

## *Informação geral*

### *Identificação do estabelecimento*

*Nome/Designação comercial do operador:* Microlime – Produtos de Cal e Derivados S.A.

*Designação do estabelecimento:* Microlime – Produtos de Cal e Derivados S.A. – Fábrica de Fátima

*Endereço do estabelecimento:* Estrada de Minde, n.º 224 Boleiros, 2495-300

*Freguesia:* Fátima

*Concelho:* Ourém

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

O estabelecimento encontra-se abrangido pelo **nível inferior** de perigosidade.

*Disposições previstas no regime de prevenção de acidentes graves*

**Comunicação** (artigo 14º do Decreto-Lei n.º150/2015, de 5 de agosto)

Data da submissão da notificação/comunicação (última) –

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

Até á data ainda não foi realizada qualquer inspeção por parte do 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.

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

### *Descrição da atividade desenvolvida no estabelecimento*

A unidade fabril é constituída por uma unidade de extração de calcário e sua transformação em cal.

Na produção de cal, será utilizado um combustível, coque de petróleo ou gás natural, de forma a que se proceda a calcinação do calcário a uma temperatura de 810 a 900°C.

O estabelecimento, não dispondo de ramal de gás natural, tem instalada uma **UAGNL - Unidade Autónoma de Gás Natural Liquefeito** constituída por um depósito de armazenagem.

A unidade industrial localiza-se na localidade de **Maxieira**, freguesia de **Fátima**, concelho de **Ourém**, distrito de **Santarém**.

O estabelecimento situa-se a cerca de 700 m a sudeste da povoação da Maxieira, a 2 km a Noroeste da povoação de Vale Alto, a 1 km a este da Autoestrada A1 e a cerca de 4 km a Oeste da povoação do Bairro, estando do ponto de vista morfológico, o local da implantação, situado numa área de relevo suave.

As instalações do estabelecimento, composto pela pedreira e a unidade fabril, ocupam um prédio com uma área aproximada de **162 834 m<sup>2</sup>** (área total do terreno), sendo que a área de que delimita o estabelecimento industrial e no qual esta implantada a unidade de produção de cal rondara os **49 975 m<sup>2</sup>**.

A unidade fabril esta localizada, no essencial, em terrenos pertencentes a pedreira “Serrado das Oliveirinhas”, encontrando-se esta licenciada pela Direção Regional de Economia de Lisboa e Vale do Tejo sob o n.º 6097.

O estabelecimento dispõe de medidas de autoproteção aprovadas pela ANPC-CDOS de Santarém, que cobrem os principais cenários de emergência que poderão envolver a UAGNL.

As medidas de autoproteção foram enviadas aos Bombeiros Voluntários de Fátima, sendo estes convidados a participar nos simulacros do estabelecimento.

Código CAE <sup>1</sup> principal	23521 – Fabricação de Cal
-----------------------------------	---------------------------

<sup>1</sup> Classificação Portuguesa de Atividades Económicas, revisão 3, aprovada pelo Decreto-Lei n.º 381/2007, de 14 de novembro, que constitui o quadro comum de classificação de atividades económicas a adotar a nível nacional.

*Substâncias perigosas presentes no estabelecimento.*

<b>Nome da Substância</b>	<b>Advertência de Perigo</b>
Tetrahidrotiofeno (THT)	H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis; H302 Nocivo por ingestão; H312 Nocivo por contacto com a pele; H332 Nocivo por inalação; H315 Provoca irritação cutânea; H319 Provoca irritação ocular grave; H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Gás Natural Liquefeito	H220 Gás extremamente inflamável
Gasóleo	H226 Líquido e vapor inflamáveis; H351 Suspeito de provocar cancro; H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida; H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias-, H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros; H332 Nocivo por inalação; H315 Provoca irritação cutânea

*Informações gerais sobre a forma como o público interessado será avisado em caso de acidente grave.*

A comunicação de uma situação de emergência é dada pelo alarme geral, com um sinal sonoro contínuo.

O responsável de segurança assume a direção da emergência, decidindo a cada momento quais as atuações mais convenientes para fazer face à emergência e quais as medidas de proteção.

A população na envolvente do estabelecimento não deverá aproximar-se do estabelecimento e deverão seguir as indicações da GNR, DOS Bombeiros e/ou da Proteção Civil

## *Onde se pode obter informação adicional?*

### *Sobre o estabelecimento:*

Microlime – Produto de Cal e Derivados S.A.

Estrada de Minde, n.º 224 Boleiros

2495-300 Fátima

Telefone: +351 964237000

Email: [geralmf@microlime.pt](mailto:geralmf@microlime.pt)

Sítio na *internet*: [www.microlime.pt](http://www.microlime.pt)

### *Sobre a implementação do Decreto-Lei 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

**Fátima, 25 de Maio de 2018**