



HOJA DE SEGURIDAD

ORGANIKAS CURES

EMPRESA: ACTIVEN PERU

PRODUCTO: ORGANIKAS CURES

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA

Nombre comercial del producto: ESSENTIALES CURES

Uso: Activador fisiológico - Bioestimulante

Formulador: ACTIVEN PERÚ

Dirección: Caserío Picuroyacu – Castillo Grande - Perú.

ESSALUD: 411-8000

E-mail: atencionalcliente@activenperu.com.pe

2. COMPOSICIÓN (ingredientes activos):

COMPONENTES	%	COMPONENTES	%
Fosfitos de cobre	11.0	Fosfito de zinc	1.0
Carboxilato de cobre	12.5	Fosfito de manganeso	1.0
Vitamina C	2.0	Ácido acetilsalicílico	0.5

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa

Peligros para la salud

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana

Peligros para el ambiente

Ningún peligro específico en el normal empleo del producto como fertilizante.

Pictograma: No aplicable

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos:

Enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos.

Contacto con la piel:

Lavar bien con jabón suave y abundante agua.

Quítese la ropa contaminada.

Enjuague la piel.

Si presenta irritación u otros síntomas buscar atención médica.

Inhalación:

Trasladar a la víctima al aire fresco si respira con dificultad, administrar oxígeno según sea necesario.



Ingestión:

Enjuagar la boca con abundante agua.

No trague el agua del enjuague.

No provocar el vómito.

5. MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS:

Medios de extinción apropiados:

Use medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

No se requieren equipos o procedimientos especiales.

Peligros específicos del producto químico:

Se pueden producir productos de la combustión gases tóxicos e irritantes.

Se deben tomar medidas para prevenir que el agente extintor contaminado se filtre por el suelo o se esparza sin control, mediante la colocación de barreras provisionales de materiales absorbentes, como tierra, por ejemplo

Equipos de protección especial para el personal de lucha contra incendios: El personal debe ingresar utilizando ropa protectora adecuada.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio.

No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados.

6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL:

Medidas de precaución relativas a las personas: Utilizar el equipo estándar de seguridad personal.

Medidas de Protección del Ambiente: Evitar la contaminación de los cursos naturales del agua y del suelo.

Procedimientos de Recojo/Limpieza: Recoger el material vertido con material absorbente. Introducir el material recogido en recipientes cerrados.

Métodos y material de contención y de limpieza

Lavar con abundante agua.

7. PRECAUCIONES EN EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura:

No comer ni beber o fumar durante la manipulación.

Evitar siempre el contacto con piel y ojos.

Lavarse las manos, la cara y cualquier parte de la piel expuesta luego de la manipulación.

Manipulación : No mezclar con aceites. Se recomienda uso de guantes.

Almacenamiento : Almacenar en envases cerrados herméticamente, en un lugar seco y fresco.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCION PERSONAL:



Medidas Técnicas de Seguridad: Manténgase bien ventilado el lugar de trabajo.

Equipos de Protección Personal: Llevar equipo de protección personal. Sustituir a diario la ropa de trabajo.

Controles de la exposición

Protección de los ojos: No requerido para el uso normal. En cualquier caso, operar según las buenas prácticas de trabajo.

Protección de la piel: No se requiere ninguna precaución especial para el uso normal.

Protección de las manos: No requerido para el uso normal.

Protección respiratoria: No necesaria para el uso normal.

Riesgos térmicos: Ninguno

Controles de la exposición ambiental: Ninguno

Controles técnicos apropiados: Ninguno

9. PROPIEDADES: Físico - Químicas

- a) Aspecto : Solución acuosa
- b) Color : Azul
- c) Olor : Inodoro
- d) Solubilidad : Totalmente soluble en agua.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Reactividad

Estable en condiciones normales

Estabilidad química

Estable en condiciones normales

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno

Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles

Ninguna en particular.

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Toxicidad oral aguda: No disponible.

Toxicidad dermal aguda: No disponible.

Toxicidad por inhalación: No procede.

Irritación cutánea y ocular: No disponible

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:

Aspectos Generales: Evite derramar el producto en canales de agua.

Efectos Ecotóxicos: No disponible.

Movilidad: No disponible



Persistencia y Degradabilidad: No disponible.

Bioacumulación: No disponible

13. CONSIDERACIONES PARA LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

ONU: N/A

CLASE: N/A

En caso se hubiera producido algún derrame de ESSENTIALES CURES deberá procederse como lo indica el punto referido a medidas para escape accidental. Luego de usar el producto, perforar los envases previo al triple lavado para evitar su reutilización; los envases vacíos serán llevados a los centros de acopio de cada lugar si lo hubiera.

14. INFORMACIÓN RELACIONADA AL TRANSPORTE:

General: No es un material de riesgo. No se necesita precauciones especiales.

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

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: N.A.

Clases de peligro para el transporte: N.A.

Grupo de embalaje: N.A.

Peligros para el medio ambiente: N.A.

Precauciones particulares para los usuarios: N.A.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL:

La responsabilidad del formulador está limitada al suministro de los productos de venta controlada y conformes con la composición indicada en el paquete, y vendidos en el envase de origen. El formulador no se hace responsable de los efectos de su mal uso de los causados por factores meteorológicos, naturaleza del suelo, sensibilidades de las distintas variedades, tipos de cultivo, etc.