

# HOJA DE SEGURIDAD

## BIOFLORA® ZINC

Salud	
Inflamabilidad	
Reactividad	
Protección Personal	



### ASISTENCIA DE EMERGENCIA

Para asistencia de emergencia contactar a:

**GLOBAL ORGANICS, LLC**

16121 West Eddie Albert Way

Goodyear, AZ 85338

Teléfono: (623) 932-1522 o (800) 471-1522

Para información sobre ventas de productos, contactar a:

**DB ORGANIC SCIENCE S.A.C.**

St. 1, Gr 18, Mz. E Lt 10

Villa El Salvador Lima-Perú

Móvil: (+51) 964 770 303 o (+51) 952 189 544

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: **BioFlora® Zinc**

Sinónimo: Ninguno

### IDENTIFICACIÓN DE INGREDIENTES PELIGROSOS

Cumple con OSHA 29 CFR XV11-1910, 1200 Sección (1) "secretos de fabricación". Contiene componentes no peligrosos bajo la definición de OSHA.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de ebullición, en °F:	138° (280 °C)
Gravedad específica (H2O=1):	No aplicable
Peso promedio por galón:	10.7 lbs
Solubilidad en agua:	Totalmente soluble
Reactividad en agua:	N/A
Apariencia y olor:	Café oscuro; leve olor
pH promedio:	3.9

### DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de combustión:	Ninguno
Temperatura de auto combustión:	Ninguno
Procedimientos especiales para incendios:	Contener escurrimiento del líquido
Medio para extinguidores:	No aplicable
Peligros usuales de incendio y explosión:	Gases de trióxido de azufre a temperaturas arriba de 575°C.

### PELIGROS FÍSICOS (DATOS DE REACTIVIDAD)

Estabilidad:	Estable
Condiciones a evitar:	Ninguna conocida
Incompatibilidad (materiales a evitar):	Humega®
Productos de descomposición peligrosa:	Gases de trióxido de azufre a temperaturas arriba de 575°C.
Polimerización peligrosa:	Ninguno conocido

### INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN Y MEDIDAS DE CONTROL ESPECIAL

Ventilación y escape de aire local:	No hay forma establecida
Mecánico:	No aplicable
Protección respiratoria:	No aplicable
Guantes protectores:	Recomendados
Protección de la vista:	Utilizar protección
Otro equipo y ropa protectora:	No aplicable
Prácticas de higiene en el trabajo:	Higiene Industrial normal. Mantener fuera del acceso a niños

### PELIGROS A LA SALUD

<b>Efectos agudos:</b>	
Ojos:	Irritante leve. Puede causar enrojecimiento o ardor.
Piel:	Irritante leve, especialmente en contacto prolongado. Puede causar enrojecimiento
Ingestión:	Puede causar calambre en el estómago y náusea.
Inhalación:	Irritante leve de membranas mucosas de nariz. Puede causar tos seca, sofocación leve en el pecho.
Efectos crónicos:	Ninguno conocido

### PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

Ojos:	Enjuáguese rigurosamente con agua por 15 minutos, visite un médico si es necesario.
Piel:	Lávese bien con agua y jabón.
Ingestión:	Dar grandes volúmenes de agua e inducir vómito. Llamar al médico de inmediato.
Inhalación:	Dar aire fresco de haber dificultad respirando, llamar al médico

### PRECAUCIONES Y PROCEDIMIENTOS ESPECIALES EN CASOS DE FUGAS O DERRAMES

Precaución para el manejo y almacén:	Almacenar en envase de plástico o acero inoxidable en un lugar fresco bien ventilado, seco a temperaturas mayor a 4.5 °C. No almacene cerca de alimentos. No apilar paletas más de (2) en alto.
Contención:	Prevea delante entre a Fuentes de agua o ríos.
Limpieza:	Recolecte líquido o absorba con material absorbente y disponga del envase.