

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO****Nombre del producto:** QUIMIWETT® PRIME**Categoría:** Coadyuvante**Formulador:** Nanjing Essence Fine-Chemical Co. Ltd**Importador y Distribuidor:** SERFI S.A. Av. República de Panamá 2577. La Victoria, Lima – Perú.**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Peligros para la salud:**

Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

Irrita los ojos y la piel.

**Peligros para el ambiente:**

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**3. COMPOSICIÓN DE / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****Formulación:** Concentrado Soluble (SL)**Composición (p/v):**

Heptametil trisiloxano modificado con óxido de polialquileno ..... 98 %

**Número CAS:**

Heptametil trisiloxano modificado con óxido de polialquileno: 27306-78-1

**4. PRIMEROS AUXILIOS****Inhalación**

Salir al aire libre si se inhala el aerosol. Si la respiración es difícil, administrar oxígeno. Obtenga atención médica inmediatamente.

**Contacto con la piel**

Lavar la piel con agua y jabón.

**Contacto con los ojos**

En caso de contacto con los ojos, aclarar con abundante agua y acudir al médico.

**Ingestión**

No se prevé ninguna atención de urgencia.

**Nota para el médico:** No existe un antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de apoyo.**Teléfonos de emergencia:****SAMU: 106****SERFI: (01) 710-4068****5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****Medios de extinción adecuados**

Espuma, dióxido de carbono, polvo seco, agua pulverizada

**Productos de descomposición peligrosos**

Ninguno con un almacenamiento y manipulación adecuados.

**Instrucciones para lucha contra el fuego:**

En caso de incendio, pueden liberarse los siguientes gases: monóxido de carbono, dióxido de carbono, dióxido de silicio.

**Equipo de protección contra incendios**

Uso de trajes de protección contra el calor y un equipo de protección completo.

**6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****Procedimientos de emergencia:** Resbaladizo cuando se derrama. Limpiar inmediatamente y llevar equipo de protección para evitar daños en la piel y ojos.**Métodos y materiales de contención y limpieza:**

Evitar el vertido en los desagües o cursos de agua. No verter en el subsuelo/suelo.

Recoger con material absorbente (por ejemplo, arena, aglutinante universal).

Recoger y sellar en contenedores debidamente etiquetados para su eliminación.

Eliminar de acuerdo con todas las normativas locales en un lugar de eliminación de residuos aprobado.

Para pequeños derrames: lavar con abundante agua.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****Precauciones para una manipulación segura.**

Debe evitarse la formación de aerosoles o vapores durante el procesamiento y la aplicación.

Llevar protección respiratoria al pulverizar.

**Requisitos de almacenamiento:** Mantener el envase bien cerrado.**Requisitos reglamentarios:** No se requieren medidas especiales.**8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL****Control técnico:** Buena ventilación general (mecánica) debería ser suficiente para controlar niveles en el aire.**Ventilación:** Mantener una buena ventilación para evitar la inhalación o los aerosoles.**Protección respiratoria:** Usar un respirador para polvo y niebla.**Ropa/equipo de protección:** Se requiere ropa de protección ligera, guantes de PVC. Se recomienda el uso de gafas de seguridad y/o protector facial.

Equipo de protección contaminado: Retire inmediatamente la ropa sucia o empapada.

**Observaciones:** Evitar el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber ni fumar mientras se trabaja. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****Aspecto:** Líquido**Color:** Amarillo transparente claro**Viscosidad (25°C):** 20-35 mm<sup>2</sup>/s**Densidad:** 1.00-1.03 g/mL**pH (1%):** 6 – 8**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****Estabilidad química:** Estable**Polimerizaciones peligrosas:** Ninguna**Incompatibilidades químicas:**

No aplicar con productos de formulación concentrado emulsionables.

No aplicar con fungicidas que contienen azoxystrobin, kresoxim-methyl, pyraclostrobin.

No aplicar con herbicidas selectivos, podría causar fitotoxicidad.

**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno con un almacenamiento y manipulación adecuados.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### **Toxicidad oral aguda**

DL50 (rata) > 2000 mg/kg

### **Toxicidad dermal aguda**

DL50 (rata) > 4000 mg/kg

### **Toxicidad inhalatoria aguda**

CL50 (rata) 2 mg/L

Irritación dermal (conejo): levemente irritante

Irritación ocular (conejo): moderadamente irritante

**Efectos crónicos:** no se conocen

### **Mutagenicidad**

No se conoce

### **Carcinogenicidad**

No aparece en la lista del NTP, IARC, ACGIH u OSHA como carcinógeno.

## 12. INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA

### **Ecotoxicidad:**

No se conoce

**Toxicidad acuática:** CL50 (pez luna) 15 mg/L (96h)

EC50 (*Daphnia magna*) 177 mg/L (48h)

**Nota ecológica:** Utilizar las mejores prácticas de gestión para limitar el vertido incontrolado a las vías fluviales.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### **Métodos para el tratamiento de residuos**

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### **Número ONU**

No es peligroso en el transporte.

### **Clase(s) de peligro para el transporte**

No es peligroso en el transporte.

### **Grupo de embalaje**

No es peligroso en el transporte.

### **Peligros para el medio ambiente**

No es peligroso en el transporte.

### **Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable. No es peligroso en el transporte.

## 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Información aplicable según la legislación local.

Clasificación: Ninguna asignada

## 16. OTRAS INFORMACIONES

La información consignada en esta Ficha de Datos de Seguridad se basa en la información brindada por el proveedor y a nuestro estado actual de conocimiento; sin embargo, no debe ser considerado como garantía o especificación de calidad. Se entrega sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud y corrección.