PELIGROS PARA LA SALUD



- Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación), categoría 4
- ✓ Toxicidad específica en determinados órganos diana tras una exposición única, categoría 3
- ✓ Sensibilización cutánea
- ✓ Irritación cutánea
- ✓ Irritación ocular



Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación) categorías 1, 2 y 3



- ✓ Corrosión CUTÁNEA
 - Lesión ocular grave



- Toxicidad específica en determinados órganos tras una exposición única, categorías 1 y 2
- Toxicidad específica en determinados órganos tras exposiciones repetidas
- Mutagenicidad en células germinales.
- Carcinogenicidad
- √ Toxicidad para la reproducción
 - Sensibilización respiratoria
- Peligro por aspiración

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE



- √ Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, categoría 1
- √ Toxicidad crónica para el medio ambiente acuático, categorías 1 y 2

PELIGROS FÍSICOS



- Explosivos inestables y explosivos de las divisiones 1.1 a 1.3
- Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, tipos A, B
- Peróxidos orgánicos tipos A y B
- ✓ Explosivos de la división



- ✓ Gases inflamables de aerosoles inflamables de líquidos inflamables
- √ sólidos inflamables de
- ✓ Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente, de tipo B, C, D, E y F
- ✓ Líquidos y sólidos pirofóricos
- ✓ Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo
- ✓ Sustancias y mezclas que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables
- ✓ Peróxidos orgánicos de tipo B, C, D, E y F



Gases, líquidos y sólidos comburentes



Sustancias o mezclas corrosivas para los metales.



- √ Gases a presión
- √ Gases comprimidos
- √ Gases licuados
- ✓ Gases licuados refrigerados
- ✓ Gases disueltos