

EDTA

Actualizado el 01/04/2023

FICHA DE SEGURIDAD

Elaborada de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químico (SGA) según [el decreto 1496 del 2018](#) y [la resolución 773 del 2021](#), y Norma Icontec 4435



1. PICTOGRAMAS DE PELIGRO (SISTEMA HOMOLOGADO SGA)

El producto no está clasificado como peligroso según el GHS/SGA para esta concentración estándar (0,1 mol/l).

GHS05



Indicaciones de peligro

H290

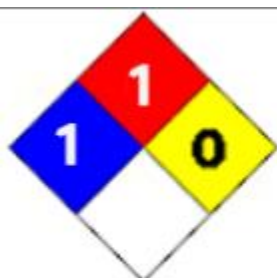
Puede ser corrosivo para los metales

2. CLASIFICACIÓN NFPA 704

Salud: 0 | Inflamabilidad: 0 | Inestabilidad: 0

3. INDICACIONES DE PELIGRO (H) Y PRUDENCIA (P)

No se reportan indicaciones de peligro específicas para esta solución estándar. Se recomienda el uso de elementos de protección personal básicos (guantes y gafas) durante su manipulación en laboratorio.



NFPA



RIESGO A LA SALUD



RIESGO DE FLAMABILIDAD



RIESGO DE REACTIVIDAD



RIESGO DE CONTACTO

EDTA

FICHA DE SEGURIDAD

Elaborada de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químico (SGA) según [el decreto 1496 del 2018](#) y [la resolución 773 del 2021](#), y Norma Icontec 4435



Actualizado el 01/04/2023

4. INFORMACIÓN DEL PROVEEDOR

Distribuidor	Reactivos didácticos Bio Quim
Dirección Sede	Carrera 46 No 171-41, Bogotá
Línea de Atención	573105652603
Uso Autorizado	Exclusivamente para uso didáctico en laboratorios escolares.