



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

Nombre del producto: **ourvita cucurbita**
Datos adicionales:
Identificación de la Sociedad: OUR AGRO, S.L.
Polígono Industrial Navexpo, Nave 1
Av. Dólmenes de Valencina, 52
41907 Valencina de la Concepción (Sevilla)
Tlfno: 955 996350, Fax: 955 996957
Teléfono del Instituto Nacional de Toxicología (Madrid-España): 915 620420

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre común del producto: **ourvita cucurbita**
Composición: Este producto es una solución acuosa de aminoácidos, compuestos orgánicos nitrogenados, ácidos y sales inorgánicas (entre ellas sales de Molibdeno)

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Principales peligros: No se dan riesgos especiales durante su manipulación normal
No clasificado como peligroso según el Reglamento sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Preparados Peligrosos (R.D. 255/2003)
Efectos para la salud: Nocivo de ser ingerido
Ojos.- Puede provocar irritación temporal

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios: **Ojos.-** Lavar el ojo con abundante agua manteniendo los párpados bien abiertos
Piel.- Lavar con agua
Ingestión.- Enjuagar la boca con agua y beber agua

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Use agua pulverizada, espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono
Equipo protector para combatir incendios: No se requiere equipo autónomo de respiración

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: Es recomendable protección de ojos





Derrames en suelo: Contener y absorber los derrames utilizando tierra, arena u otro material inerte. Evítese contaminar las aguas adyacentes al llevar acabo la limpieza y la eliminación del derrame en el suelo

Derrames en cursos de agua: Avisar a la Jefatura de Agua local para que no se utilice el agua afectada en la irrigación o en la toma de agua potable. Parar el derrame y confinarlo si es posible. Consultar con un experto en destrucción del material recogido y asegurarse de estar en conformidad con las leyes de residuos locales

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Manejar en áreas ventilada

Almacenamiento: Almacenar en su envase original. Almacenar a temperatura ambiente lejos de la acción directa del sol

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Control de la exposición:

Protección respiratoria: No se requiere ningún equipo respiratorio

Protección de las manos: Se recomienda guantes

Protección de los ojos: Se recomienda gafas de seguridad química

Protección del cuerpo: No irrita la piel si no es por contacto repetido o prolongado

Límite de exposición ocupacional: Sin datos

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: A temperatura ambiente líquido de color marrón oscuro

Densidad: aprox. 1.14 g/ml

Valor pH: aprox. 5.3

Punto de destello: No aplicable. (No inflamable)

Solubilidad en agua: Completamente soluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Producto estable en condiciones normales de almacenamiento

Condiciones a evitar: Condiciones extremas de temperatura y calor

Materiales a evitar: No se conocen

Productos de descomposición peligrosos: A partir de 190 °C emite amoniaco y óxidos de fósforo

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Información sobre el producto: Producto no clasificado como peligroso según el Reglamento sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Preparados Peligrosos (R.D. 255/2003)





12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información sobre el producto: No se conocen

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Recomendaciones: Debe tratarse de forma especial de acuerdo a las legislaciones locales vigentes

Eliminación del recipiente: No deben eliminarse las etiquetas de los recipientes hasta que éstos hayan sido limpiados

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Transporte: No clasificado como materia peligrosa para el transporte según Normativa Europea

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Clasificación CE: No está clasificado como peligroso

16. OTRAS INFORMACIONES

La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de la publicación. La información es una guía para la manipulación, el uso, el procesado, el almacenamiento, el transporte y la eliminación de forma segura y no se debe considerar una garantía de sus propiedades o especificación de calidad. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes. La información sólo hace referencia al material específico designado y no es válida si el material se utiliza en combinación con otros materiales o en cualquier proceso de transformación.

