

ANEXO 5

Aplicação da Metodologia de Avaliação de Consequências Ambientais

De acordo com a metodologia apresentada no Anexo, os valores para determinar a Gravidade sobre a Envolvente Natural são:

Nº Acid.	Acidente	Produto	Quant. produto derramado (kg)	Estado Físico	Meio Recetor	Densid. (kg/m ³)	Índice Quant.	Índice Perig. Subst.	Índice Extens.	Índice Vulnerab. Meio	Valor Dano Ambiental	Índice Dano Ambiental	Avaliação Dano Ambiental
5.1	Rutura catastrófica de garrafa de Amoníaco	Amoníaco	90	Gás	Ar	0,8	1	4	2	1	12	4	Moderado
5.2	Fuga contínua de 10 mm de garrafa de Amoníaco	Amoníaco	90	Gás	Ar	0,8	1	4	2	1	12	4	Moderado
5.3	Fuga contínua de 100 mm de garrafa de Amoníaco	Amoníaco	90	Gás	Ar	0,8	1	4	2	1	12	4	Moderado
19.1	Rutura catastrófica de contentor/ tambor atmosférico de Gasóleo	Gasóleo	850	Líquido	Solo	0,85	1	3	1	1	9	3	Leve
19.2	Fuga contínua de 10 mm de contentor/ tambor atmosférico de Gasóleo	Gasóleo	850	Líquido	Solo	0,85	1	3	1	1	9	3	Leve

Nº Acid.	Acidente	Produto	Quant. produto derramado (kg)	Estado Físico	Meio Recetor	Densid. (kg/m ³)	Índice Quant.	Índice Perig. Subst.	Índice Extens.	Índice Vulnerab. Meio	Valor Dano Ambiental	Índice Dano Ambiental	Avaliação Dano Ambiental
19.3	Fuga contínua de 100 mm de contentor/ tambor atmosférico de Gasóleo	Gasóleo	850	Líquido	Solo	0,85	1	3	1	1	9	3	Leve
20.1	Rutura de Camião- Cisterna atmosférico de Gasóleo	Gasóleo	2 000	Líquido	Solo	0,85	2	3	1	1	10	3	Leve
20.2	Rutura Catastrófica da Mangueira de Alimentação do Veículo-Cisterna Gasóleo	Gasóleo	2 000	Líquido	Solo	0,85	2	3	1	1	10	3	Leve
20.3	Fuga de 10% do Diâmetro Nominal da Mangueira de Alimentação do Veículo-Cisterna Gasóleo	Gasóleo	2 000	Líquido	Solo	0,85	2	3	1	1	10	3	Leve