





KELATEX ZINC®

1. Identificación del producto Químico y de la Compañía

Nombre Comercial: KELATEX Zn

Código de Formulación:02102

Identificación de la Compañía

Compañía productora Triada EMA S.A.

Palmira, Valle del cauca, Colombia

Zona Franca del pacífico. Bodega 15B Tel + (092)2800660 Fax + (092) 2800670

Compañía Comercializadora Cosmoagro S.A.

Palmira, Valle del Cauca, Colombia

Zona Franca del pacífico. Bodega 15B Tel. + (092)2800660

Fax + (092)2800670

2. Composición: Información sobre los Ingredientes

Característica Química

Descripción Química Ethylendiaminotetracetato Zn (II) sódico

Uso Fertilizante

3. Identificación de peligros

No clasificado como peligroso

4. Medidas de Primeros Auxilios

No presenta síntomas y efectos conocidos.

Inhalación: Puede causar irritación del tracto respiratorio. Moverse hacia sitio ventilado. Si los síntomas

persisten, avise al médico

Contacto con los ojos: Lave con agua limpia y potable durante 15 minutos o utilice una solución lavadora de ojos. Si

la irritación persiste avise al médico.

Contacto con la Piel: Lave con agua y jabón. Avisar al médico si se desarrolla irritación

Inhalación: Retire a la persona del sitio para que respire aire fresco y llame al médico.

Ingestión: Lave la boca. Dar a beber agua. Induzca el vómito. Avisar al médico

5. Medidas para extinción de Incendios

Medios de Extinción

Medios Apropiados de Extinción: Extintor de químico seco, espuma, dióxido de carbono o agua rociada

Extinción de Incendios

Peligros especiales durante la extinción de Incendios: Se pueden producir gases nitrosos



Fecha de Elaboración	Fecha de Actualización	Versión	Proceso
Jun-2012	Dic-2013	2	Laboratorio



2/4

Equipo protector para la extinción de Incendios

En un incendio debe usarse equipo con respiración autónoma.

6. Medidas para escape accidental

Precauciones personales Para protección personal ver sección 8

Métodos de limpieza Recoger el material en un empaque limpio y reutilice.

Métodos para limpiar lavar con agua. Ver también sección 13

7. Manejo y Almacenamiento

Información sobre el manejo

Manipulación Cuando lo use, no coma, no beba, no fume.

Precauciones Técnicas: Las recomendadas para el uso de agroquímicos

Condiciones de almacenamiento: No tiene restricciones

Riesgos de incendio y explosión No tiene recomendaciones específicas

8. Controles de exposición, protección personal

Protección personal

Protección para respirar:

En caso de formación de polvo utilice máscara.

Protección para las manos:

Para manipulación permanente (>480 minutos) use guantes 100% de Nitrilo

Protección para ojos:

Gafas

9. Propiedades Físico- Químicas

Apariencia a 25 ℃ Polvo soluble Color blanco
Peso Molecular (g/mol) 399,64
Zinc (%Zn) 9,0

Punto de ebullición No aplicable

Punto de fusión Descompone sin fusión

Punto de llama (Flash Point) no relevante
Flamabilidad No relevante
Temperatura de auto ignición >200 °C
Propiedades explosivas No relevante

Elaboró: Laboratorio Control de Calidad Revisó y Aprobó: Jefe de Calidad



Fecha de Elaboración	Fecha de Actualización	Versión	Proceso
Jun-2012	Dic-2013	2	Laboratorio



Propiedades Oxidantes
Presión de Vapor
Densidad
Densidad de Bulbo
Solubilidad e agua a 20°C
Solubilidad en otros solventes

Solubilidad e agua a 20°C Solubilidad en otros solventes pH de la solución al 10% en agua destilada

Otra información

No aplicable No relevante No relevante Aprox.625 kg/m³

1200g/l aproximadamente No determinada

6 - 7

Temperatura de descomposición >200 ℃

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad

Estable bajo condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (ver Sección 7)

Condiciones para evitar Recomendaciones no especificadas

Materiales para evitar Recomendaciones no especificadas

Productos peligrosos de descomposición Pueden producirse gases nitrosos

11. Información Toxicológica

Toxicidad oral Aguda Oral LD50 Rata >5000 mg/kg (Lit.)

12. Información Ecológica

Ecotoxicidad Lentamente Biodegradable

13. Consideraciones sobre la disposición del Producto

Producto

Acorde a las regulaciones locales

En caso de derrame, prestar atención a las medidas especificadas en el punto 6.

14. Información sobre transporte Condiciones especiales para transporte

Utilizar bolsas resistentes y marcadas debidamente.



Fecha de Elaboración	Fecha de Actualización	Versión	Proceso
Jun-2012	Dic-2013	2	Laboratorio



15. Información reglamentaria Descripción Química

Ethylendiaminotetracetato Zn (II) sódico

Rótulo acorde



Símbolo(s) Peligrosidad (Xn)

Clasificación

No requiere clasificación

Frases de Riesgo (R22)

(S22)

(S24) Evite el contacto con la piel.

(S26) En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con agua limpia y avise al

médico.

16. información Adicional:

La información suministrada en esta hoja de seguridad es de buena fe y obedece a los conocimientos que se tienen del producto al momento de la edición. Las recomendaciones sobre el uso y aplicación son basadas en experiencias realizadas por COSMOAGRO, pero el uso y aplicación en cada caso específico debe ser evaluado para determinar la conveniencia de su uso.

COSMOAGRO garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante concepto de eficacia Nº 636 emitido por el ICA (Instituto Colombiano Agropecuario) se verifico que es apto para los fines recomendados, de acuerdo con las indicaciones de empleo, pero no asume responsabilidad por el uso que de el se haga, porque su manejo está fuera de su control.

Este producto debe emplearse con la recomendación de un Ingeniero Agrónomo o Asistente Técnico. COSMOAGRO y KELATEX-Zn son marcas registradas de COSMOAGRO