

## A. Informação geral

### *Identificação do estabelecimento*

Nome / Designação comercial do operador	<i>EPAL – Empresa Portuguesa das Águas Livres, SA</i>
Designação do estabelecimento	<i>Estação de Tratamento de Água de Asseiceira</i>
Endereço do estabelecimento	<i>Estação de Tratamento de Água da Asseiceira, 2035-101</i>
Freguesia	<i>Asseiceira</i>
Concelho	<i>Tomar</i>

***Enquadramento do estabelecimento no regime de prevenção de acidentes graves (Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto)***

Estabelecimento abrangido pelo nível inferior

***Disposições previstas no regime de prevenção de acidentes graves***

**Comunicação** (artigo 14.º do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto)

Data da submissão da notificação/comunicação	<i>9 Fevereiro de 2001 (DL164/2001); 29 Julho de 2011 (DL254/2007); 8 Outubro de 2018 (atualização DL150/2015)</i>
--	--

**Inspeção** (artigo 35.º do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto)

Data da última inspeção da IGAMAOT (Inspeção-geral dos Ministérios do Ambiente, Ordenamento do Território e Energia e da Agricultura e do Mar) para verificação do cumprimento do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto	<i>26.11.2021</i>
--	-------------------

## **B. Descrição do estabelecimento e das medidas para fazer face a acidentes graves envolvendo substâncias perigosas**

**Descrição, em termos simples, das atividades desenvolvidas no estabelecimento**

<b>Tratamento de água para consumo humano</b>
---

Código CAE <sup>1</sup> principal   36002 – Distribuição de Água
--

**Substâncias perigosas presentes no estabelecimento**

Substâncias incluídas na Parte 2 do anexo I do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto	Advertências de perigo
Cloro líquido	H270 – Pode provocar ou agravar incêndios; comburente H330 – Mortal por inalação H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos
Hipoclorito de sódio	H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos
Gasóleo	H226 – Líquido e vapor inflamáveis H411 – Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
Propano	H220 – Gás extremamente inflamável
Acetileno	H220 – Gás extremamente inflamável
Oxigénio	H270 – Pode provocar ou agravar incêndios; comburente

### **Onde se pode obter informação adicional?**

→ Sobre o estabelecimento

Designação do operador	EPAL- Empresa Portuguesa das Águas Livres/ETA da Asseiceira
Endereço do estabelecimento	Estação de Tratamento de Água da Asseiceira
Telefone	249 381 382
Email	sustentabilidade.empresarial.epal.advt@adp.pt
Sítio na internet	<a href="http://www.epal.pt">http://www.epal.pt</a>



→ Sobre a implementação do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto

**Agência Portuguesa do Ambiente | Departamento de Avaliação Ambiental**

geral [at] apambiente.pt

Rua da Murgueira, 9/9A - Zambujal Ap. 7585 | 2610-124 Amadora

Telefone 21 472 82 00 | Fax 21 471 90 74

No sítio na *internet* da Agência Portuguesa do Ambiente:

[www.apambiente.pt](http://www.apambiente.pt) > Instrumentos > Prevenção de Acidentes Graves

**Autoridade Nacional de Proteção Civil**

geral [at] prociv.pt

Av. do Forte em Carnaxide | 2794 - 112 Carnaxide

Telefone 21 4247100 | Fax 21 4247180

→ Sobre a inspeção ao estabelecimento no âmbito do artigo 35.º do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto

**Inspeção-geral dos Ministérios do Ambiente, Ordenamento do Território e Energia e da Agricultura e do Mar** igamaot [at] igamaot.gov.pt

Rua de O Século, n.º 51 | 1200-433 Lisboa

Telefone 21 321 55 00 | Fax 21 321 55 62