

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA:**

Nombre de la sustancia: **Surfa R**  
Otros medios de identificación: **Adyuvante**  
Uso recomendado: **En aplicaciones foliares**  
Datos de la empresa: **Química Internacional Aplicada, S.A de C.V.  
Carretera Internacional km. 196+400, Zona Industrial, C.P. 81255,  
Los Mochis, Sinaloa, México. Tel. (668) 166 3194**  
Teléfono en caso de emergencia: **SINTOX (Servicio de Información Toxicológica) 01800 0092800**

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:**

Clasificación de la mezcla: Sin palabra de advertencia.  
Otros peligros que no contribuyen en la clasificación: No aplica

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:**

Identidad química de la sustancia:	Dilución de alcohol tridecílico polioxietilénico	
<b>COMPONENTES</b>	<b>% PESO</b>	<b>CAS No.</b>
Alcohol tridecílico polioxietilénico	30.0	9046-01-9
Acondicionadores	70.0	No aplica
Número ONU	No aplica	
Impurezas y aditivos estabilizadores	No aplica	

**SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS:**

Ojos: Si tiene contacto con los ojos; lávese de inmediato con abundante agua limpia.  
Si es necesario, obtenga pronta atención médica.  
Piel: Si tiene contacto con la piel; lávese de inmediato con abundante agua limpia y jabón.  
Ingestión: En caso de ingestión accidental enjuague la boca sin deglutir, consulte a su médico.  
No inducir al vómito, ni dar de tomar nada a una persona inconsciente.  
Inhalación: Retire al paciente a un lugar fresco, seco y ventilado, manténgalo en reposo.  
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos: No aplica  
Atención médica: Tratamiento sintomático. No existen antecedentes de intoxicación diagnósticos.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:

Medio de extinción apropiado:	No aplica, líquido no flamable.
Peligros específicos de la mezcla:	No aplica.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:	No aplica.

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME ACCIDENTAL:

Precauciones personales, equipo de protección personal y procedimientos de emergencia:	En caso de derrame usar camisa de manga larga u overol de algodón y/o traje de Tyvek, lentes protectores de plástico transparentes, mascarilla, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo para evitar el contacto directo.
Precauciones relativas al medio ambiente:	Se deberá usar el equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material adsorbente (por ejemplo: tierra o arcilla).
Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Lavar el piso con agua y jabón, usar los residuos para riego de plantas; o disponer de acuerdo a la regulación local existente. No es tóxico, ni flamable, ni explosivo.

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:	Almacene en su envase de plástico sellado.
Condiciones de almacenamientos seguro:	Almacene en recipientes cerrados en lugar fresco y seco a 30°C máximo, 70% de humedad relativa máxima.
Incompatibilidad:	No aplica.

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

Parámetros de control:	Lavar el piso con agua y jabón, usar los residuos para riego de plantas; o bien verterla en el drenaje. No es tóxico, ni flamable, ni explosivo.
Controles técnicos apropiados:	No aplica.
Medidas de protección individual como equipo de protección personal:	Googles, anteojos de protección. Guantes de látex u otro material impermeable. Ropa de trabajo adecuada, como pantalones, camisa y bata.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia (estado físico y color):	Suspensión líquida, color amarillo claro
Olor:	No específico
Umbral del olor:	No aplica
Potencial de hidrógeno, pH:	7.0 a 8.0 a 20°C
Punto de fusión/punto de congelación:	<-10°C
Punto inflamación:	Mayor a 200°C
Velocidad de evaporación:	Lenta
Inflamabilidad (sólido/gas):	No aplica
Límite superior/inferior de flamabilidad o explosividad:	No aplica
Presión de vapor:	No aplica
Densidad de Vapor:	No aplica
Densidad relativa:	1.003 kg/L
Solubilidad:	100%
Coefficiente de partición n-octanal/agua:	No aplica
Temperatura de ignición espontánea:	No aplica
Temperatura de descomposición:	No aplica
Viscosidad:	1 cSt a 20°C
Peso molecular:	No aplica
Otros datos relevantes:	No aplica

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Reactividad:	No reactivo.
Estabilidad química:	Estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No aplica.
Condiciones que deberán evitarse:	No aplica.
Materiales incompatibles:	Realizar premezcla para verificar compatibilidad con otros productos.
Productos de descomposición peligrosos:	No aplica.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

Información sobre las vías probables de riesgo:	Surfa R no es un producto tóxico para humanos y animales domésticos. Evitar ingestión y contacto con ojos y piel. Puede provocar irritación.
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:	Surfa R es una mezcla de aplicación en follaje. No existe antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático. Reposo e inyección en suero.
Efectos inmediatos y retardados:	No aplica.

Medidas numéricas de toxicidad:	Ningún componente es considerado carcinogénico, mutagénico o teratogénico.
Efectos interactivos:	No aplica.
Cuando no se disponga de datos químicos específicos:	No aplica.
Mezclas:	No aplica.
Información sobre la mezcla o sus componentes:	No aplica.
Otra información:	No aplica.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:

Toxicidad:	Producto que normalmente no ofrece peligro. No se considera tóxico para animales terrestres de sangre caliente (mamíferos y aves). No se considera tóxico para peces, invertebrados acuáticos y plantas acuáticas. Este producto no se considera tóxico para abejas y polinizadores naturales.
Persistencia y degradabilidad:	Es degradable al contacto con la luz solar directa.
Potencial de bioacumulación:	No aplica.
Movilidad en el suelo:	No aplica.
Otros efectos adversos:	No aplica.

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

Lavar el piso con agua y jabón, usar los residuos para riego de plantas; o disponer de acuerdo a la regulación local existente. No es tóxico, ni inflamable, ni explosivo.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

Número ONU:	No aplica.
Designación oficial del transporte de ONU:	No aplica.
Clase de peligro al transporte:	No aplica.
Grupo de embalaje/ensado:	No aplica.
Riesgos ambientales:	No aplica.
Precauciones especiales para el usuario:	No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, textiles (ropa) y/o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas habitación. No exponerse a mujeres embarazadas, lactancia o personas menores de 18 años. No reutilizar el envase, destrúyase.
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al código CIQ (IBC por sus siglas en inglés):	No aplica.



## HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: 06/01/2004  
Fecha de revisión: 13/11/2022

**Surfa R<sup>®</sup>**  
ADYUVANTE

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

- Respete las recomendaciones de uso de este producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- Respete las buenas prácticas agrícolas.
- No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- No verter los residuos del producto o agua de lavado del equipo de aplicación en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- Respete las dosis y épocas de aplicación del producto.

### SECCIÓN 16. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de Surfa R y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para este producto.

**NOTA:** Este documento se basa en información que Química Internacional Aplicada, S.A. de C.V. considera correcta y se basa en valores típicos y no como especificaciones de producto. No exige garantía escrita, ni implícita de la misma. El manejo de este producto dentro de la empresa se realiza bajo buenas prácticas de laboratorio y bajo procedimientos de higiene y seguridad. Sin embargo, cada usuario debe de revisar estas aplicaciones y determinar si son apropiadas. La información es proporcionada sólo con fines informativos y Química Internacional Aplicada, S.A. de C.V. no se hará responsable legalmente por el uso o abuso de este producto.



PRODUCTO FORMULADO Y ELABORADO POR:  
Química Internacional Aplicada, S.A. de C.V.  
Justicia Social No. 181 Pte. Fracc. Las Fuentes, CP. 81223, Los Mochis, Sinaloa, México,  
Tel. +52 (668) 812 9065, 812 6131 / [www.quimica.com.mx](http://www.quimica.com.mx)