



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

F.D.S

Fecha emisión inicial: Mayo 2016. Actualización N°3: Ago. 2024. Fecha de revisión: Ene 2025

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

Nombre Del Producto:	KING WASH
Tipo De Producto:	Jabón Multiusos
Producido por	Proquilim
Dirección:	Cra 4 # 10-93 Suesca
Comercializado por:	Global Cropsience S.A.S
Dirección:	Calle 3 # 19-307 Cajicá, Cundinamarca
País:	Colombia
Teléfono:	312 5881944
Email de la persona responsable de ésta HS:	info@gcropsience.com
Teléfono de emergencia: En Bogotá	018000916012 6012886012

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este producto no es considerado 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.

Clasificación: Mercancía no peligrosa para el transporte

Clasificación según GHS (SGA)

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

Categoría GHS 5

Símbolo: Sin símbolo

Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro:



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

F.D.S

Fecha emisión inicial: Mayo 2016. Actualización N°3: Ago. 2024. Fecha de revisión: Ene 2025



H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión

H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel

Consejos de prudencia generales:

P101: Si se necesita consultar un médico, tener a mano la etiqueta del producto

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P103: Leer la etiqueta antes del uso

P402 + P404: Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado

3. COMPOSICIÓN: INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Esta es una formulación de tensoactivos, surfactantes y detergente.

Ingrediente activo:

Ingredientes	%
Agua	82.4
Espesantes	0.5
Tensoactivos	15
Detergente	1.5
Conservantes	0.2
Bactericida	0.1
Fragancia	0.3

N° CAS:

No aplica

Apariencia y color:

Concentrado Soluble, color azul a morado, ligero olor.

Punto de congelamiento:

Menos de 0 °C (32 °F)

Punto de ebullición:

Más de 100 °C (212 °F)

4. PRIMEROS AUXILIOS



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

F.D.S

Fecha emisión inicial: Mayo 2016. Actualización N°3: Ago. 2024. Fecha de revisión: Ene 2025

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



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

F.D.S

Fecha emisión inicial: Mayo 2016. Actualización N°3: Ago. 2024. Fecha de revisión: Ene 2025

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: lavaojos 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 a morado
Punto de congelamiento	Menos de 0 °C (32 °F)
Punto de ebullición:	Más de 100 °C (212 °F)
en agua:	Solubilidad 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



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

F.D.S

Fecha emisión inicial: Mayo 2016. Actualización N°3: Ago. 2024. Fecha de revisión: Ene 2025

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.

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. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Este producto no es considerado como un bien peligroso

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA



Fecha emisión inicial: Mayo 2016. Actualización N°3: Ago. 2024. Fecha de revisión: Ene 2025

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 Global Cropsience S.A.S será responsable por daños de cualquier naturaleza resultante del uso o certeza de esta información.