



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Anexo II do Regulamento REACH CE 1907/2006, Regulamento (CE) 1272/2008 e Regulamento (CE) 453/2010

---

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1 - Identificador do produto:

CLAROX MP ; CLAROX MP/W ; CLAROX MP/B

CAS : 9003-07-0 (PP)  
25667-42-9 (PES)

#### 1.2 – Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Cartucho de filtração para vinhos e outras bebidas.

#### 1.3 - Identificação do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança:

**ÂNGELO COIMBRA & CA., LDA.**  
Zona Industrial da Maia I  
Sector IV – Apartado 6110  
4476 - 908 Maia Portugal  
Telefone: 229479240 | Fax: 229479249  
E-mail: [geral@angelocoimbra.pt](mailto:geral@angelocoimbra.pt)

#### 1.4 – Número de telefone de emergência:

Número Europeu de Emergência: 112  
Número do Centro de Informação Antivenenos: 808 250 143

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1 – Classificação da substância ou mistura:

##### 2.1.1 – Classificação de acordo com a Directiva nr. 67/548/CEE:

Produto não perigoso.

##### 2.1.2 – Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nr. 1272/2008:

Produto não perigoso.

### 3 - COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Características químicas: Polipropileno, Polietersulfona

CAS : 9003-07-0 (PP)  
25667-42-9 (PES)

### 4 - PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 – Descrição das medidas de primeiros socorros:

Sem requisitos especiais, em condições normais de armazenagem e utilização.



## **FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**

de acordo com o Anexo II do Regulamento REACH CE 1907/2006, Regulamento (CE) 1272/2008 e Regulamento (CE) 453/2010

---

### **5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

#### **5.1 - Meios de extinção:**

##### **5.1.1 – Meios adequados de extinção:**

Água, espuma, CO<sub>2</sub>, halon.

##### **5.1.2 – Meios inadequados de extinção:**

Nenhum.

#### **5.2 – Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:**

Durante um incêndio, podem formar-se gases tóxicos e irritantes (monóxido de carbono, dióxido de carbono, hidrocarbonetos, etc.) por combustão ou decomposição térmica.

Equipamento de protecção individual sem requisitos especiais.

### **6 - MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

#### **6.1 - Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:**

##### **6.1.1 – Precauções gerais:**

Nenhuma.

##### **6.2 – Precauções a nível ambiental:**

Nenhuma.

##### **6.3 – Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**

Não aplicável.

### **7 – MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

#### **7.1 - Precauções para um manuseamento seguro:**

##### **7.1.1 – Medidas preventivas:**

Sem requisitos especiais, se devidamente manuseado.

##### **7.1.2 – Medidas gerais de protecção e higiene no local de trabalho:**

Sem requisitos especiais, se devidamente manuseado.

#### **7.2 - Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais compatibilidades:**

Armazenar à temperatura ambiente. Evitar a luz solar, fontes de calor, faíscas.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Anexo II do Regulamento REACH CE 1907/2006, Regulamento (CE) 1272/2008 e Regulamento (CE) 453/2010

---

### 8 – CONTROLO DE EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 – Parâmetros de controlo:

Não aplicável.

#### 8.2 – Controlo da exposição:

##### 8.2.1 – Controlos técnicos adequados:

Não aplicável.

##### 8.2.2 – Medidas de protecção individual:

**8.2.2.1 – Protecção dos olhos/face:** desnecessária, a não ser quando em contacto com o produto sobreaquecido.

**8.2.2.2 – Protecção da pele:** desnecessária, a não ser quando em contacto com o produto sobreaquecido.

**8.2.2.3 – Protecção respiratória:** desnecessária. Contudo, em ambiente poeirento, usar máscara respiratória.

### 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

Aspecto:	Cilindro sólido
Cor:	Branco
Odor:	Neutro
Alterações no aspecto:	Não aplicável
Ponto de fusão / grau de fusão:	ca 160°C
Ponto de ebulição:	Não aplicável
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Autoflamabilidade:	> 300°C
Propriedades explosivas:	Não aplicável
Densidade relativa a 20°C g/cm <sup>3</sup> :	ca 0,90
Solubilidade / Miscibilidade em água:	Insolúvel
pH a 20°C:	Não aplicável

### 10 – ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

#### 10.1 – Condições a evitar:

Temperatura > 150°C.

#### 10.2 – Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes.

#### 10.3 – Produtos de decomposição perigosos:

Se manuseado devidamente, não se decompõe.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Anexo II do Regulamento REACH CE 1907/2006, Regulamento (CE) 1272/2008 e Regulamento (CE) 453/2010

---

### 11 – INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

#### 11.1 – Informações sobre os efeitos toxicológicos:

##### a) Toxicidade aguda:

Polímero sólido sob a forma cilíndrica, não perigoso em normais condições de armazenagem e manuseamento.

##### b) Irritação / corrosão da pele:

Não perigoso.

##### c) Lesões oculares graves / irritação ocular:

Não perigoso.

### 12 – INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Nenhuma.

### 13 – CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1 – Métodos de tratamento de resíduos:

Eliminar em conformidade com a legislação em vigor. Não libertar no meio ambiente. Manter afastado de fontes de ignição e materiais oxidantes.

### 14 – INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não regulamentado.

### 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Não regulamentado.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

A informação contida neste documento, é de acordo com os nossos conhecimentos actuais, verdadeira e exacta. No entanto, todas as recomendações ou sugestões aqui apresentadas, não constituem uma garantia, uma vez que as condições de uso do produto, estão fora do nosso controlo. Nada do anteriormente exposto, pode ser interpretado como uma imposição legal para a utilização de qualquer produto, estando a infringir leis, normas de segurança ou patentes em vigor, sobre qualquer matéria ou seu uso. O receptor deste produto deverá observar, sob sua responsabilidade, as regulamentações e normas correspondentes.