efeitos adversos**

Não há dados

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Eliminação do produto:

Eliminar resíduos de acordo com a legislação local.

Pode juntar-se aos resíduos domésticos em pequenas quantidades.

Os códigos de desperdícios EAK não se relacionam aos produtos mas na sua maioria às respectivas origens. Os códigos podem ser consultados perante o fabricante.

Eliminação de embalagens contaminadas:

A embalagem exterior pode ser recolhida depois de vazia.

Código de resíduo

080410

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

- 14.1. Número ONU ou número de ID**  
Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. Designação oficial de transporte da ONU**  
Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte**  
Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Grupo de embalagem**  
Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Perigos para o ambiente**  
Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Precauções especiais para o utilizador**  
Não é produto perigoso no sentido de RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI**  
não aplicável.

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

Não existe informação disponível:

**15.1 Regulamentos / legislação de segurança, saúde e meio ambiente específicos para o artigo****15.2. Avaliação da segurança química**

Não foi feita uma avaliação de segurança química

**SECÇÃO 16: Outras informações**

ED:	Substância identificada por ter propriedades desreguladoras endócrinas
EU OEL:	substância com limite de exposição no local de trabalho da união
EU EXPLD 1:	Substância encontrada no Anexo I, Regulamento (UE) 2019/1148
EU EXPLD 2	Substância encontrada no Anexo II, Regulamento (UE) 2019/1148
SVHC:	Substância de alta preocupação (Lista de Candidatos REACH)
PBT:	Substância que atende aos critérios persistentes, bioacumuláveis e tóxicos
PBT/vPvB:	Substância que cumpre os critérios persistentes, bioacumuláveis e tóxicos mais muito persistentes e muito bioacumuláveis
vPvB:	Substância que cumpre critérios muito persistentes e muito bioacumuláveis

**Outras informações:**

Essas informações de segurança voluntárias foram produzidas para as vendas da Henkel a terceiros que compram da Henkel, baseiam-se no Regulamento (CE) no 1907/2006 e fornecem informações de acordo apenas com os regulamentos aplicáveis da União Europeia. A esse respeito, nenhuma declaração, garantia ou representação de qualquer tipo é dada quanto ao cumprimento de quaisquer leis ou regulamentos estatutários de qualquer outra jurisdição ou território que não seja a União Europeia. Ao exportar para outros territórios que não a União Europeia, consulte a respectiva Ficha de Segurança do território em questão para garantir a conformidade ou a ligação com o Departamento de Assuntos Regulamentares e de Segurança de Produtos da Henkel (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) antes de exportar para outros territórios que não a União Europeia.

Essas informações são baseadas através do nível atual de conhecimento e estão relacionadas ao artigo no estado em que são entregues. Destina-se a descrever os nossos artigos do ponto de vista dos requisitos de segurança e não garante nenhuma propriedade específica.

**Alterações relevantes nessas informações voluntárias de segurança são indicadas por linhas verticais na margem esquerda no corpo deste documento. O texto correspondente é exibido numa cor diferente nos campos sombreados.**