



## 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: 11.12.2024  
Substitui 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.**