

BIOVINUM NATURA LIBERA

Scheda di sicurezza

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1. Identificador de Producto

BIOVINUM NATURA LIBERA

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o el preparado y usos desaconsejados

Producto para uso enológico profesional – Reg. CEE/UE N°934/2019 y Codex Internacional OIV

1.3. Información sobre el fabricante que facilita la ficha de seguridad

BIOENOLOGIA 2.0 s.r.l.

Via Verdi, 32 – 31046 ODERZO (TV)

1.4. número telefónico de emergencia

+39 0422-815518

Solo disponible en horario de oficina

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o preparado

Sustancia clasificada como no peligrosa

2.2. Elementos de la etiqueta

No presente.

2.3. Otros peligros

No presente.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

3.1. Sustancias

Metabisulfito de potasio al 8% encapsulado sobre esmectitas preabsorbidas en ésteres diglucosílicos del ácido gálico, taninos condensados de leguminosas, sustancias fenólicas pirogálicas extraídas de esencias de roble.

3.2. Mezcla

No presente.

4. INTERVENCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

INHALACIÓN: Muévase rápidamente al aire libre. Si la respiración es difícil, administre oxígeno o dé respiración artificial.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar a fondo con abundante agua

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar cirugía ocular

INGESTIÓN: Dar abundante agua para beber. Obtenga atención médica lo antes posible

4.2. Síntomas y efectos agudos y retardados más importantes

No presente.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata necesaria

No presente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. extinción de incendios

Medios de extinción recomendados: No inflamable y no explosivo. Sin peligro en caso de incendio.

Utilice extintores de agua, polvo, espuma o CO₂ para apagar el fuego circundante.

Medios de extinción a evitar: No indicados

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o el preparado

La sustancia no es inflamable. Sin peligros por descomposición térmica.

5.3. Consejos para los bomberos

Evitar la generación de polvo; si es necesario, use un aparato de respiración autónomo para extinguir el fuego. Evitar derrames en el suelo, el producto puede volverse muy resbaladizo si se moja.

6. MEDIDAS EN CASO DE PERDIDA ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegure una ventilación adecuada. Minimice la formación de polvo. Mantenga alejadas a las personas desprotegidas. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa, use protecciones de seguridad adecuadas. Evite inhalar el polvo, asegure una ventilación suficiente o protección respiratoria adecuada, use protección de seguridad adecuada. Preste atención a la presencia de producto húmedo en el suelo, el producto puede volverse muy resbaladizo si está mojado.

6.2. precauciones ambientales

Diluya los derrames pequeños cuidadosamente con agua. Neutralizar con sosa o cal y oxidar a sulfato antes de la eliminación, por ejemplo, con agua oxigenada, lentamente y con agitación.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Utilice un sistema de aspiración para evitar la acumulación de polvo, barra y palee. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

No presente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación: observar buenas prácticas de fabricación y seguridad.

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

No se requieren precauciones especiales. Proporcione una ventilación adecuada y almacene para evitar daños accidentales. Mantener alejado de la humedad.

7.3. Usos finales específicos

No se requieren medidas técnicas ni precauciones especiales. Indicar el método de uso antes del uso en caso de mezcla con otras sustancias.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Valores límite de exposición

Límites de exposición: no aplicable.

8.2. Controles de exposición

Protección respiratoria: Proteger los órganos respiratorios con las medidas de protección previstas

De conformidad con las normas internacionales/nacionales

Protección de la piel: Proporcionar duchas de emergencia y fuentes lavaojos

Protección de las manos: guantes de protección

Protección de los ojos: gafas de seguridad

9 PROPIEDADES FISICO QUIMICAS

9.1. Información general

Apariencia: polvo

Beige

9.2. Información importante relacionada con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

pH: No evaluado

Punto de ebullición: no aplicable.

Punto de inflamación: no aplicable.

Límites de inflamabilidad (% vol. en aire): no aplicable.

Propiedades explosivas: no aplicable.

Propiedades comburentes: ninguno

Presión de vapor: no aplicable.

Densidad relativa: no aplicable.

Solubilidad: no aplicable.

Solubilidad en agua: no aplicable.

Coeficiente de partición: no aplicable.

Viscosidad: no evaluado

Densidad de vapor: no aplicable.

Tasa de evaporación: no evaluado.

9.3. Más información

No presente.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto estable si se mantiene con las instrucciones de almacenamiento del proveedor.

10.1. Condiciones para evitar

Reacciones violentas con oxidantes y ácidos.

10.2. Materiales para evitar

ácidos

10.3. productos de descomposición peligrosos

Ninguno

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda: No aplicable.

Toxicidad aguda por inhalación: No aplicable.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Ecotoxicidad

El producto no debe colocarse en cuerpos de agua sin un tratamiento previo. El producto es inorgánico.

Las pruebas de eliminación no son aplicables. El producto puede consumir oxígeno en procesos de depuración biológica.

12.2. Movilidad en el suelo

Información no disponible

12.3. Persistencia y degradabilidad

Información no disponible

12.4. potencial bioacumulativo

Información no disponible

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

Información no disponible
12.6. Otros efectos adversos
No presente

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Producto: La eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa vigente.
Envases contaminados: Los envases contaminados deben ser tratados de acuerdo con la normativa vigente.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Número ONU: No sujeto a las normas de transporte
Clase: irrelevante
Nombre de envío adecuado: Irrelevante
Grupo de embalaje: No relevante
Contaminante marino: no peligroso para el medio ambiente
Otra información útil:
Producto no peligroso para transporte terrestre (ADR/RID), marítimo (IMO) y aéreo (IATA)

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Marcado CE: etiquetado conforme a la ley
Evaluación de la seguridad química: No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

16. OTRA INFORMACIÓN

Símbolo de peligro: /
Frases de riesgo: /

Rev.2: Actualización del domicilio social
Rev.3: Actualización del nombre de la empresa
Rev.4: Corrección formal
Rev.5: Actualización de la ficha técnica en cumplimiento de las disposiciones legales.
Rev.6: Actualización de la ficha técnica en cumplimiento de las disposiciones legales.
Rev.7: Revisión general

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se basa en los datos actualmente disponibles para nosotros. y están destinadas a describir el producto únicamente con fines de salud y seguridad. Por lo tanto, no deben interpretarse como una garantía en cuanto a las propiedades específicas del producto. En ningún caso exime al usuario de conocer y aplicar todos los textos que regulan su actividad. El usuario tomará las precauciones relativas al uso específico del producto bajo su exclusiva responsabilidad. Todas las disposiciones reglamentarias mencionadas tienen por único objeto ayudar al destinatario a cumplir las obligaciones que le incumben.