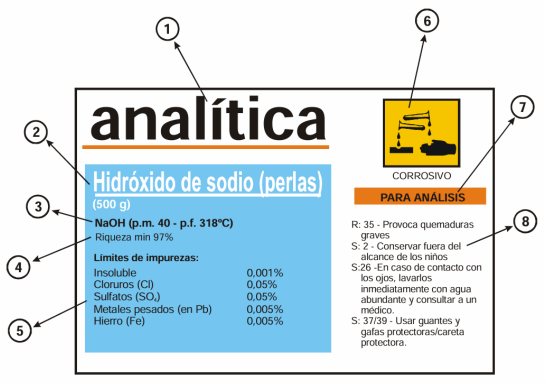
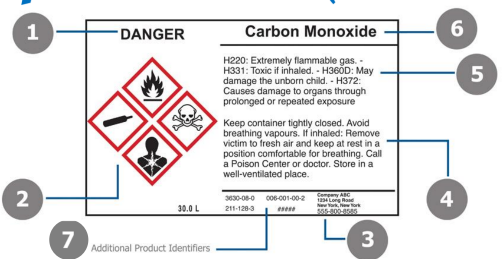
Etiqueta Convencional (antiguas)



- MARCA: Marca comercial del producto
- NOMBRE QUÍMICO: empleando la nomenclatura I.U.P.A.C (en algunos casos de da más de una nomenclatura). Además del nombre se indica el estado del producto (perlas, granulado polvo,...) así como la cantidad contenida, los sólidos en masa y los líquidos en volumen. Los líquidos habitualmente se comercializan en botellas de litro.
- PROPIEDADES DEL PRODUCTO: Las propiedades más comunes son el peso molecular (p.m.) y el punto de fusión (p.f.), así como la densidad (d) en líquidos o la viscosidad. Además se da la fórmula del compuesto.
- PUREZA DEL PRODUCTO:. En sólidos y líquidos se emplea el tanto por ciento el peso (%), gramos de producto por 100 gramos del contenido. En líquido puede darse la riqueza en tanto por ciento en volumen (% V/V) o con la viscosidad (°Be).
- **5 LÍMITES DE IMPUREZAS:** Otros productos presentes en la muestra así como su tanto por ciento.
- **PICTOGRAMA DE SEGURIDAD:** Indicador gráfico del riesgo que se corre empeando el producto. Suele indicarse también con letra.
- UTILIDAD DEL PRODUCTO: Se indica el fin del producto. Las calificaciones generales suelen ser: ANALISIS, SINTESIS o usos generales, en cuyo caso no se indica nada. El empleo del producto viene condicionado por la riqueza que posea.
- RIESGOS ESPECÍFICOS (R) Y CONSEJOS DE PRUDENCIA(S): Indican mediante un código y su correspondiente explicación los riesgos y consejos referentes al producto.

Etiqueta GHS (actuales)



Palabra de aviso

La palabra de aviso indica el nivel de peligro. "**Peligro**" se usa para los casos más severos, y

"**Advertencia**" menos severo.

Símbolos GHS (Pictogramas de peligro)

Estos pictogramas se utilizan para identificar productos peligrosos y normalmente se agrupan por: Riesgo químico/físico.

Riesgo para la salud.

Riesgo para el medio ambiente.

Información del fabricante

Esto identifica el nombre, dirección y número de teléfono de la empresa fabricante.

Incluye el nombre, la dirección y el número de teléfono del fabricante, importador o proveedor de la sustancia o mezcla. Esto permite a los usuarios contactar para obtener más información o en caso de emergencia

Indicaciones de precaución/Primeros auxilios (Frases P)

es

Son frases estandarizadas que están ligadas a cada indicación de riesgo; que se encuentran en la Hoja de Datos de Seguridad de la sustancia química.

Codificación: letra P (Precautionary Statement), seguida de tres números (Ej: P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar).

Se agrupan en:

P1xx: GeneralesP2xx: Prevención

 P3xx: Respuesta (en caso de emergencia, como primeros

auxilios)

P4xx: AlmacenamientoP5xx: Eliminación

Indicaciones de peligro (Frases H)

Son frases que describen la naturaleza de los productos peligrosos y su grado de peligro. Las indicaciones de riesgo se encuentran en la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) del producto químico.

Codificación: letra **H** (Hazard Statement), seguida de tres números (Ej: H225: Líquido y vapores muy inflamables).

Se agrupan en:

• Serie H2xx: Peligros físicos

 Serie H3xx: Peligros para la salud

 Serie H4xx: Peligros para el medio ambiente

Nombre del producto o identificadores

Indica el nombre o código que identifica de forma única la sustancia o mezcla química peligrosa.

Para sustancias, suele ser el nombre químico y/o el número CAS.

Para mezclas, el nombre comercial y el nombre de las sustancias que contribuyen al peligro.

Información adicional

Se pueden anotar identificadores adicionales a la derecha de la información del fabricante.