



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

- 1.1 Identificación del producto: **MULTILEV-ECO.**
- 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 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.
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: **MULTILEVTIRAGE-ECO.**
- 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 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.
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 Y QUÍMICAS

- 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.