

### 1. Identificação de substâncias e utilizações

<b>Nome do produto:</b>	FITA ADESIVA DUPLA FACE DE UTILIZAÇÃO FÁCIL
<b>Fabricante:</b>	PRODUCTOS LIDERES COMERCIALIZADOS, S.L. (PLICO, S.L.) c/ Ciclisme, 13, P.I. Can Rosés, 08181 RUBÍ (Barcelona)
<b>Informações e emergências:</b>	Tif.: (+34) 674 99 55

Utilizações pertinentes identificadas das substâncias ou misturas e utilizações desaconselhadas.

- Utilizações identificadas: fita adesiva de dupla face com cola termofusível e revestimento antiaderente à base de papel cristal siliconizado. As utilizações incluem a junção de duas superfícies.

### 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP): não classificado.

### 3. Composição/informação sobre os componentes

- 3.1. Substâncias: não aplicável.
- 3.2. Misturas: não se requerem substâncias perigosas para a divulgação. O produto é uma fita adesiva termofusível à base de polímeros termoplásticos. Não há fenóis presentes no produto terminado.

### 4. Medidas de primeiros socorros

- 4.1. Informações gerais: não se requerem medidas especiais.
- 4.2. Inalação: vazio.
- 4.3. Contacto com a pele: o produto não irrita a pele. Enxaguar com água morna.
- 4.4. Contacto visual: vazio
- 4.5. Ingestão: num improvável caso de ingestão, contacte um médico.

### 5. Medidas de combate a incêndios

- 5.1. Meios de extinção adequados: pó químico seco, dióxido de carbono, terra, areia, espuma.
- 5.2. Perigos especiais/ produtos combustíveis: vapores nocivos que incluem fumo, vapores, produtos combustíveis incompletos, óxidos de carbono e hidrocarbonetos inflamáveis.
- 5.3. Equipamento de proteção: deve-se utilizar aparelho respiratório autónomo.

### 6. Medidas em caso de derrame acidental

- 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: não requerido.
- 6.2. Precauções ambientais: não requerido.
- 6.3. Métodos e material de contenção e limpeza: arrumar mecanicamente.

### 7. Manuseamento e armazenamento

- 7.1. Precauções para um manuseamento seguro: não se requerem medidas especiais.
- 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo possíveis incompatibilidades: armazenar num lugar limpo e seco a uma temperatura de entre 5 °C e 25 °C. Utilizar primeiro o material mais antigo.

### 8. Controlos de exposição/proteção individual

- 8.1. Parâmetros de controlo: não contém materiais em concentrações nas quais seja necessário expressar os limites de exposição.

\* A informação contida nesta folha é apenas orientativa. Cada utilizador deve verificar se este produto é adequado para a aplicação pretendida. As crianças devem estar sempre sob vigilância quando utilizarem qualquer produto.

8.2. Controlos da exposição - aparelho respiratório, proteção ocular e corporal: não requerido.

### 9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Formulário de informações gerais.

Forma: sólido.

Cor: âmbar claro/papel protetor branco.

Odor: ligeiramente resinoso.

Valor de pH quase inodoro: N/A.

Mudança de estado: sem determinar.

Ponto de inflamação: N/A.

Inflamabilidade: N/A.

Temperatura de descomposição: sem determinar.

Autoinflamabilidade: o produto não é autoinflamável.

Perigo de explosão: o produto não é explosivo.

Densidade, densidade relativa, densidade de vapor: N/A.

Solubilidade em água: não solúvel.

Conteúdo de dissolvente: 0%.

### 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade: não há informação disponível.

10.2. Estabilidade química: quimicamente estável, propenso a degradar-se lentamente quando se aquece às temperaturas de aplicação.

10.3. Condições a evitar: os dissolventes à base de gasolina dissolverão a cola.

10.4. Produtos de descomposição perigosos: não se conhecem produtos de descomposição perigosos.

### 11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: com base no conhecimento das matérias-primas, não se espera que seja tóxico.

Irritação: não se considera irritante para os olhos nem para a pele.

Sensibilização respiratória/cutânea: não se considera sensibilizador.

Mutagenicidade em células germinativas: com base no conhecimento das matérias-primas, não se espera que seja mutagénico.

Carcinogenicidade: com base no conhecimento das matérias-primas, não se espera que tenha qualquer efeito carcinogénico.

Toxicidade para a reprodução: com base no conhecimento das matérias-primas, que não se espera que tenham qualquer efeito tóxico na reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única/repetida: com base no conhecimento das matérias-primas, não se espera toxicidade para órgãos-alvo específicos.

### 12. Informações ecológicas

12.1. Toxicidade: com base no conhecimento das matérias-primas, que não se espera que sejam tóxicas.

12.2. Persistência e degradabilidade: com base no conhecimento das matérias-primas, que não se espera que se biodegradem.

12.3. Potencial de bioacumulação: com base no conhecimento das matérias-primas, que não se espera que se bioacumulem.

12.4. Mobilidade no solo: com base no conhecimento das matérias-primas, não se espera absorção.

12.5. Resultados de PBT e mPmB: N/A.

\* *A informação contida nesta folha é apenas orientativa. Cada utilizador deve verificar se este produto é adequado para a aplicação pretendida. As crianças devem estar sempre sob vigilância quando utilizarem qualquer produto.*

**13. Consideração de eliminação**

As quantidades mais pequenas podem ser eliminadas com o lixo doméstico. O produto pode ser enviado para uma fábrica de incineração de resíduos adequada para resíduos mistos.

**14. Informações de transporte**

Não se requerem medidas especiais.

**15. Informações regulamentares**

O produto cumpre com as regulamentações REACH e RoHS. O produto é geralmente considerado não perigoso para a água. O produto está livre de substâncias SVHC ou < 0,1%.

**16. Outras informações**

Esta ficha de dados de segurança do material proporciona-se como cortesia em resposta a um cliente. Deve ter-se em conta que, se os produtos indicados não forem processados de acordo com as recomendações mencionadas ou forem utilizados de forma pouco comum, o rendimento do produto pode ver-se afetado e poderia representar um perigo potencial para a saúde e a segurança. Esta ficha de dados não constitui uma garantia para características específicas do produto. Os detalhes presentes são proporcionados de acordo com os nossos melhores conhecimentos e não devem ser interpretados como uma garantia.

\* A informação contida nesta folha é apenas orientativa. Cada utilizador deve verificar se este produto é adequado para a aplicação pretendida. As crianças devem estar sempre sob vigilância quando utilizarem qualquer produto.