



A SURTECO BRAND

PP

PT Ficha de Dados de Segurança

## Secção 1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- 1.1 Nome comercial**  
Orlas de P.P (PoliPropileno)
- 1.2 Utilização do artigo**  
Orlas termoplásticas para revestimento de mobiliário.
- 1.3 Fabricante/Fornecedor**  
Probos - Plásticos, S.A.  
Mindelo, 4486-851 Vila do Conde – Portugal  
Tel: (+351) 229287000, Fax: (+351) 229271215  
[E-mail: proedge@probos.pt](mailto:proedge@probos.pt)  
[www.probos.pt](http://www.probos.pt)
- 1.4 Entidade para obtenção de informações adicionais:**  
[comissao\\_reach@probos.pt](mailto:comissao_reach@probos.pt)  
Tel: (+351) 229287000
- Informações em caso de emergência:**  
112 - número nacional emergência  
808 250 143 - CIAV (Centro de Informação Anti-Venenos)

## Secção 2 Identificação dos perigos

- 2.1 Classificação da substância ou mistura**  
Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]  
Não perigosa
- 2.2 Elementos do rótulo**  
Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]  
Não necessita de rotulagem.
- 2.3 Outros perigos**  
Devido à forma em que o material é colocado no mercado (Orla) e de acordo com o Anexo I, seção 1.3.4.1 do Regulamento 1272/2008, não necessita de rotulagem.

## Secção 3 Composição/Informação sobre os componentes

- 3.2 Misturas**  
Descrição: mistura de PoliPropileno "PP" com aditivos

CAS No.:	Nome:	
9003-07-0	PoliPropileno	60 - 80%

## Secção 4 Medidas de primeiros socorros

- 4.1 Medidas de primeiros socorros**
- Indicações gerais:**  
Caso surjam sintomas ou em caso de dúvida, consultar o médico.
- Em caso de inalação:**  
Partículas e poeiras podem causar irritação, remover a pessoa afetada para o ar livre e mantê-la quente e calma.
- Em caso de contacto com a pele:**  
Partículas e poeiras podem causar irritação da pele. No caso de contacto e queimadura causado por material fundido, arrefecer rapidamente com água fria e tratar clinicamente.
- Em caso de contacto com os olhos:**  
Partículas e poeiras, não esfregar. Enxaguar os olhos durante vários minutos sob água corrente. Se a irritação persistir consultar o médico.
- Em caso de ingestão:**  
Consultar o médico.
- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**  
Não existe mais informação relevante disponível.
- 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**  
Tratamento sintomático.

## Secção 5 Medidas de combate a incêndios

**Meios de extinção**

**Meios adequados de extinção:**

CO<sub>2</sub> e pó polivalente.

**Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:**

Água





A SURTECO BRAND

PP

PT Ficha de Dados de Segurança

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto fundido pode causar queimaduras graves.  
A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes/tóxicos.

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

Em caso de incêndio utilizar equipamento específico.  
Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminadas residualmente de acordo com a legislação em vigor.

### Secção 6 Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar vestuário de proteção, luvas e óculos durante manuseamento.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.  
Evitar que penetre no subsolo/terra.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher mecanicamente. o material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

#### 6.4 Remissão para outras secções:

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.  
Para informações referentes ao equipamento de proteção 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

Processamento mecânico pode causar poeiras, usar máscara.  
Proteger contra descargas eléctrostáticas

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

A armazenagem deve ser feita em local abrigado do calor, humidade e luz solar.

#### 7.3 Utilizações finais específicas

Para informação mais detalhada, veja a ficha técnica deste produto.

### Secção 8 Controlo da exposição/proteção pessoal

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição não estabelecido

#### 8.2 Controlo da exposição

##### 8.2.1 Controlo da exposição individual

###### Proteção dos olhos/face

Proteção dos olhos/face: utilizar óculos de segurança com proteções laterais,

###### Proteção da mãos

Proteção da mãos: utilizar luvas para proteção de riscos mecânicos.

###### Proteção respiratória:

É necessária proteção respiratória em caso de formação de poeira (semi-máscara filtrante - DIN EN 149).

##### 8.2.2 Controlo da exposição ambiental

### Secção 9 Propriedades físico-químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma: sólido

Cor: conforme a designação do produto

Odor: não aplicável

Temperatura de ignição:

Temperatura de amolecimento: > 90°C

Auto-inflamabilidade:

Densidade: 1,05g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade em/ miscibilidade com água: não solúvel / não miscível

Solubilidade em solventes: solúvel

Percentagem de substâncias sólidas: 100%

### Secção 10 Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Nenhum (as) em condições normais.

#### 10.2 Estabilidade Química

Estável sob condições normais de armazenamento, temperatura e uso.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhum conhecido.

#### 0.4 Condições a evitar





A SURTECO BRAND

PP

PT Ficha de Dados de Segurança

Manter afastado de calor/faisca/chama aberta/superfícies quentes - Não fumar

**10.5 Materiais incompatíveis**

Nenhum conhecido.

**10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Em caso de incêndio: gases e vapores tóxicos.

## Secção 11 Informação Toxicológica

**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Quando usado e manipulado de acordo com as especificações, este produto não se aplica.

## Secção 12 Informação Ecológica

**12.1 Toxicidade**

**Toxicidade aquática**

Baseado na informação disponível, os critérios de classificação não se verificam.

**12.2 Persistência e degradabilidade**

**Biodegradação**

É esperado que o produto em causa, insolúvel em água seja inerte no meio ambiente. A fotodegradação da superfície é esperada quando exposta à luz solar. Não é esperada uma biodegradação apreciável.

**12.3 Potencial de bioacumulação**

Sem informação disponível.

**12.4 Mobilidade no solo:**

No meio ambiente terrestre, é esperado que o material fique retido no solo. Em meio ambiente aquático, o material pode depositar e ficar retido nos sedimentos.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Este produto não foi avaliado para PBT e mPmB.

**12.6 Outros efeitos adversos**

Nenhuma informação relevante.

## Secção 13 Considerações relativas à eliminação

**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

**Produto**

Evitar a libertação para o ambiente.

A sua eliminação deve ter em conta a legislação em vigor.

A reciclagem é possível.

**Embalagem**

As embalagens vazias devem ser eliminadas de acordo com a legislação em vigor. Estas são compostas por materiais de fácil separação e recicláveis.

## Secção 14 Informações relativas ao transporte

**14.1 Número ONU**

Produto não abrangido por ADR.

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU**

Produto não abrangido por ADR.

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte**

Produto não abrangido por ADR.

**14.4 Grupo de embalagem**

Produto não abrangido por ADR.

**14.5 Perigos para o ambiente**

Produto não abrangido por ADR.

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Produto não abrangido por ADR.

**14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o código IBC UN "model Regulation"**

Produto não abrangido por ADR.

## Secção 15 Informação sobre regulamentação

**15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

Produto não abrangido.

**15.2 Avaliação da segurança química**

Produto não abrangido.

## Secção 16 Outras Informações





A SURTECO BRAND

PP

## PT Ficha de Dados de Segurança

A informação é baseada no atual nível de conhecimentos.

A Probos - Plásticos, S.A recomenda a cada cliente ou usuário que receber esta Ficha de Dados de Segurança que a estude cuidadosamente e, se necessário ou apropriado, consulte um especialista a fim de conhecer os perigos associados ao produto entender os dados contidos. As informações aqui contidas são meramente orientadoras e são dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita.

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra. É responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

As informações aqui apresentadas são pertinentes apenas ao produto em seu recipiente original. Uma vez que as condições de uso do produto não estão sob o controle do fabricante, é responsabilidade do usuário determinar as condições necessárias para o uso seguro do mesmo.

