

**Integrate Orgánico**

**Sección 1: Identificación de la sustancia / empresa**

**1.1 Identificador del producto**

Nombre del producto: **Integrate Organic**  
Proveedor: Engage Agro Europe Ltd  
Chorley Business & Technology Centre  
Luxton Lane,  
Luxton, Chorley  
Lancashire PR7 6LE  
England  
Teléfono: +44 (0) 1257 226590

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados**

Uso del producto: No hay información adicional disponible.  
Usos desaconsejados: No hay información adicional disponible.

**1.3 Teléfono de emergencia**

Teléfono de emergencia	Tipo de asistencia
0845 4647	England and Wales: NHS Direct – Health advice and assistance
08454 242424	Scotland: NHS24

**Sección 2: identificación de peligros**

**2.1 Clasificación de la sustancia y mezcla**

GHS-US Clasificación: No clasificado

**2.2 Elementos de la etiqueta**

Atención: Sustancia (s) aún no probadas completamente  
Otros peligros que no contribuyen a la clasificación.

**2.3 Otros peligros**

No aplica

**Sección 3: Composición/Información de los ingredientes**

**3.1 Sustancias**

No aplica

**3.2 Mezclas**

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia para ser mencionada de acuerdo con los criterios de la sección 3.2 de HazCom 2012

**Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios**

**4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios.**

General: Si no se siente bien, busque ayuda médica.  
Por inhalación: Sacar a la víctima al aire libre. Problemas respiratorios: consulte a un médico / servicio médico.  
Por contacto con la piel: Lavar inmediatamente con mucha agua. Se puede usar jabón. Lleve a la víctima al médico si la irritación persiste.

## Integrate Orgánico

- Por contacto visual:** Enjuague inmediatamente con agua. Lleve a la víctima a un oftalmólogo si la irritación persiste.
- Por ingestión:** Enjuagar la boca con agua.  
Consulte a un médico / servicio médico si no se siente bien.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No hay información adicional disponible.

### 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible.

## Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción:** Espuma FFF. BC polvo. Dióxido de carbono. Arena seca. Polvo químico seco. Adaptar la extinción medios de comunicación al medio ambiente. NO SE RECOMIENDA usar como medio de extinción. chorro de agua sólida

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

- Peligro de incendio:** PELIGRO DE INCENDIO DIRECTO: Combustible. PELIGRO DE INCENDIO INDIRECTO: El calentamiento aumenta el riesgo de incendio. Temperaturas por encima del punto de inflamación: mayor riesgo de incendio / explosión.
- Peligro de explosión:** Sin peligro de explosión directa.
- Reactividad:** Al arder: liberación de (monóxido de carbono - dióxido de carbono).

### 5.3 Consejos para bomberos

No hay información adicional disponible.

## Sección 6: Medidas de Liberación accidental

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

- Precauciones personales:** Marcar área de peligro. Exposición al calor: haga que el vecindario cierre puertas y ventanas. Exposición al fuego / calor: considere la evacuación. Lave la ropa contaminada.
- Para el personal que no es de emergencia:** Consulte "Manejo de materiales" para seleccionar ropa protectora.
- Para respondedores de emergencia:** Use las medidas de protección enumeradas en la Sección 8.

### 6.2 Precauciones ambientales

- Ambiental precauciones:** Prevenir la contaminación del suelo y el agua.

### 6.3 Métodos y material de contención y limpieza.

- Procedimientos de limpieza:** Limpie las superficies contaminadas con un exceso de agua y solución de jabón. Recoja el derrame líquido en material absorbente inerte, por ejemplo: arena seca / tierra / vermiculita o piedra caliza en polvo.

### 6.4 Referencia a otras secciones

- Referencia a otras secciones:** Ver Secciones 8 y 13.

**Integrate Orgánico**

**Sección 7: Manejo y Almacenamiento**

**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

**Temperatura de manipulación:**  $\geq 10^{\circ}\text{C}$  por encima del punto de fusión

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Condiciones generales de almacenamiento:**

Mantenga el recipiente en un lugar bien ventilado. Almacenar a temperatura ambiente.  
Mantener alejado de luz de sol. Cumplir los requisitos legales.  
REQUISITOS ESPECIALES: Cierre correctamente el envase. Cumplir con los requisitos legales.

**Sección 8: Controles de exposición / protección personal**

**8.1 Parámetros de control**

No hay información adicional disponible.

**8.2 Controles de exposición**

No hay información adicional disponible.

**8.3 Medidas de protección individual / Equipo de protección personal**

**Equipo de protección personal:** Guantes. Ropaprotectora. Lentes de seguridad.

**Materiales para ropa protectora:** DAR BUENARESI I ENCIA:caucho de nitrilo

**Símbolo (s) de equipo de protección personal:**



**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.**

Estado físico a 20°C:	Líquido
Apariencia:	
Color:	Amarillo a ámbar incoloro
Olor:	Olor dulce característico
Punto de ebullición:	$>150^{\circ}\text{C}$
Presión de vapor:	No aplica*
Tasa de evaporación:	No aplica*
Densidad a 20°C:	$950\text{ kg/m}^3$
Viscosidad cinemática a 20 ° C:	No aplica*
Viscosidad cinemática a 40 ° C:	No aplica*
Concentración:	No aplica*
pH:	Datos no disponibles
Densidad de vapor a 20 ° C:	No aplica*
Coefficiente de partición:	No aplica*
Solubilidad en agua a 20 ° C:	No aplica*
Propiedad de solubilidad:	Miscible
Temperatura de descomposición:	Punto de inflamabilidad
Punto de fusión/congelación:	No aplica*
Punto de inflamabilidad:	$>120^{\circ}\text{C}$

**Integrate Orgánico**

Temperatura de autoignición:	>250°C
Límite inferior de inflamabilidad:	No aplica*
Límite superior de inflamabilidad:	No aplica*

**9.2 Otra información**

Contenido de VOC	No determinado (1999/13 / CE; 2004/42 / CE; 2010/75 / UE)
Otras propiedades	Insoluble en agua. Soluble en aceites/grasas. Soluble en la mayoría de solventes orgánicos.

**Sección 10: Estabilidad y reactividad.**

**10.1 Reactividad**

**Reactividad:** Al arder: liberación de (monóxido de carbono - dióxido de carbono).

**10.2 Estabilidad química**

**Estabilidad química:** Químicamente estable en las condiciones de almacenamiento, manipulación y uso.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

**Reacciones peligrosas:** No hay información adicional disponible.

**10.4 Condiciones a evitar**

**Condiciones para evitar:** Ninguno conocido

**10.5 Materiales incompatibles**

**Materiales incompatibles** No hay información adicional disponible.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

**Productos de descomposición:** No hay información adicional disponible.

**Sección 11: Información toxicológica**

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.**

Toxicidad aguda:  
Corrosión/irritación cutáneas:  
Lesiones o irritación ocular graves:  
Sensibilización respiratoria o cutánea:  
Mutagenicidad en células germinales:  
Carcinogenicidad:  
Toxicidad reproductiva:  
Órgano objetivo específico toxicidad (exposición única):  
Órgano objetivo específico toxicidad (exposición repetida):  
Peligro de aspiración:  
Síntomas/efectos:

**Sección 12: Información ecológica**

**12.1 Toxicidad**

**Ecología - general** Según la literatura: sin riesgo ambiental. No hay datos disponibles sobre ecotoxicidad.  
**Ecología - aire** No hay información adicional disponible.  
**Ecología - agua** No hay datos de bioacumulación disponibles.

**Integrate Orgánico**

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

No hay información adicional disponible.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

No hay información adicional disponible.

**12.4 Movilidad en el suelo**

**Ecología - suelo** Biodegradabilidad en el suelo: sin datos disponibles.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No hay información adicional disponible.

**12.6 Otros efectos adversos**

No hay información adicional disponible.

**Sección 13: Consideraciones de eliminación**

**13.1 Métodos de tratamiento de residuos.**

**Legislación regional (residuos):** No hay información adicional disponible.  
**Ecología - materiales de desecho:** No descargar en desagües o el medio ambiente. Trasladar a una planta de tratamiento de residuos autorizada.

**Sección 14: Información de transporte**

**14.1 Número UN**

No aplica

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

No aplica

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

No aplica

**14.4 Grupo de embalaje**

No aplica

**14.5 Peligros ambientales**

No aplica

**14.6 Precauciones especiales para el usuario.**

No aplica

**14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC**

No aplica

## Sección 15: Información reglamentaria

### 15.1 Regulaciones / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

No hay información adicional disponible.

### 15.2 Evaluación de seguridad química

No hay información adicional disponible.

## Sección 16 Otra información

**Consejos de entrenamiento** No hay información adicional disponible.  
**Otra información** No hay información adicional disponible.

### Nota legal:

Se cree que la información anterior es correcta pero no pretende ser completa. Incluso y se utilizará solo como guía. Esta empresa no se hace responsable de cualquier daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.

### Engage Agro Europe Ltd

Chorley Business & Technology Centre | Euxton Lane | Euxton | Chorley | Lancashire PR7 6TE

T: +44 (0) 1257226590

© Engage Agro Europe