



Arysta LifeScience

ARYSTA LIFESCIENCE COLOMBIA S.A
Carrera 2 Este No. 15 - 82
Madrid - Cundinamarca
Conmutador: (57)1 5 111 888
Línea de servicio al cliente: 018000 111933
www.arysta.com.co

PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS:
CISPROQUIM: (57)12 886012 BOGOTA
01 8000 91 60 12 FUERA DE BOGOTA

1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre del Producto: Poliquel Zinc
Uso General: Fertilizante foliar.
Tipo de Formulación: Concentrado Soluble

Fabricante: Arysta LifeScience-GBM, México.
Dirección: Blvd. Dr. Jesús Valdés Sánchez # 2369
Fracc. Europa, Código postal 25290
Saltillo, Coah. México

NOMBRE DEL FABRICANTE:
Arysta LifeScience Colombia S.A.
Carrera 2 Este # 15 -82
Barrio El Cortijo, Madrid, Cundinamarca,
Colombia Tel: 57 1 8250482

IMPORTADO POR:
Arysta LifeScience Colombia S.A.
Carrera 2 Este # 15 -82
Barrio El Cortijo, Madrid, Cundinamarca
Colombia Tel: 57 1 8250482

LIGERAMENTE TOXICO
CLASIFICACION NACIONES UNIDAS: N/C
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: N/A

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Azufre Soluble en agua (S)45.00
Zinc Soluble en agua (Zn)*	100.00

*Agentes Quelatantes: EDTA y Lignosulfonatos.

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

OJOS: Produce irritación moderada a severa.

PIEL: Puede causar irritación ligera.

INGESTIÓN: La ingestión de grandes cantidades puede causar dolor de quemadura en boca y garganta, vómito, diarrea líquida y sanguinolenta, tenesmo, anuria, daño hepático, colapso y convulsiones.

INHALACIÓN: La inhalación de las aspersiones pueden producir irritación en la nariz y la garganta.

EFFECTOS CRÓNICOS: Las sales de zinc son teratógenos y tumorigenos experimentales. El contacto frecuente, repetido por períodos largos con la piel puede causar reacciones papulares y granulomatosas.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Enjuague inmediatamente con agua manteniendo los párpados abiertos, durante 15 minutos. Si la situación lo amerita, solicite atención médica.

PIEL: Enjuagar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quitar la ropa y/o el calzado contaminado. Si la situación lo amerita, solicite atención médica.

INGESTIÓN: Enjuague la boca con agua. Provocar el vómito. No suministre algo vía oral a una persona inconsciente. Solicite atención médica. Tratamiento sintomático.

INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire fresco. No se esperan efectos adversos por la inhalación de los vapores del producto, sin embargo, si se presentara el caso, retirar al paciente del área contaminada, suministre oxígeno y solicite atención médica..

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN: El producto no es inflamable y es compatible con todos los medios contra incendios que existen. El tipo de medio valido depende de las otras materias en el área de fuego. Polvo químico, niebla de agua, espuma, dióxido de carbono.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: Los bomberos deben usar equipo completo de emergencia con aparato respirador autónomo y vestuario protector completo. Durante el incendio se pueden generar gases irritantes o tóxicos por descomposición térmica o combustión. El recipiente cerrado se puede romper al exponerse al calor extremo, combatir el incendio desde el lado de donde sopla el viento, retirar a los espectadores, evacuar el área hacia la que sopla el viento desde el incendio.

6. MEDIDAS CONTRA VERTIDO ACCIDENTAL

Derrames pequeños: Recoger el material y ubicarlo en un recipiente que pueda cerrarse. De ser posible, limpiar el área afectada con agua.

Derrames grandes: Aislar el área e impedir la entrada a personal no autorizado o sin la protección requerida. Recoger el material derramado y transferirlo a un recipiente que pueda cerrarse. Impedir que el derrame se vierta en drenajes de alcantarillado, o que pueda ser conducido hacia corrientes de agua. Ventilar la zona afectada.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Evitar contacto directo con el producto. Almacene de acuerdo con las guías de buenas prácticas de almacenamiento de agroquímicos.

Almacenamiento: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, cerrado, etiquetado, en un lugar

fresco, seco y ventilado.

No contaminar otros productos almacenados o el área de almacenamiento. Si ocurren fugas en el almacén limpiarlas de inmediato.

OTRAS PRECAUCIONES: o contaminar suministros de agua cuando se almacene o use el producto , o cuando se limpie el equipo de aplicación, o bien cuando se disponga de los desechos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería: Proporcionar de ventilación general o local cuando sea necesario.

Protección respiratoria: Para pulverizaciones se recomienda usar un respirador del tipo niebla. Si se usa en mezcla con otros productos ver las indicaciones correspondientes a cada producto de la mezcla.

Protección de la piel: Usar guantes de PVC o de goma, cuando se manipule el producto. Use ropa protectora adecuada como overol de manga larga.

Protección de los ojos: Gafas de protección contra salpicaduras. Se recomienda tener al alcance un dispositivo lavador de ojos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido de color café oscuro.

OLOR: Muy ligero característico.

PUNTO DE EBULLICIÓN: 104°C.

PRESIÓN DE VAPOR: 17.5 mm Hg°.

SOLUBILIDAD EN AGUA: Miscible.

DENSIDAD: 1.28 g/cm³

PUNTO DE INFLAMABILIDAD: No flamable.

pH: 6.26 dilución al 10%.

CONDUCTIVIDAD: 1.25 ds/m

% DE VOLÁTILES: 80.5

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable en soluciones moderadamente ácidas y neutras.

INCOMPATIBILIDAD: Álcalis fuertes

DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: Por descomposición térmica, riesgo de de formación de gases tóxicos.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: no ocurre

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD AGUDA:

LD 50 Oral para rata: más de 7000 mg/kg

LD 50 dérmica para Conejo: Más de 5,000 mg/kg

IRRITACIÓN: Ligeramente irritante para piel y moderadamente irritante para ojos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto muy soluble en agua por lo que puede transportarse en ella.

13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

INFORMACIÓN SOBRE GESTIÓN DE DESECHOS: Cualquier procedimiento de eliminación debe cumplir las regulaciones pertinentes (consúltese a la entidad ambiental correspondiente respecto de las reglas especificadas). No se debe verter en el alcantarillado, en terreno o en cualquier corriente de agua.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No es clasificado como peligroso para transportar. En caso de un accidente de tráfico, avisar a las autoridades, demarcando la área del escape. Mantener el público a una distancia de seguridad durante la limpieza.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Transporte de Mercancías. Hojas de Seguridad para Materiales. Preparación.
- Información de la salud y la seguridad para la etiqueta (no es necesaria).

16. OTRA INFORMACIÓN

No clasificado por las naciones unidas.

No clasificado por la NFPA. Escala sugerida de acuerdo con las características:

Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 1 Otros: No aplica

La información contenida en esta hoja corresponde al nivel actual de nuestro conocimiento, se da de buena fe para su evaluación y es responsabilidad del usuario determinar su aplicabilidad. No es una garantía explícita o implícita ni es una especificación representativa del producto. El usuario del producto es responsable de la observación de las leyes y reglamentos que implique su uso. Para mayor información consultar a: Arysta LifeScience-GBM México