

# GUÍA DE ETIQUETAS GHS



Información  
sobre etiquetas  
Guía de  
pictogramas

FACULTAD CIENCIAS MARINAS

# GUÍA DE ETIQUETAS PARA GHS

¿Necesita ayuda para capacitar a sus empleados sobre cómo leer etiquetas con formato del GHS?

Imprima este ejemplo de etiqueta que cumple con los requisitos para comunicación de riesgos, y compártala con sus empleados. Cada uno de los seis elementos de la etiqueta están marcados con una breve descripción que ayuda a explicar los componentes de la etiqueta.

## NO. 6 INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

Nombre de la empresa, dirección y número de teléfono.

(Sección 1 de las HDS)

## NO. 3 NOMBRE DEL PRODUCTO O IDENTIFICADORES\*

(Sección 1 de las HDS)

## NO. 4 INDICACIONES DE PELIGRO

Frases que describen la naturaleza de los productos peligrosos y los riesgos relacionados si no se toman medidas de precaución.

(Sección 2 de las HDS)

## NO. 5 INDICACIONES DE PRECAUCIÓN

Frases relacionadas con las indicaciones de peligro que describen precauciones generales preventivas, de respuesta, almacenamiento o eliminación.

(Sección 2 de las HDS)

## NO. 1 PALABRA DE AVISO

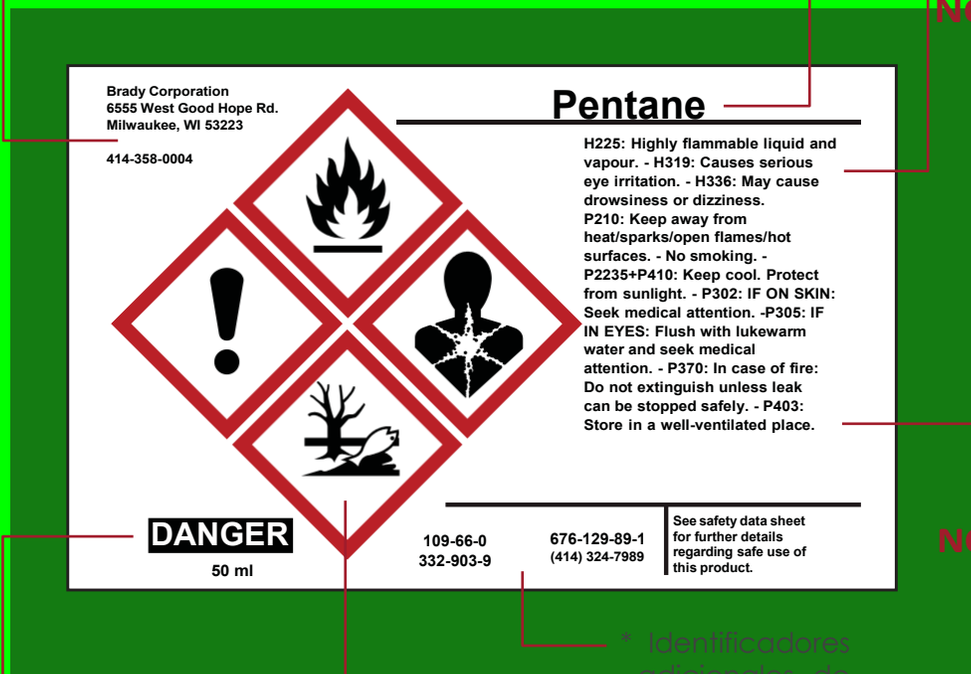
Indica la severidad relativa del riesgo. En la mayoría de los casos severos se usa "Peligro", mientras que "Advertencia" es menos severo.

(Sección 2 de las HDS)

## NO. 2 SÍMBOLOS (PICTOGRAMAS DE RIESGO)

Transmiten información de riesgo físico, ambiental y para la salud con pictogramas en diamantes rojos. Se puede usar una combinación de entre uno y cinco símbolos.

(Sección 2 de las HDS)



\* Identificadores adicionales de producto

# GUÍA DE PICTOGRAMAS GHS

Las etiquetas para el GHS tienen uno o más pictogramas estandarizados, que comunican importante información sobre riesgos químicos en el área de trabajo.

Imprima esta guía gratuita y colóquela en diferentes partes de su planta para incrementar la seguridad y para recordar a los empleados sobre los nueve pictogramas GHS y sus significados.

## RIESGO QUÍMICO/ FÍSICO

### BOMBA EXPLOTANDO

Explosivos,  
autoreactivos,  
peróxidos  
orgánicos



### LLAMA

Gases, líquidos y  
sólidos  
inflamables,  
autoreactivos,  
pirofóricos,  
calentamiento  
espontáneo



### LLAMA SOBRE CÍRCULO

Gases, líquidos y  
sólidos oxidantes



### BOTELLA DE GAS

Gases  
comprimidos,  
gases licuados



### CORROSIÓN

Corrosivos para  
metales



## RIESGO PARA LA SALUD

### CORROSIÓN

Corrosión  
cutánea; daño  
ocular



### CRÁNEO Y TIBIAS CRUZADAS

Toxicidad aguda  
(severa, letal)



### SIGNO DE EXCLAMACIÓN

Irritante,  
sensibilizador  
dermal, toxicidad  
aguda (dañina)



### PELIGRO PARA LA SALUD

Cancerígenos,  
sensibilizadores  
respiratorios, toxicidad  
reproductiva, toxicidad  
de órgano blanco,  
mutágenos de células  
germinales



## RIESGO AMBIENTAL

### MEDIO AMBIENTE

Toxicidad  
acuática  
(No regulada  
por OSHA)

