

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Cristal Violeta

---

Versión 2

Fecha de impresión 27/03/2025

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- **Nombre del producto:** Cristal Violeta
- **Catálogo:** CRVI
- **Sinónimos:** Violeta de genciana
- **Usos recomendados:** Tinción microbiológica
- **Restricciones de uso:** Solo para uso de laboratorio
- **Nombre de la empresa:** Biochems
- **Dirección:** Puerto de Mazatlán, Col. San Jerónimo Chicahualco, Metepec, Edo. De México CP 52170
- **Teléfono de emergencia:** 7224689359

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- **Clasificación GHS:**
  - Toxicidad aguda, categoría 4 (oral, dérmica)
  - Irritante ocular, categoría 2
- **Elementos de la etiqueta**
  - Pictograma N/A
  - Palabra de advertencia: Atención
- **Indicaciones de peligro:**
  - H302: Nocivo en caso de ingestión.
  - H315: Provoca irritación cutánea.
  - H319: Provoca irritación ocular grave.
- **Consejos de prudencia:**
  - P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
  - P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
  - P264: Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
  - P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
  - P280: Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.
  - P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes

de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

- P308 + P313: EN CASO DE EXPOSICIÓN MANIFIESTA O PRESUNTA: Consultar a un médico.
- P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- **Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:** NA

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- **Sustancia:** NA
- **Mezclas:**

Componente	CAS	Concentración
Etanol	64-17-5	10 - 30 %
Violeta de Genciana	548-62-9	1 - 3 %
Oxalato de amonio	6009-70-7	0.1 - 1 %

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- **Inhalación:** Trasladar a una zona con aire fresco y mantener en reposo.
- **Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón abundantes.
- **Contacto con los ojos:** Enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos.
- **Ingestión:** Enjuagar la boca con agua y consultar a un médico.

- **Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos:** ND
- **Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial:** ND

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- **Medios de extinción adecuados:** Agua pulverizada, CO<sub>2</sub>, espuma química.
- **Peligros específicos:** Puede liberar gases tóxicos en caso de combustión.
- **Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:** Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiración artificial e independiente del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

- **Precauciones personales:** Usar guantes y gafas de seguridad.

- **Precauciones relativas al medio ambiente:** No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.
- **Métodos de limpieza:** Absorber con material inerte y disponer según normativas locales.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- **Condiciones de almacenamiento:** En un lugar fresco, seco y bien ventilado.
- **Precauciones de manipulación:** Evitar contacto con la piel y los ojos.
- **Almacenaje:** Verde

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- **Componentes con valores límite ambiental de exposición profesional:** No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.
- **Controles técnicos apropiados:** Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar cara y manos al término del trabajo.
  
- **Protección respiratoria:** Mascarilla en caso de exposición prolongada.
- **Protección ocular:** Gafas de seguridad.
- **Protección dérmica:** Guantes de nitrilo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- **Estado físico:** Líquido
- **Color:** Violeta intenso
- **Olor:** Inodoro
- **pH**
- **Punto de fusión/punto de congelación:** ND
- **Punto inicial e intervalo de ebullición:** ND
- **Punto de inflamación:** ND
- **Velocidad de evaporación:** ND
- **Inflamabilidad (sólido/gas):** ND
- **Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:** ND
- **Presión de vapor:** ND
- **Densidad de vapor:** ND
- **Densidad relativa:** ND
- **Solubilidad:** Soluble en agua
- **Coefficiente de partición n-octanol/agua:** ND
- **Temperatura de ignición espontánea:** ND
- **Temperatura de descomposición:** ND
- **Viscosidad:** ND

- **Peso molecular:** ND
- **Otros datos relevantes:** NA

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **Reactividad:** ND
- **Estabilidad:** Estable en condiciones normales.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas:** Los reaccionantes con agua habituales.
- **Condiciones que deberán evitarse:** NA
- **Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes fuertes.
- **Productos de descomposición peligrosos:** ND

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- **Vías probables de ingreso:** Inhalación, ingestión, contacto dérmico y ocular.
- **Síntomas:** Irritación ocular, cutánea y respiratoria. En casos graves, efectos neurotóxicos.
- **Efectos inmediatos y crónicos:** Exposición prolongada puede causar daño hepático y renal.
- **Toxicidad aguda:** DL50 oral en ratas: 420 mg/kg.
- **Efectos interactivos:** Puede potenciar toxicidad con otros productos químicos.
- **Datos químicos específicos:** Información limitada.
- **Mezclas:** Puede generar reacciones con agentes oxidantes.
- **Información sobre la mezcla:** Evaluar cada componente antes de su manipulación.
- **Otra información:** Se recomienda manipular con precaución.

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- **Toxicidad:** Puede afectar organismos acuáticos.
- **Persistencia y degradabilidad:** Baja biodegradabilidad.
- **Bioacumulación:** Riesgo moderado de bioacumulación.
- **Movilidad en el suelo:** Puede filtrarse en el suelo y contaminar aguas subterráneas.
- **Otros efectos adversos:** Evitar su liberación en el medio ambiente.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

- **Descripción de los residuos:** Desechar de acuerdo con normativas locales.
- **Manipulación segura:** Usar equipo de protección personal.
- **Métodos de eliminación:** Tratamiento especializado o incineración controlada.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

- **Número ONU:** No regulado.
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** No aplicable.
- **Clase de peligro en el transporte:** No aplicable.
- **Grupo de embalaje/ envasado:** No aplicable.
- **Riesgos ambientales:** Evitar derrames en cuerpos de agua.
- **Precauciones para el usuario:** Manipular con cuidado.
- **Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés):** No aplicable.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- **Cumplimiento:** NOM-018-STPS-2015 y regulaciones locales.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.