

Informação a comunicar ao público

sobre estabelecimento abrangido pelo regime de prevenção de acidentes graves que envolvem substâncias perigosas

(Acail Gás, S.A.)

Porquê ler este documento?

Este documento divulga ao público a informação relativa a cada estabelecimento abrangido pelo regime de prevenção de acidentes graves que envolvem substâncias perigosas e de limitação das suas consequências para a saúde humana e para o ambiente, e indica, também, onde pode ser obtida informação adicional.

A ocorrência de acidentes de grande dimensão (por exemplo, incêndios, explosões, derrames) relacionados com a libertação de substâncias perigosas presentes em estabelecimentos pode colocar em risco os trabalhadores desses estabelecimentos e a população na envolvente e afetar seriamente o ambiente.

O Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto, estabelece as obrigações a cumprir pelos operadores dos estabelecimentos, de modo a prevenir os perigos e a limitar as consequências dos acidentes graves. Este documento pretende, assim, dar cumprimento ao disposto no n.º 1 do artigo 30.º daquele diploma legal.

Por quem é elaborada a informação?

A informação apresentada é da responsabilidade do operador do estabelecimento. Parte da informação — aquela que se refere às formas de aviso, às medidas de autoproteção a adotar pela população em caso de acidente e ao Plano de Emergência Externo - é elaborada em articulação com a Câmara Municipal, em particular com o Serviço Municipal de Proteção Civil.



A. Informação geral

Identificação do estabelecimento

Nome / Designação comercial do operador	Acail Gás, S.A.
Designação do estabelecimento	Acail Gás, S.A.
Endereço do estabelecimento	Rua da Gesteira de Cima n.º 134 e n.º280
	4520-715 Souto – Santa Maria da Feira
Freguesia	União das Freguesias de São Miguel do Souto e Mosteirô
Concelho	Santa Maria da Feira

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	X
Estabelecimento abrangido pelo nível superior	

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 23/11/2017

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	22/11/2017
Mar) para verificação do cumprimento do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5	23/11/2017
de agosto	

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

Produção de gases liquefeitos refrigerados. Enchimento de gases comprimidos. Armazenamento e distribuição por grosso e a retalho de gases industriais e produtos farmacêuticos.

Código CAE ¹ principal	20110 – Fabricação de gases industriais

¹ 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.

Formulário: versão janeiro 2016

2



Outros códigos CAE 21201 – Fabricação de medicamentos

Substâncias perigosas presentes no estabelecimento

Substâncias incluídas na Parte 1 do anexo I do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto	Advertências de perigo
Secção «H» – PERIGOS PARA A SAÚDE	
H2 Toxicidade Aguda	H331: Tóxico por inalação
Secção «P» – PERIGOS FÍSICOS	
P2 Gases Inflamáveis	H220: Gás extremamente inflamável, H221: Gás inflamável
P4 Gases Comburentes	H270: Pode provocar ou agravar incêndios; comburente
Secção «E» – PERIGOS PARA O AMBIENTE	
E1 Perigoso para o ambiente aquático	H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos
Substâncias incluídas na Parte 2 do anexo I do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto	Advertências de perigo
25 - Oxigénio	H270: Pode provocar ou agravar incêndios; comburente
15 - Hidrogénio	H220: Gás extremamente inflamável
19 - Acetileno	H220: Gás extremamente inflamável

Principais tipos de cenários de acidentes graves que podem ocorrer no estabelecimento, possíveis consequências para a envolvente (população e ambiente) e medidas de controlo existentes no estabelecimento

Cenário de acidente	Potenciais efeitos dos acidentes	Medidas existentes para fazer face ao cenário de acidente
Incêndio	Efeitos na saúde humana, bens e	 Extintores de incêndio
	ambiente, se forem diretamente	 Rede de incêndio armada
	afetados pelo incêndio.	 Equipa de Intervenção
	Podem gerar-se nuvens de fumo que	formada e treinada
	causam problemas respiratórios e a	
	dispersão de cinzas.	
	O sobreaquecimento de áreas	
	adjacentes pode levar à ignição de	
	combustíveis noutros locais.	
Explosão	Poderá ter consequências severas para	
	saúde humana, bens e ambiente na	
	envolvente do estabelecimento.	
	O efeito da onda de choque pode afetar	
	as pessoas diretamente ou na sequência	
	de danos nas estruturas. Existe a	
	possibilidade de iniciar incêndios	
	noutros locais afetados pela explosão.	
Projeção de	Fragmentos de recipientes ou de	
fragmentos	estruturas próximas da explosão podem	
	ser projetados com grande velocidade	
	causando efeitos graves nas pessoas e	
	bens.	



Cenário de acidente	Potenciais efeitos dos acidentes	Medidas existentes para fazer face ao cenário de acidente
Libertação de substâncias no estado gasoso que sejam tóxicas para a saúde humana	Os efeitos associados à libertação, para a atmosfera, de substâncias tóxicas podem causar danos ser reversíveis ou irreversíveis para a saúde humana e até causar a morte, dependendo do tempo de exposição à nuvem tóxica.	 Rede de incêndio armada Equipamentos de respiração autónoma Equipa de Intervenção formada e treinada
Libertação de efluentes contaminados resultantes do combate a incêndios	Contaminação/poluição de recursos hídricos (ex. fontes de abastecimento de água potável, rios, estuários, reservas subterrâneas, praias e outras zonas do litoral marítimo) na envolvente do estabelecimento.	Equipa de Intervenção formada e treinada Nota: a substância perigosa classificada como perigosa para o ambiente, está presente no estabelecimento numa percentagem inferior a 5% da quantidade total de substâncias perigosas presentes

Atuação imediata do operador em caso de ocorrência de acidente grave

Nos termos do artigo 28.º do Decreto-Lei nº 150/2015, de 5 de agosto, em caso de acidente grave, o operador:

- Aciona de imediato os mecanismos de emergência, designadamente o plano de emergência interno ou plano de emergência interno simplificado.
- Informa, de imediato, a ocorrência, através dos números de emergência, às forças de segurança e serviços necessários à intervenção imediata e à câmara municipal.

Informações gerais sobre a forma como o público interessado será avisado em caso de acidente grave e informações adequadas sobre as medidas de autoproteção a adotar pela população na envolvente do estabelecimento

Em caso de acidente grave envolvendo substâncias perigosas são ativados os procedimentos internos a adotar em caso de alerta e que constam do PEIS, informando de imediato a ocorrência, à Câmara Municipal; a Câmara Municipal/Serviço Municipal de Proteção Civil definirá os modos e formas como será executado o aviso à população e quais as medidas de autoproteção a adotar na envolvente do estabelecimento.

Ana Paula de Pinho Andrade Pinheiro Administradora Novembro 2017



Onde se pode obter informação adicional?

→ Sobre o estabelecimento

Designação do operador	ACAIL GÁS, S.A.
Endereço do estabelecimento	Rua da Gesteira de Cima n.º 134 e n.º 280; 4520-
	717 Souto, Santa Maria da Feira
Telefone	256800050
Email	joaoleite@acailgrupo.pt
Sítio na internet	www.acailgas.pt

→ Sobre a forma de aviso e medidas de autoproteção da população em caso de acidente e sobre a elaboração do Plano de Emergência Externo

Câmara Municipal

Designação	Câmara Municipal de Santa Maria da Feira
Endereço	Praça da República, 135; 4520-174 Sta. Maria
	da Feira
Telefone	256370800
Email	santamariadafeira@cm-feira.pt
Sítio na internet	www.cm-feira.pt

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

Agência Portuguesa do Ambiente | Departamento de Avaliação Ambiental

geral@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 > Instrumentos > Prevenção de Acidentes Graves

Autoridade Nacional de Proteção Civil

geral@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@igamaot.gov.pt

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

Telefone 21 321 55 00 | Fax 21 321 55 62