

AGER

Ficha de seguridad

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

1.1. Identificador de Producto

AGER extracto vegetal

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

Producto para uso enológico profesional conforme a:

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

No se puede encontrar ningún peligro específico en el uso normal, observe las precauciones habituales para el manejo de productos químicos, evitando el contacto con los ojos, la piel y las vías respiratorias.

2.2. Elementos de la etiqueta

No presente.

2.3. Otros peligros

No presente.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES:

3.1. Sustancias

Mezcla de taninos de origen vegetal

3.2. Preparado

No presente.

4. INTERVENCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar a fondo con agua y jabón.

CONTACTO CON LOS OJOS: lavar inmediatamente con agua durante al menos 10 minutos; consultar a un médico.

INGESTIÓN: Enjuagar la boca con agua. SOLICITAR UN EXAMEN MÉDICO INMEDIATAMENTE, mostrando la ficha de datos de seguridad

INHALACIÓN: ventilar el área. Retire inmediatamente al paciente del ambiente contaminado y manténgalo en reposo en un área bien ventilada. En caso de malestar consultar a un médico.

4.2. Síntomas y efectos agudos y retardados más importantes

No presente.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ver punto 4.1

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. extinción de incendios

Medios de extinción recomendados: Agua, CO2, espuma, polvos químicos según los materiales implicados en el incendio.

Medios de extinción a evitar: ninguno en particular

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o el preparado

No presente.

5.3. Consejos para los bomberos

Llevar equipo completo con casco y protector de nuca, aparato de respiración autónomo a presión o demanda, chaqueta y pantalón ignífugo con bandas en brazos, piernas y cintura.

6. MEDIDAS EN CASO DE PERDIDA ACCIDENTAL

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

use guantes y ropa protectora

6.2. precauciones ambientales

contener las fugas con tierra o arena. Si el producto ha vertido a un curso de agua en la red de alcantarillado o ha contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades competentes.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

si el producto se encuentra en forma líquida, evitar que ingrese al sistema de alcantarillado, eventualmente absorberlo con material inerte. Recoja el producto para su reutilización, si es posible, o para su eliminación. Después de la recolección, lave el área afectada y los materiales con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

No presente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Tomando precauciones

evitar el contacto y la inhalación de gases, vapores y aerosoles. Véase también el siguiente párrafo 8. En el trabajo no coma ni beba.

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento: mantener siempre los envases bien cerrados.

Indicaciones de locales: locales adecuadamente ventilados y secos.

7.3. Usos finales específicos

Cumplir con lo indicado en la ficha técnica

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Valores límite de exposición

Límites de exposición: no aplicable

8.2. Controles de exposición

Medidas de precaución: ventilar adecuadamente los locales donde se almacene y/o manipule el producto.

Protección respiratoria: no necesaria para uso normal.

Protección de las manos: utilizar guantes de protección.

Protección de los ojos: gafas de seguridad.

Protección de la piel: llevar ropa protectora completa para la piel.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información general

Aspecto y color: líquido marrón oscuro

Olor: característico

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

pH: $2,5 \pm 0,5$

Punto de inflamación: $> 100^{\circ}\text{C}$

Solubilidad en agua: soluble

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): no disponible

Punto de ebullición: no aplicable.

Propiedades explosivas: no aplicable.

Propiedades comburentes: ninguno

Presión de vapor: no aplicable.

Densidad relativa: no evaluado.

Solubilidad: 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

Ninguno

10.2. Materiales para evitar

Ninguno

10.3 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda: No se dispone de datos cuantitativos sobre la toxicidad aguda de este producto. De sustancias similares se puede deducir que, en todo caso, no tiene una especial relevancia toxicológica. No hay información disponible sobre ningún efecto en humanos.

Toxicidad aguda por inhalación: No aplicable.

Otras noticias: Producto absolutamente no tóxico

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Ecotoxicidad

Utilizar según buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

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: Recuperar si es posible. Opere de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.
Envases contaminados: Los envases contaminados deben ser tratados de acuerdo con la normativa vigente.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Mercancía no peligrosa según las normas de transporte
Etiquetado CE: No requerido
Evaluación de la seguridad química: No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Decreto legislativo 3/2/1997 n.52 (Clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas).
Decreto legislativo 14/3/2003 n. 65 (Clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos).
Decreto ministerial 7/9/2002 (Hoja informativa en materia de seguridad de sustancias y preparados).
Decreto legislativo 2/2/2002 n.25 (Riesgos derivados de agentes químicos durante el trabajo).
Decreto ministerial 26/02/2004 (Límites de exposición profesional).
Decreto ministerial 28/02/2006 (aplicación de la Directiva 2004/73/CE, 29 ATP).
Directiva 2006/8/CE (Modificación de la Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos).
La mezcla no debe considerarse peligrosa según el Reglamento CE 1272/2008 (CLP).
Clases de sustancias según el Decreto Presidencial 303/56 "Controles sanitarios":
En su caso, consulte las siguientes normas:
Circulares ministeriales 46 y 61 (Aminas aromáticas).
Reglamento CE n. 648/2004 (Detergentes)
Decreto Legislativo 21 de septiembre de 2005 n.238 (Directiva Seveso Ter)
Reglamento CE n. 648/2004 (Detergentes)
Decreto ministerial 16 de enero de 2004 n. 44 (Directiva COV)

16. OTRA INFORMACIÓN

Principales fuentes bibliográficas:
NIOSH – Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas (1983)
I.N.R.S. – Ficha Toxicológica
Rev.2: Actualización del domicilio social
Rev.3: Cambio de denominación social
Rev.4: Actualización del título
Rev.5: Actualización de la ficha técnica en cumplimiento de las disposiciones legales.
Rev.6: Actualización de disposiciones legales
Rev.7: Variación de acciones social
Rev.8: Actualización de la ficha

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.