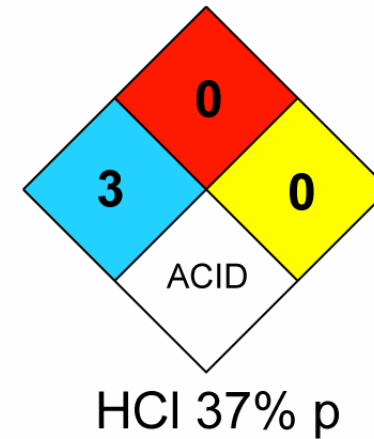


## Etiquetas de Riesgo de Sustancias Químicas:



### CÓDIGO DE RIESGO PARA LA SALUD

- 0 Como material corriente
- 1 Ligeramente peligroso
- 2 Peligroso. Utilizar aparato para respirar
- 3 Extremadamente peligroso. Usar vestimenta totalmente protectora
- 4 Demasiado peligroso que penetre vapor o líquido.

### CÓDIGO RIESGO DE REACTIVIDAD 0 Estable totalmente

- 1 Inestable si se calienta. Tome precauciones normales
- 2 Posibilidad de cambio químico violento. Utilice mangueras a distancia
- 3 Puede detonar por fuerte golpe o calor. Utilice monitores detrás de las barreras resistentes a la explosión
- 4 Puede detonar. Evacue la zona si los materiales están expuestos al fuego

### CÓDIGO DE RIESGO DE INFLAMABILIDAD

- 0 Materiales que no arden
- 1 Deben precalentarse para arder
- 2 Entra en ignición al calentarse moderadamente
- 3 Entra en ignición a temperaturas normales
- 4 Extremadamente inflamable.

### CÓDIGO RIESGO INFORMACIÓN ESPECIAL

- W** Sustancia reactiva con el agua
- OXY** Sustancia peligrosa por ser muy oxidante.

# PELIGROSIDAD DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS



## **Explosivos E**

Reaccionan de forma exotérmica con rápida formación de gases incluso en ausencia de oxígeno del aire, y que, en determinadas condiciones de ensayo, detonan rápidamente o, bajo el efecto del calor y/o en caso de confinamiento parcial, explotan



## **Comburentes O**

En contacto con otras sustancias, en especial con sustancias inflamables, producen una reacción fuertemente exotérmica



## **Extremadamente inflamables F+**

A temperatura y presión normales, sean inflamables al aire

## **Facilmente inflamables F**

- En contacto con agua o aire húmedo emiten gases inflamables en cantidades peligrosas
- Se inflaman facilmente tras breve contacto con fuentes de calor

# PELIGROSIDAD DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS



## **Muy tóxicos T+**

Por inhalación, ingestión o penetración cutánea en **muy pequeña cantidad** pueden provocar efectos agudos o crónicos e incluso la muerte

## **Tóxicos T**

Por inhalación, ingestión o penetración cutánea en **pequeña cantidad** pueden provocar efectos agudos o crónicos e incluso la muerte



## **Nocivos**

Por inhalación, ingestión o penetración cutánea pueden provocar efectos agudos o crónicos e incluso la muerte



## **Corrosivos**

En contacto con tejidos vivos pueden ejercer una acción destructiva de los mismos

# PELIGROSIDAD DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS



## **Irritantes**

En contacto breve, prolongado o repetido con la piel o las mucosas pueden provocar una reacción inflamatoria



## **Peligrosas para el ambiente**

En caso de contacto con el medio ambiente, presentan o pueden presentar un peligro inmediato o futuro para uno o más componentes del medio ambiente