

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

a. Identificación de la sustancia o preparado:

Ceres: Abono especial con aminoácidos.

b. Identificación de la sociedad o empresa:

Fertilizantes y Nutrientes Ecológicos S.L.

Domicilio Fiscal: Plaza del Pirineo nº 14, 30507 Molina de Segura, Murcia

Teléfono: (+34) 868 00 00 00; info@fyneco.es

c. Número de teléfono de Urgencias en la UE: 112

2. Composición/Información sobre los componentes

Aminoácidos libres.....	7 % p/p
Nitrógeno (N) total.....	1.2 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico.....	1.2 % p/p

3. Identificación de los peligros

No clasificado como peligroso.

4. Primeros auxilios

- a. Indicaciones generales:** En caso de duda, o cuando persista algún tipo de síntomas, consultar al médico.
- b. Inhalación:** Probablemente no se producirá. Producto líquido no volátil. Trasladar al aire fresco. Si los síntomas persisten, consultar al médico.
- c. Contacto con la piel:** Lavar la piel con agua y jabón.
- d. Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua, al menos durante 15 minutos. Ocasionalmente levantar ambos párpados y continuar el lavado hasta que desaparezca la presencia de producto. Acúdase al médico en caso de irritación ocular.
- e. Ingestión:** Enjuagar la boca. Dar a beber agua. No provocar el vómito. Consultar al médico después de una ingestión importante y muéstrele la etiqueta.

5. Medidas de lucha contra incendios

- a. **Medios de extinción adecuados:** El producto no es inflamable, pero en caso de estar presente un incendio, actuar de la siguiente manera: rociado de agua, espuma química, polvo seco o dióxido de carbono (CO₂).
- b. **Medios de extinción inadecuados:** ninguno conocido.
- c. **Productos peligrosos de combustión y gases producidos:** Óxidos de carbono y nitrógeno.
- d. **Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:** Utilizar equipo de respiración autónomo.
- e. **Información adicional:** En caso de incendio y/o explosión no respire los humos.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

- a. **Precauciones individuales:** Ver epígrafe 8.
- b. **Precauciones para la protección del medio ambiente:** No lavar a chorro descargando el agua en conducciones de agua públicas. Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas así como del suelo; eventual alerta al vecindario.
- c. **Métodos de recogida y limpieza:** Recoger todo lo que sea posible en un contenedor limpio para su reutilización o eliminación. Para más información ver epígrafe 13.

7. Manipulación y almacenamiento

- a. **Manipulación:** Elimine toda la posibilidad de contacto con la piel y los ojos. No comer, beber ni fumar mientras se utiliza el producto. Antes de comer, beber o fumar después de su manipulación, lavar las manos con jabón.
- b. **Almacenamiento:** Consérvese únicamente en los envases de origen bien cerrados, en lugar fresco y ventilado. Manténgase fuera del alcance de niños y animales. Almacenar lejos de alimentos, bebidas, piensos, productos farmacéuticos y cosméticos.

8. Control de exposición/protección individual

- a. **Protección respiratoria:** Ninguna recomendación específica.
- b. **Protección de las manos:** Usar guantes.
- c. **Protección de los ojos:** Utilícese protección para los ojos/cara (gafas).
- d. **Protección cutánea:** Deberán observarse las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos. Uso de mono de trabajo.
- e. **Información adicional:** No se han establecido límites de exposición para este producto.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Líquido color pardo
Olor	Característico
pH	7-7.5
Punto/Intervalo de ebullición	120°C
Punto/Intervalo de fusión	-5°C
Punto de destello	N/C
Inflamabilidad (sólido/gas)	N/C
Autoinflamabilidad	N/C
Peligro de explosión	N/C
Propiedades comburentes	N/C
Presión de vapor	N/C
Densidad relativa	1.12 gr/cc
Solubilidad	
- Hidrosolubilidad	100%
- Liposolubilidad	N/C
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	N/C
Otros datos	

10. Estabilidad y reactividad

Estable en condiciones normales de almacenamiento.

a. Condiciones que deben evitarse

Calor y frío excesivos.

b. Materias que deben evitarse

No mezclar con productos muy alcalinos, calcio y/o fósforo.

c. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono y nitrógeno.

11. Informaciones toxicológicas

a. Toxicidad aguda: No peligroso. No existen datos para este formulado.

b. Efectos peligrosos para la salud:

- **Ojos y piel:** No irritante, puede generar molestias en ojos y piel.
- **Inhalación:** No corresponde.
- **Ingestión:** Produce náuseas.

12. Informaciones ecológicas

El producto diluido no representa ningún riesgo ambiental. Evitar que el producto alcance los cursos de agua.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

a. Consideraciones sobre la eliminación de los envases usados: El usuario final es el responsable de la correcta gestión de los envases usados, según normativa vigente. Se recomienda que un agente autorizado realice su correcta gestión. No reutilizar los envases.

14. Consideraciones relativas al transporte

Este formulado no está clasificado como producto de riesgo en el transporte y, por lo tanto, no está sometido a normativa ADR.

15. Informaciones reglamentarias

Indicaciones de peligro: Producto no peligroso.

Frases R: No procede

Frases S: S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S3/9/49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer ni beber durante su utilización.

S20 No comer ni beber durante su utilización.

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S27/28 Después del contacto con la piel quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediatamente con agua.

S36/37 Usar indumentaria y guantes de protección adecuados.

S45/46/64 En caso de accidente, malestar o ingestión, lavar la boca con agua, si está consciente, acudir a un médico y mostrarle la etiqueta.

S47/49 Consérvese únicamente en el recipiente de origen y a temperatura no superior a 25 °C.

Instituto Nacional de Toxicología. Servicio de información toxicológica: C/José Echegaray nº4,28232 Las Rozas de Madrid.

Teléfono para urgencias en caso de intoxicación (servicio 24 horas): 91 5620420

16. Otra información

Los datos consignados en la presente ficha están basados en nuestros actuales conocimientos, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad.