

---

## **1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD**

- 1.1 Identificación del producto: **INI-LEV.**
- 1.2 Uso identificado: Para el uso en enología.
- 1.3 Datos de la empresa: INBIOLEV S.L.  
Pol. Ind. Plazaola. Manzana E, Nave 10.  
31195 Aizoáin (Navarra). España.  
Email : info@lev2050.com Teléfono : 948 34 60 27
- 1.4 Teléfono de urgencias: Contactar con su médico de cabecera o con su hospital.

---

## **2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS**

- 2.1 Clasificación de la mezcla de producto: No peligroso según Directiva 1272/2008

---

## **3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

- 3.1 No hay sustancia o componentes que representen peligro para la salud.

---

## **4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- |                        |  |
|------------------------|--|
| Contacto con los ojos: | Irritación sin daño. Enjuagar los ojos con agua adecuadamente.             |
| Contacto con la piel:  | Toxicidad baja. Lavar con agua y jabón                                     |
| Inhalación:            | Puede resultar irritante para vías respiratorias.<br>Respirar aire fresco. |
| Ingestión:             | Toxicidad débil. Beber agua y lavar boca y garganta.                       |

---

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- 5.1 Utilizar todos los medios de extinción: agua, espuma, dióxido de carbono y polvo seco.
- 5.2 Recomendaciones para los bomberos: llevar aparatos de respiración autónomos.

---

## **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- 6.1 Protección personal: Llevar equipos de protección completos (botas, guantes, aparatos respiración autónomos).
- 6.2 Precauciones medioambientales: Guardar producto en contenedores de residuos limpios y secos y cubrir. Lavar con mucha agua.

---

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- 7.1 Precauciones para manipulación segura
- |          |  |
|----------|--|
| Manejo:  | Evite respirar el polvo. Evite el contacto con los ojos y con la piel. |
| Higiene: | Lavar las manos tras la manipulación.                                  |
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro
- No hay riesgo de corrosión, incendio, explosión o reacción química.
- Conservar en el envase de origen a temperatura moderada (0 a 22 °C) y en lugar seco.

---

## **8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

- 8.1 Ojos/cara: Gafas de protección si hay condiciones de polvo excesivo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PS005 rev.01 Fecha 31/05/2018



8.2 Protección respiratoria: Máscara protectora si hay condiciones de polvo excesivo.

8.3 Protección manos: Guantes de caucho.

8.4 Ducha ocular o de urgencia debe estar situada cerca y disponible para su uso.

---

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS**

9.1 Aspecto: Polvo de color beige

---

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

10.1 Químicamente estable durante varios años si es almacenado en lugar seco y fresco.

10.2 Evitar humedad. Evitar el magnesio, ácidos fuertes y bases fuertes.

---

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

11.1 Toxicidad aguda: No se conocen efectos.

11.2 Irritación: Posible irritación de la piel. Posible irritación a los ojos.

11.3 Corrosividad: No se conocen efectos.

11.4 Sensibilización: Posible sensibilización alérgica.

11.5 CMR: No se conocen efectos.

---

## **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

12.1 Toxicidad: No se conocen efectos ecológicos.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No hay persistencia y la sustancia es biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación: No existe.

12.4 Movilidad en el suelo: No es relevante.

---

## **13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

13.1 El producto y el embalaje se pueden eliminar según las disposiciones gubernamentales nacionales, regionales y locales en vigor.

---

## **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

14.1 El producto no está contemplado en la reglamentación de transporte de materias peligrosas.

---

## **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

15.1 El producto no está contemplado en la reglamentación de etiquetado de materias peligrosas.

---

## **16. OTRA INFORMACIÓN**

16.1 Las informaciones de esta ficha son facilitadas de buena fe, de fuentes fiables y creemos que es verdadera y precisa a la fecha de revisión.

16.2 Estando las condiciones de utilización fuera de control de nuestra sociedad, le incumbe al usuario determinar las condiciones de la utilización segura de esta preparación.

---

## **1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD**

- 1.1 Identificación del producto: **NUTRI-LEV.**
- 1.2 Uso identificado: Para el uso en enología.
- 1.3 Datos de la empresa: **INBIOLEV S.L.**  
Pol. Ind. Plazaola. Manzana E, Nave 10.  
31195 Aizoáin (Navarra). España.  
Email : info@lev2050.com Teléfono : 948 34 60 27
- 1.4 Teléfono de urgencias: Contactar con su médico de cabecera o con su hospital.

---

## **2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS**

- 2.1 Clasificación de la mezcla de producto: No peligroso según Directiva 1272/2008

---

## **3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

- 3.1 No hay sustancia o componentes que representen peligro para la salud.

---

## **4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- |                        |  |
|------------------------|--|
| Contacto con los ojos: | Irritación sin daño. Enjuagar los ojos con agua adecuadamente.             |
| Contacto con la piel:  | Toxicidad baja. Lavar con agua y jabón                                     |
| Inhalación:            | Puede resultar irritante para vías respiratorias.<br>Respirar aire fresco. |
| Ingestión:             | Toxicidad débil. Beber agua, lavar boca y garganta.                        |

---

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- 5.1 Utilizar todos los medios de extinción: agua, espuma, dióxido de carbono y polvo seco.
- 5.2 Recomendaciones para los bomberos: llevar aparatos de respiración autónomos.

---

## **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- 6.1 Protección personal: Llevar equipos de protección completos (botas, guantes, aparatos respiración autónomos).
- 6.2 Precauciones medioambientales: Guardar producto en contenedores de residuos limpios secos y cubrir. Lavar con mucha agua.

---

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

### 7.1 Precauciones para manipulación segura

- |          |  |
|----------|--|
| Manejo:  | Evite respirar el polvo. Evite el contacto con los ojos y con la piel. |
| Higiene: | Lavar las manos tras la manipulación.                                  |

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro

- No hay riesgo de corrosión, incendio, explosión o reacción química.
- Conservar en el envase de origen a temperatura moderada (0 a 22 °C) y en lugar seco.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PS011 rev.01 Fecha 31/05/2018



## **8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

- 8.1 Ojos/cara: Gafas de protección si hay condiciones de polvo excesivo.  
8.2 Protección respiratoria: Máscara protectora si hay condiciones de polvo excesivo.  
8.3 Protección manos: Guantes de caucho.  
8.4 Ducha ocular o de urgencia debe estar situada cerca y disponible para su uso.

---

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS**

- 9.1 Aspecto: Polvo de color beige

---

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- 10.1 Químicamente estable durante varios años si es almacenado en lugar seco y fresco.  
10.2 Evitar humedad. Evitar el magnesio, ácidos fuertes y bases fuertes.

---

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

- 11.1 Toxicidad aguda: No se conocen efectos.  
11.2 Irritación: Posible irritación de la piel. Posible irritación a los ojos.  
11.3 Corrosividad: No se conocen efectos.  
11.4 Sensibilización: Posible sensibilización alérgica.  
11.5 CMR: No se conocen efectos.

---

## **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

- 12.1 Toxicidad: No se conocen efectos ecológicos.  
12.2 Persistencia y degradabilidad: No hay persistencia y la sustancia es biodegradable.  
12.3 Potencial de bioacumulación: No existe.  
12.4 Movilidad en el suelo: No es relevante.

---

## **13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

- 13.1 El producto y el embalaje se pueden eliminar según las disposiciones gubernamentales nacionales, regionales y locales en vigor.

---

## **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

- 14.1 El producto no está contemplado en la reglamentación de transporte de materias peligrosas.

---

## **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

- 15.1 El producto no está contemplado en la reglamentación de etiquetado de materias peligrosas.

---

## **16. OTRA INFORMACIÓN**

- 16.1 Las informaciones de esta ficha son facilitadas de buena fe, de fuentes fiables y creemos que es verdadera y precisa a la fecha de revisión.  
16.2 Estando las condiciones de utilización fuera de control de nuestra sociedad, le incumbe al usuario determinar las condiciones de la utilización segura de esta preparación.

---

## **1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD**

- 1.1 Identificación del producto: **DETOXI-LEV.**
- 1.2 Uso identificado: Para el uso en enología.
- 1.3 Datos de la empresa: **INBIOLEV S.L.**  
Pol. Ind. Plazaola. Manzana E, Nave 10.  
31195 Aizoáin (Navarra). España.  
Email : info@lev2050.com Teléfono : 948 34 60 27
- 1.4 Teléfono de urgencias: Contactar con su médico de cabecera o con su hospital.

---

## **2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS**

- 2.1 Clasificación de la mezcla de producto: No peligroso según Directiva 1272/2008

---

## **3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

- 3.1 No hay sustancia o componentes que representen peligro para la salud.

---

## **4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- |                        |  |
|------------------------|--|
| Contacto con los ojos: | Irritación sin daño. Enjuagar los ojos con agua adecuadamente.             |
| Contacto con la piel:  | Toxicidad baja. Lavar con agua y jabón                                     |
| Inhalación:            | Puede resultar irritante para vías respiratorias.<br>Respirar aire fresco. |
| Ingestión:             | Toxicidad débil. Beber agua, lavar boca y garganta.                        |

---

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- 5.1 Utilizar todos los medios de extinción: agua, espuma, dióxido de carbono y polvo seco.
- 5.2 Recomendaciones para los bomberos: llevar aparatos de respiración autónomos.

---

## **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- 6.1 Protección personal: Llevar equipos de protección completos (botas, guantes, aparatos respiración autónomos).
- 6.2 Precauciones medioambientales: Guardar producto en contenedores de residuos limpios secos y cubrir. Lavar con mucha agua.

---

## **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- 7.1 Precauciones para manipulación segura
- |          |  |
|----------|--|
| Manejo:  | Evite respirar el polvo. Evite el contacto con los ojos y con la piel. |
| Higiene: | Lavar las manos tras la manipulación.                                  |
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro
- No hay riesgo de corrosión, incendio, explosión o reacción química.
- Conservar en el envase de origen a temperatura moderada (0 a 22 °C) y en lugar seco.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PS007 rev.01 Fecha 31/05/2018



## **8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

- 8.1 Ojos/cara: Gafas de protección si hay condiciones de polvo excesivo.  
8.2 Protección respiratoria: Máscara protectora si hay condiciones de polvo excesivo.  
8.3 Protección manos: Guantes de caucho.  
8.4 Ducha ocular o de urgencia debe estar situada cerca y disponible para su uso.
- 

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS**

- 9.1 Aspecto: Polvo de color blanco
- 

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

- 10.1 Químicamente estable durante varios años si es almacenado en lugar seco y fresco.  
10.2 Evitar humedad. Evitar el magnesio, ácidos fuertes y bases fuertes.
- 

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

- 11.1 Toxicidad aguda: No se conocen efectos.  
11.2 Irritación: Posible irritación de la piel. Posible irritación a los ojos.  
11.3 Corrosividad: No se conocen efectos.  
11.4 Sensibilización: Posible sensibilización alérgica.  
11.5 CMR: No se conocen efectos.
- 

## **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

- 12.1 Toxicidad: No se conocen efectos ecológicos.  
12.2 Persistencia y degradabilidad: No hay persistencia y la sustancia es biodegradable.  
12.3 Potencial de bioacumulación: No existe.  
12.4 Movilidad en el suelo: No es relevante.
- 

## **13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

- 13.1 El producto y el embalaje se pueden eliminar según las disposiciones gubernamentales nacionales, regionales y locales en vigor.
- 

## **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

- 14.1 El producto no está contemplado en la reglamentación de transporte de materias peligrosas.
- 

## **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

- 15.1 El producto no está contemplado en la reglamentación de etiquetado de materias peligrosas.
- 

## **16. OTRA INFORMACIÓN**

- 16.1 Las informaciones de esta ficha son facilitadas de buena fe, de fuentes fiables y creemos que es verdadera y precisa a la fecha de revisión.  
16.2 Estando las condiciones de utilización fuera de control de nuestra sociedad, le incumbe al usuario determinar las condiciones de la utilización segura de esta preparación.