

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

Nombre del producto: **ourteen**

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: ourteen

Composición: Este producto es una solución acuosa de distintas familias de ácidos orgánicos, y sales

orgánicas e inorgánicas (entre ellas de Mo)

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

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. En caso de malestar, acudir al

medico

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: Se requiere equipo autónomo de respiración.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales: No se dan riesgos especiales durante su manipulación normal.

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 ventiladas.

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 llevar gafas protectoras aunque no son necesarias.

Protección del cuerpo: No se aprecia irritación.

Límite de exposición ocupacional: Sin datos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: A temperatura ambiente líquido de color verde.

Densidad: aprox. 1.12 g/ml

Valor pH: aprox. 7.0

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: No se conocen

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.

