

## Descripción del producto

Nombre comercial:	COBRE, alambre
Nombre químico:	COBRE
Grado de preparación:	RA
Clave interna:	C2025
CAS:	7440-50-8
Sinónimos:	Cobre, cobre metálico, cobre elemental.
No ONU:	3077
Formula:	Cu
Peso molecular:	63.55
Estado físico:	Sólido.
Almacenaje:	Verde (área general)
Productos incompatibles:	Incompatible con Oxidantes fuertes (es decir, cloratos, bromatos, peróxidos, nitratos, nitritos, halógenos), álcalis, acetileno, ácido nítrico, Compuestos clorados.

## Especificaciones del producto

Ensayo [Cu]	0.002%
Hierro (Fe)	0.01%
Insoluble en ácido	0.10%
Manganeso (Mn)	0.01%
Plomo (Pb)	0.002%

Bouis Paul A, 2016, Reactivos químicos: especificaciones y procedimientos para reactivos y materiales de referencia de grado estándar, Washington, DC, Estados Unidos de América, Editorial Oxford University Press.

*Identificación de peligros y riesgos de acuerdo al SGA.*

*Pictogramas para el SGA:*

SIN PICTOGRAMA

*Palabra de advertencia:*

SIN PALABRA

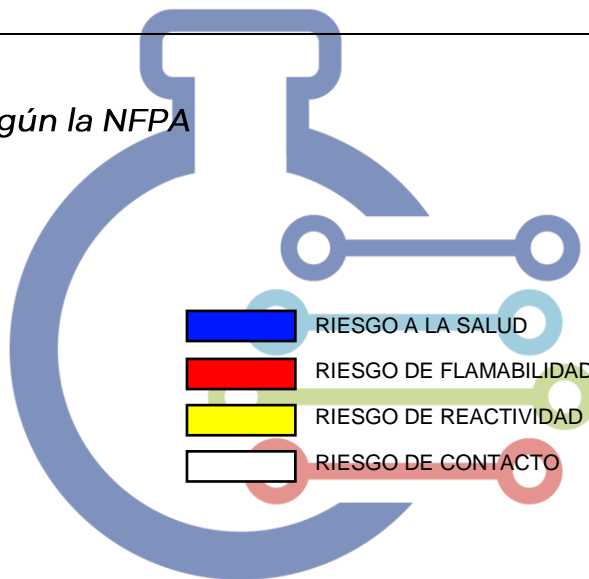
## Indicaciones de peligro

Clave	Descripción	Clasificación	Categoría
	EL PRODUCTO NO ESTÁ CLASIFICADO DE ACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (SGA).		

## Consejos de prudencia

Clave	Descripción
	NO SE REQUIERE

## Identificación de riesgos según la NFPA



1	RIESGO A LA SALUD
0	RIESGO DE FLAMABILIDAD
0	RIESGO DE REACTIVIDAD
0	RIESGO DE CONTACTO

0	= PELIGRO NULO
1	= PELIGRO LEVE
2	= PELIGRO MODERADO
3	= PELIGRO SEVERO
4	= PELIGRO EXTREMO

## Información adicional:

Para mayor información en cuanto a primeros auxilios, indicaciones en caso de derrame o fuga, manipulación y almacenamiento, controles y límites de exposición, el equipo de protección personal adecuado, las propiedades fisicoquímicas, reactividad, toxicología, transporte y disposición del producto, consultar la **HDS**, la cual está a su disposición en nuestra página web: [www.asloreactivos.com](http://www.asloreactivos.com)

La información de esta ficha técnica se considera correcta, pero no absoluta y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento y especificaciones actuales de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. **Aslo Reactivos, S.A. de C.V.**, no acepta la responsabilidad de ningún tipo, derivada de la información aquí contenida, su aplicación, interpretación y resultados.