
1- Identificação da Empresa:

Pecol, Sistemas de Fixação S.A

Apartado 3156 Raso de Paredes 3754-901 Águeda - Portugal

Telef.: +351 234 612 900

Fax: +351 234 612 901

pecol.sa@pecol.pt

www.pecol.pt

COLA TERMOFUSÍVEL

2- Composição/ informação sobre os componentes

- Resina Sintética / Cera e Estabilizador / EVA-copolímero
- O produto não contém substâncias perigosas de metal pesado e formaldeído

3- Identificação de perigos

Os gases formados em altas temperaturas podem irritar os olhos e as vias respiratórias. Em líquido, o material pode causar queimaduras sérias.

4- Primeiros Socorros

Informações gerais: Em caso de dúvida consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele: Lave com água fria até a dor parar. Se o conselho médico for necessário, lave com água até o doutor fazer o exame.

Em caso de contacto com os olhos: Remova as lentes de contacto. Após ter separado as pálpebras com água abundante, pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

Em caso de Ingestão: Não induza o vômito. Se o vômito ocorrer, segure a cabeça num ponto baixo para que o conteúdo que tem no estômago não entre nos pulmões. Consulte um médico.

Em caso de Inalação: Em caso da exposição aos gases formados em altas temperaturas remova a pessoa afectada da área. Ar fresco e descanso. Se o incómodo persistir consultar um médico.

5- Medidas de combate a incêndios

Meios adequados de extinção: Pó extintor, água em jacto ou CO₂, produto químico seco

O fogo produzirá um fumo preto denso que contém produtos da combustão. Os produtos da decomposição podem ser um perigo à saúde. Instrumentos apropriados para respiração assistida podem ser necessários.

6- Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Veja as medidas protectoras alistadas na secção 8. Em caso dos derramamentos refrigerar limpar. Prenda o desperdício para eliminação de acordo com regulamentos locais (veja a secção 13).

7- Manuseamento e armazenagem

Manuseamento:

Evite o contacto da pele e dos olhos com produto derretido. Evite a inalação de gases mornos. Para a protecção pessoal veja a secção 8.

Armazenagem:

Armazene o produto no recipiente firmemente fechado em um lugar seco. Mantenha fora do alcance das crianças.

8- Controlo da exposição e protecção individual

Equipamento de protecção individual:

Medidas gerais de protecção e higiene: forneça a ventilação adequada.

Protecção respiratória: Utilizar uma adequada protecção das vias respiratórias. Evitar inalação dos gases.

Protecção das mãos: Utilização de luvas de protecção quando segurar o produto derretido.

Protecção dos olhos: Óculos de protecção totalmente fechados quando em contacto próximo com o produto derretido

Protecção da pele: Utilizar vestuário para protecção completa da pele quando em contacto próximo com o produto derretido

9- Propriedades físicas e químicas

	Valor
Estado Físico 20°C	Sólido
Estado Físico 120°C	Líquido
Ponto Inflamação	>200°C
Viscosidade	16,000cps / 170°C
PH	-
Densidade	-
Solubilidade em água	Insolúvel
Peso solventes orgânicos (%)	0
Classe flamabilidade líquida do produto	Nenhuma

10- Estabilidade e reactividade:

Se exposto a temperaturas superiores a 200°C os perigos de decomposição podem acontecer.

11- Informação Toxicológica

Gases formados a altas temperaturas podem irritar os olhos e as vias respiratórias.

12- Informação Ecológica:

Evitar dispersar o produto no meio ambiente aquático.

13- Considerações relativas à eliminação

Recomendação: Eliminar de acordo com as com as normas oficiais.

14- Informações relativas ao transporte:

Este produto não é perigoso de acordo com as regulamentações dos transportes em vigor.

15- Informações sobre regulamentação:

Símbolos de perigo: O produto não está classificado com perigoso. Não classificado e rotulado

16- Outras informações:

O produto não deve ser usado para finalidades à excepção daqueles mostrados na seção 1.

Porque as condições específicas do uso do produto são fora do controle dos fornecedores, o utilizador é responsável por assegurar que as exigências da legislação relevante são cumpridas.

A informação nesta folha de dados de segurança fornece a orientação na saúde, na segurança e em aspectos ambientais do produto e não deve ser interpretada como nenhuma garantia de particular ou apropriado técnico para aplicações particulares.

Em caso da assistência médica, traga esta folha de dados de segurança.

Todos os dados e especificações aqui referidas, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto - que não podem ser controladas por nós - recomendamos sempre a execução de testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efectuada sob a exclusiva responsabilidade do aplicador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, directos ou indirectos resultantes da aplicação.