

CLASES DE PELIGRO QUE IMPLICAN EL DESARROLLO DE ESCENARIOS DE EXPOSICIÓN TRAS LA VALORACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

2.1 – Explosivos

2.2 – Gases Inflamables

2.3 – Aerosoles Inflamables

2.4 – Gases comburentes

2.6 – Líquidos inflamables

2.7 – Sólidos inflamables

2.8 – Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente (tipos A y B)

2.9 – Líquidos pirofóricos

2.10 – Sólidos pirofóricos

2.12 – Sustancias y gases que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables

2.13 – Líquidos comburentes (categorías 1 y 2)

2.14 – Sólidos comburentes (categorías 1 y 2)

2.15 – Peróxidos orgánicos (tipos A a F)

3.1 – Toxicidad aguda

3.2 – Corrosión o irritación cutáneas

3.3 – Lesiones oculares graves o irritación ocular

3.4 – Sensibilización respiratoria o cutánea

3.5 – Mutagenicidad en células germinales

3.6 - Carcinogenicidad

3.7 – Toxicidad para la reproducción (efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo)

3.8 – Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)- exposición única (efectos distintos de los narcóticos)

3.9 – Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposiciones repetidas

3.10 – Peligro por aspiración

4.1 – Peligroso para el medio ambiente acuático

5.1 – Peligroso para la capa de ozono