

# IT.01 – Atuação em caso de derrame

Rev.00 | 14/01/2021

## 1. Objetivo

Definir a metodologia de atuação em caso de derrames de substâncias perigosas em armazenamento ou da utilização de combustíveis, dentro da instalação

## 2. Campo de Aplicação

Aplica-se às atividades executadas em que ocorra armazenamento ou utilização de substâncias perigosas e/ou combustíveis.

## 3. Siglas, Definições

FDS	Fichas de dados de Segurança
-----	------------------------------

## 1. DEFINIÇÕES

Para melhor compreensão deste procedimento, apresentam-se as seguintes definições:

- **Derrame** – Fuga ou descarga acidental de substâncias líquidas ou sólidas, com características de perigosidade.
- **Derrame Significativo**– Derrame com área aproximada superior a 1 m<sup>2</sup>.
- **Pequeno Derrame** – Derrame com área aproximada inferior a 1 m<sup>2</sup>.
- **Ficha de Dados de Segurança (FDS)** – Documento onde consta toda a informação exigida por lei no que concerne à Classificação, Embalagem e Rotulagem de Substâncias Perigosas.
- **Ficha de Dados de Segurança Simplificada (FDSS)** – Documento que resume os dados contidos na Ficha de Dados de Segurança.

## 2. PREVENÇÃO

Os operadores devem proceder à sua atividade de forma a prevenir a ocorrência de derrames, nomeadamente:

Armazenamento das substâncias no local adequado e sempre dotado de bacia de retenção;

Realizar a operação de preparação das substâncias para utilização junto ao local do armazenamento sempre que possível, ou em local com pavimento impermeável.

## 3. DESCRIÇÃO

Os derrames acidentais de produtos que contaminem o solo e linhas de água, são tanto mais importantes quanto menor for o grau de impermeabilização do pavimento.

A metodologia associada ao processo de atuação em caso de derrames nas instalações da MARTOS é descrita no seguinte fluxograma (tabela I), onde, são identificadas as respetivas responsabilidades:

