



# **HOJA DE SEGURIDAD**

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: STICK GEL Formulación: Líquido soluble

Catálogo de Uso: Adherente Dispersante

**Empresa:** Green Valley **Teléfonos:** 956 098 274

e-mail: ventas@cgreenvalley.com

## 2. Identificación de los peligros

Inhalación:
Contacto con la piel:
Contacto con los ojos:
Ingestión:

No tóxico, evitar inhalar el producto.
No tóxico, evitar el contacto con la piel.
No tóxico, evitar contacto con los ojos.
No tóxico, evitar ingerir el producto.

## 3. Composición / Información sobre los Ingredientes

Ingrediente activo Concentración
Alkyfenol 250 gr/L
Hidroxipolioxietileno 750 gr/L

#### 4. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:

Llevar al aire libre. Si no respira, dar la respiración artificial. Mantenga a la persona en reposo y caliente. Tratamiento sintomático y de apoyo cuando sea necesario. Obtener ayuda médica si es necesario.

Contacto con la Piel:

Lavar con jabón y agua abundante.

Contacto con los ojos:

Inmediatamente lave los ojos con agua tibia o solución salina durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superiores e inferiores ocasionalmente. Obtenga atención médica si es necesario.

Ingestión:

Enjuagar la boca con agua y busque atención médica. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico si es necesario.

## 5. Datos de fuego y explosión

Punto de inflamación: N/A Temperatura de auto ignición: N/A Medios de extinción: N/A

#### 6. Procedimientos en caso de derrames o fugas

Precauciones personales: Evitar el contacto prolongado con el producto y con ropas contaminadas.

Protección personal: Mascarilla o respirador químico, botas y guantes impermeables, gafas herméticas, delantal impermeable, overol.

Precauciones para el medio ambiente: Evitar la entrada del producto en un curso de agua o en el alcantarillado. Detoxificación y limpieza: Evitar la dispersión del producto con barreras mecánicas y absorber o retener el líquido que se derrama con arena u otro material absorbente apropiado.





## 8. Controles de exposición/protección personal

Sistema de Ventilación:

En general, la ventilación de dilución es un control de riesgo para la salud satisfactoria para esta sustancia. Sin embargo, si las condiciones de uso crean incomodidad al trabajador, un sistema de escape local debe ser considerado.

Protección de la Piel:

Use el equipo de protección personal adecuado, incluyendo overoles, quantes y botas de goma.

Protección de los ojos:

Utilice gafas de seguridad química y/o careta completa donde se puede salpicar. Mantenga lava ojos y regaderas de emergencia en el área de trabajo.

## 9. Propiedades físico-químicas

Estado físico: Líquido Soluble
Color: Transparente
Olor: Característico

Estabilidad en almacén : Estable 3 años bajo condiciones normales

Inflamabilidad:
Corrosividad:
Explosividad:
Densidad:
No inflamable
No corrosivo
No Explosivo
1.08 g/cc.
pH:
6.5

#### 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable bajo temperaturas y presiones normales

Condiciones a evitar: Humedad y alta temperatura Incompatibilidad (materiales a evitar): Agentes oxidantes fuertes

#### 11. Información reglamentaria

Normativas de los EE.UU.:

Este producto cumple con las siguientes categorías de riesgo SARA 311/312: aguda.

Este producto contiene los siguientes Sustancias extremadamente peligrosas SARA 302: Ninguno.

Este producto contiene los siguientes Químicos Tóxicos SARA 313: Ninguno.

Reglamento de la UE:

Esta preparación se encuentra con los siguientes criterios de clasificación de preparaciones peligrosas bajo 1999/45 / CE: Xi; R36 / 38: Irrita los ojos y la piel.

Las siguientes frases de seguridad se aplican:

S26: En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y buscar consejo médico.

S37 / 39: Úsense quantes adecuados y protección para los ojos / la cara.

S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico. Los componentes de este producto están listados en EINECS.

#### 12. Información toxicológica y ecotoxicológica del producto

Del producto formulado

Producto ligeramente tóxico. No está considerado como peligroso.

Toxicidad Aguda: No es tóxico para fauna y flora. No contiene sustancias dañinas para la salud. Siguiendo las normativas de la CEE, no es un producto que deba estar sujeto a la clasificación, envasado y etiquetado como sustancia peligrosa según la Directiva 67/548/CEE, a los que sí están los productos de síntesis química. En caso de ingestión, es poco probable que ocasione efectos tóxicos. Recomendación como norma de seguridad: Tomar las medidas de protección personal y seguridad durante su uso, manipulación, transporte y almacenamiento.





#### 13. Consideraciones de eliminación

Eliminación del producto: Realizar el triple lavado al envase contenedor y perforarlo para evitar que sea reutilizado, colocarlos en cajas debidamente identificadas y llevarlos al centro de acopio. El envase puede eliminarse según las disposiciones legales.

## 14. Información de transporte

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con las normas y regulaciones del país, para el transporte seguro de sustancias peligrosas.

Clasificación toxicológica: N.A. Clase de riesgos: N.A.

N° UN: N.A

## 15. Declaración de Límite de Responsabilidad

GREEN VALLEY SAC informa que los datos presentes en esta hoja de seguridad se proporcionan basándose en el conocimiento actual sobre el producto hasta la fecha de publicación. Esto no establece ningún tipo de compromiso o responsabilidad legal de parte de la empresa respecto a los posibles resultados de su uso o mal uso bajo circunstancias específicas. Dado que la aplicación de esta información y los productos escapan al control del fabricante, GREEN VALLEY SAC se exime de cualquier responsabilidad relacionada. Es deber del usuario establecer las condiciones apropiadas para un manejo y uso seguros del producto.