Informação a comunicar ao público

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

(HyChem – Química Sustentável, S.A)

Atualizada a 04/12/2024

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	HyChem
comercial do operador	
Designação	HYCHEM – QUÍMICA SUSTENTÁVEL, S.A.
do estabelecimento	
Endereço do estabelecimento	Rua Engenheiro Clément Dumoulin
	2625-106 Póvoa de Santa Iria
Freguesia	Póvoa de Santa Iria
Concelho	Vila Franca de Xira

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	Sim
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	14-4-2023
--	-----------

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	26-09-2024
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	

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 clorato de sódio e gestão de ativos e serviços no perímetro fabril da HyChem SA

Código CAE ¹ principal	20130-R3
Outros códigos CAE 72190-R3 / 46750-R3 / 20110-R3	

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.

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	Acute Tox. 2, H330	
Secção «P» – PERIGOS FÍSICOS		
P8 Líquidos e sólidos comburentes	Ox. Sol. 1, H271	
Secção «E» – PERIGOS PARA O AMBIENTE		
E1 Perigoso para o ambiente aquático	Aquatic Acute 1, H400	
E2 Perigoso para o ambiente aquático	Aquatic Chronic 2, H411	
Secção «O» – OUTROS PERIGOS		
Substâncias incluídas na Parte 2 do anexo I do Decreto-Lei n.º 150/2015, de 5 de agosto	Advertências de perigo	
Amoníaco	Acute Tox. 3, H331; Flam. Gas 2, H221; Aquatic Acute 1, H400	
Gás Natural	Flam. Gas 1, H220	
Gasóleo	Aquatic Chronic 2, H411	
Hidrogénio	Flam. Gas 1, H220	

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

Verificar Plano Municipal de Emergência de Proteção Civil, capítulo 2.2.1, disponível no site da Câmara Municipal de Vila Franca de Xira.

Versão 3 de junho de 2022

Onde se pode obter informação adicional?

→ Sobre o estabelecimento

Designação do operador	HyChem – Química Sustentável, S.A.
Endereço do estabelecimento	Rua Engenheiro Clément Dumoulin
	2625-106 Póvoa de Santa Iria
Telefone	21 953 4000
Email	geral@hychem.pt
Sítio na internet	www.hychem.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	Serviço Municipal de Proteção Civil (SMPC)
Endereço	Avenida Pedro Victor, nº 5
	2600-221 Vila Franca de Xira
Telefone	263 270 885
Email	smpc@cm-vfxira.pt
Sítio na internet	www.cm-vfxira.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

Formulário: versão janeiro 2016