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

- 1.1 Identificación del producto: **LIA-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.
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 secos y cubiertos. Lavar con mucha agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para manipulación segura

- | | |
|----------|---|
| Manejo: | 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 fría (de 2 a 10 °C) y en lugar seco.
-

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Ojos/cara: Gafas de protección.
8.2 Protección respiratoria: Máscara protectora.
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 Y QUÍMICAS

- 9.1 Aspecto: Líquido.
9.2 Color: Marrón más o menos intenso.
9.3 Densidad: 1-1,2 g/cm³
-

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Químicamente estable durante varios meses si es almacenado en lugar seco y a la temperatura recomendada.
10.2 Evitar humedad. Evitar olores agresivos.
-

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PS002 rev.01 Fecha 31/05/2018



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.