

ANEXO Q12.11 – CLASSIFICAÇÃO DE INCIDENTES E ACIDENTES DE ACORDO COM A QUANTIDADE DE PRODUTO QUÍMICO VAZADO.

Produto Químico	Quantidade Limite – LQ	Quantidade recomendada – LQ para liberação em ambiente fechado	Classe do Acidente					
			Classe 0	Classe 1	Classe 2		Classe 3	
					Quantidade (kg)			
	kg	kg	<	≥	<	≥	<	≥
Gases inflamáveis	500	50	50	50	500	500	750	100
Líquidos com: Ponto de ebulição ≤ 35°C e Ponto de fulgor < 23°C	500	50	50	50	500	500	750	100
Líquidos com Ponto de ebulição > 35°C Ponto de fulgor < 23°C	1.000	100	100	100	1.000	1.000	1.500	2.000
Líquidos com Ponto de fulgor ≥ 23°C	2.000	200	200	200	2.000	2.000	3.000	4.000
Fluídos especiais Fluído de perfuração	As anomalias com perda de contenção desses fluidos serão classificadas pelas consequências causadas nas pessoas ou meio ambiente ou patrimônio ou comunidade							

Fonte: *Process Safety Metrics Guide for Leading Indicators. Version 4.1.*