

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:

- o Toxicidad aguda, categoría 4 (oral, dérmica)
- o Irritante ocular, categoría 2

• Elementos de la etiqueta

- o Pictograma N/A
- o Palabra de advertencia: Atención

• Indicaciones de peligro:

- o H302: Nocivo en caso de ingestión.
- o H315: Provoca irritación cutánea.
- o H319: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

- o P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
- P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- o P264: Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
- o P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
- o P280: Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para
- o 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.
- o 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, CO₂, 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: LíquidoColor: 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

Tel. 7224689359

- Presión de vapor: ND
- Densidad de vapor: ND
- Densidad relativa: ND
- Solubilidad: Soluble en agua
- Coeficiente 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 v 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.

