

1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre Del Producto: KING WASH
 Tipo De Producto: Jabón Multiusos

| Ingredientes | % |
|---------------|------|
| Agua | 82.4 |
| Espesantes | 0.5 |
| Tenso activos | 15 |
| Detergente | 1.5 |
| Conservantes | 0.2 |
| Bactericida | 0.1 |
| Fragancia | 0.3 |



Apariencia y color: Solución concentrada, color azul, ligero olor.

Punto de congelamiento Menos de 0 °C (32 °F)

Punto de ebullición: Más de 100 °C (212 °F)

Producido por Proquilim

Distribuido por Global Cropscience: Sandra P Perez R

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este producto no es considerado como un bien peligroso. El contacto con los ojos puede provocar irritación. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos, en caso de contacto lávese inmediatamente con abundante agua. No ingerir, en caso de ingestión acuda inmediatamente al médico.

3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Esta es una formulación de tenso-activos, surfactantes y detergente, todos los ingredientes no son peligrosos

4. PRIMEROS AUXILIOS

Si en los ojos: Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos. Ver un doctor.

Si en la piel: Quítese la ropa contaminada. Enjuagar la piel completamente con agua. En caso de que surjan síntomas, consulte a un médico.

Si se inhala: Lleve a la víctima al aire fresco. Emplear la respiración artificial si es el caso. Busque atención médica.

Si se ingiere: Consultar a un médico. Beba mucha agua. No induzca el vómito

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Esto no es un material inflamable.

Punto De Inflamabilidad: No disponible

Temperatura de autoignición:No disponible

Límites de inflamabilidad:No disponible

Procedimientos especiales para combatir incendios: Los bomberos deben usar el equipo de extinción de incendios. Hacer un dique para evitar la afluencia y la contaminación de las fuentes de agua.

Materiales de descomposición peligrosa (bajo condiciones de incendio): Este no es un producto inflamable. En humo o gases llevar un aparato respiratorio autónomo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

MEDIDAS DE VERTIDO ACCIDENTAL DE GRANDES VOLÚMENES (Aprox. Mayores a 20 L). – Precauciones individuales: Usar la protección personal adecuada (equipo respiratorio, guantes, gafas y/o máscara protectora, botas, traje protector). – Métodos de limpieza: No se requiere métodos especiales de recolección. Desechar de acuerdo con todas las reglamentaciones nacionales, locales e institucionales

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con los ojos, piel o ropa. Los usuarios deben lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Quitarse la ropa inmediatamente si el producto tuvo contacto con esta. A continuación, lavar y ponerse ropa limpia. Retirar el equipo de protección personal (EPP) inmediatamente después de manipular este producto.

Almacenamiento: Este producto debe ser almacenado en su envase original en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños y de la luz solar directa. Almacene lejos de materiales combustibles, herbicidas y fungicidas. No utilice ni almacene cerca a llama abierta. No contamine el agua o los alimentos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo de Protección Personal (EPP):

Protección ocular / facial: Para evitar el contacto con los ojos, gafas químicas de oído o lentes de seguridad blindados. Una emergencia: lavajos o suministro de agua deben ser de fácil acceso para el área de trabajo.

Protección de la piel: Para evitar el contacto con la piel, use pantalones largos, camisa de manga larga, calcetines, zapatos y guantes resistentes.

Protección respiratoria: No es aplicable.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Apariencia: | Líquido azul |
| Punto de congelamiento Menos de | 0 °C (32 °F) |
| Punto de ebullición: Más de | 100 °C (212 °F) |
| Solubilidad en agua: | Soluble con agitación. |
| pH: | 6-7 |
| Tasa De Evaporación: | No disponible |
| Densidad de vapor: | No disponible |
| Presión Del Vapor: | No disponible |

Nota: Los datos físicos son valores típicos pero pueden variar de una muestra a otra. Un valor típico no debe ser como análisis garantizados o como especificaciones.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Este material es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento normales.

Condiciones a evitar: Calor excesivo. No almacene cerca del calor o las llamas.

Evitar el contacto con:

11. Información toxicológica

Datos toxicológicos: Los datos de los estudios de laboratorio sobre este producto se resumen a continuación:

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Oral: | No disponible |
| Dérmica: | No disponible |
| Inhalación: | No disponible |
| Irritación de los ojos: | No disponible |
| Irritación De La Piel: | No disponible |
| Sensibilización de la piel: | No disponible |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: No disponible

Suelo Absorción / Movilidad: No disponible

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Disposición de Desechos:

Para cualquier derrame lavar con abundante agua o absorber con aserrín u otro material inerte y eliminarlo según las normativas locales.

14. TRANSPORTE INFORMACIÓN

Este producto no es considerado como un bien peligroso

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

En los datos disponibles no se trata de un producto peligroso. Las precauciones habituales deben ser observadas cuando se utiliza productos fertilizantes.

16. OTRAS INFORMACIONES

La información de esta hoja de seguridad se cree que es exacta y es la mejor información disponible al producto. Este documento se expide únicamente como una guía de las precauciones apropiadas para manejar un químico por una persona entrenada en el manejo de químicos. La empresa no garantiza la mercantilidad o cualquier otra garantía, explícita o implícita con respecto a tal información del producto al cual se relaciona y no asumimos ninguna responsabilidad resultante del mal uso o mal manejo del producto al cual esta hoja de seguridad se refiere.

“Considerando que el uso de esta información y del producto está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto, ya que la condición de uso segura del producto es obligación del usuario”

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito para su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta hoja de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. No somos garantía ni garantizamos, ni sustituimos las obligaciones contraídas por terceros para la aplicación y uso de esta sustancia.

En ningún caso Sandra P. Pérez R. o Global CropScience será responsable por daños de cualquier naturaleza resultante del uso o certeza de esta información.