



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

EZ Table

Fecha de revisión: 22.11.2019

Versión 1.0

Fecha de publicación: 22.11.2019

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : **EZ Table**

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

Uso de la sustancia/mezcla : Adyuvantes

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del distribuidor : ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 503.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000.

Proveedor : Croda Europe Limited
Cowick Hall
DN14 9AA Goole

Teléfono : +441405860551

Telefax : +441405860205

E-mail de contacto Persona responsable/emisora : SDSCompiler@Croda.com

1.4 Teléfono de emergencia

USA: 24 Hour Emergency Response Information CHEMTREC toll free: 1-800-424-9300; direct/international: 1-703-527-3887. CANADA: Quantum Murray (spill response)1-877- 378-7745. CANADA: CANUTEC(collect) 1-613-996-6666. EUROPE: 00 32 3575 5555. ASIA PACIFIC - excl. China: +65 6542-9595. CHINA: +86 816-635 2206. AUSTRALIA: +61 2 9616 5890. SOUTH AFRICA: +32 3 575 55 55. LATAM: 0800 720 8000. 1-613-996-6666. INDIA: +91 22 30948601/2. JAPAN: +65 6542 9595 (24時間 日本語対応無料通話、シンガポール) TÜRKİYE: Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Merkezi - 114

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE ó 1999/45/CE.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.3 Otros peligros

Puede irritar la piel.

Puede irritar los ojos.

La ingestión puede causar irritación de las membranas mucosas. Puede producir irritaciones en el sistema respiratorio.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No. 1907/2006

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| Si es inhalado | : | Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.
Si los síntomas persisten consultar a un médico. |
| En caso de contacto con la piel | : | En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con agua en abundancia.
Si los síntomas persisten consultar a un médico. |
| En caso de contacto con los ojos | : | Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. |
| Si es tragado | : | Si una grande cantidad de este material se ha tragado, llamar inmediatamente un médico. |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- | | | |
|----------|---|-------------------|
| Síntomas | : | Ninguna conocida. |
|----------|---|-------------------|

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

- | | | |
|-------------|---|-------------------|
| Tratamiento | : | Ninguna conocida. |
|-------------|---|-------------------|
-

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Medios de extinción apropiados | : | Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores., Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. |
| Medios de extinción no apropiados | : | Chorro de agua de gran volumen |

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- | | | |
|---|---|---|
| Peligros específicos en la lucha contra incendios | : | No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.
En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como: Óxidos de carbono |
|---|---|---|

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- | | | |
|--|---|--|
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | : | En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. |
|--|---|--|

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Empapar con material absorbente inerte. Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Ninguno(a).

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Almacenar en envase original. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No cabe mencionar especialmente productos incompatibles.

Otros datos : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

7.3 Usos específicos finales

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de las manos

Observaciones : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Protección de la piel y del cuerpo : indumentaria impermeable

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: líquido
Olor	: olor graso
Umbral olfativo	: sin datos disponibles
Punto de fusión	: sin datos disponibles
punto de descongelación	-24 °C
Punto de ebullición	: > 300 °C
Punto de inflamación	: 240 °C Método: copa abierta
Tasa de evaporación	: sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	: sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: sin datos disponibles

Presión de vapor	: 0,1 hPa (20 °C)
Densidad relativa del vapor	: sin datos disponibles
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua	: soluble, parcialmente soluble
Solubilidad en otros disolventes	: soluble Disolvente: la mayoría de disolventes orgánicos
	soluble Disolvente: Acetona
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: sin datos disponibles
Descomposición térmica	: sin datos disponibles
Viscosidad	
Viscosidad, dinámica	: sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: 1.052 mm ² /s (40 °C) 171 mm ² /s (100 °C)
Propiedades explosivas	: Código de clasificación: sin datos disponibles
Propiedades comburentes	: sin datos disponibles

9.2 Otra información

Tensión superficial : (valor) no determinado

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

sin datos disponibles

10.2 Estabilidad química

sin datos disponibles

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Ninguna conocida.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : sin datos disponibles

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : sin datos disponibles :

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 rata: > 3,10 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Método: OECD TG 403
BPL: si
Valoración: No hubo mortalidad observada a esta dosis.

Toxicidad cutánea aguda : sin datos disponibles :

Corrosión o irritación cutáneas

sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves

sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Producto:

Sustancia test: sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad : Sustancia test: sin datos disponibles

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición úni

Producto:

Valoración: sin datos disponibles

toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repeti

Producto:

Valoración: sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Producto:

sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad_

Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación_

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo_

Producto:

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB_

Producto:

Valoración : sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos_

Producto:

Vías de propagación en el medio ambiente y destino final de la sustancia : Ninguno(a).

Información ecológica complementaria : sin datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.
Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Clase de contaminante del agua (Alemania) : WGK 1 contamina ligeramente el agua

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

REACH : En o de conformidad con el inventario
AICS : En o de conformidad con el inventario
DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL.
ENCS : En o de conformidad con el inventario
ISHL : En o de conformidad con el inventario
KECI : En o de conformidad con el inventario
PICCS : En o de conformidad con el inventario
IECSC : En o de conformidad con el inventario
TSCA : Todas las sustancias químicas en este producto son incluidas en el inventario de TSCA.

Inventario

AICS (Australia), DSL (Canada), IECSC (China), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Philippines), TSCA (USA)

15.2 Evaluación de la seguridad química

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 16: Otra información

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Toda la información suministrada en esta Ficha de Datos de Seguridad proviene de nuestro Proveedor Croda Inc, Versión 1.0, SD47316, Fecha de revisión 31.07.2014.