

## SULFLIQ (i.a nitrógeno + azufre)

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

**Nombre comercial:** SULFLIQ

**Formulador:** Comercial Andina Industrial S.A.C

**Distribuidor:** Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C

**Dirección:** Av. Benavides N° 1579. Oficina. 702. Edificio del Park Miraflores. Lima-Perú.

**Clase de uso:** NUTRIENTE FOLIAR DE USO AGRICOLA

**Formulación:** LIQUIDO

<b>Teléfonos y correos de Emergencia</b>	<p><b>Teléfono:</b> 511-2536444 Lunes - viernes de 8:00 am a 5:00 pm</p> <p><b>SAMU:</b> 106</p> <p><b>E-mail:</b> atencionalcliente@grupoandina.com.pe</p> <p><b>SST y Gestión Ambiental:</b> 981213598</p>
--	--

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

SULFLIQ es un nutriente con Azufre de aplicación foliar que no reviste mayor peligro en su uso y manejo.

### 3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Azufre (SO<sub>3</sub>)      88.00 %

Nitrógeno (N)      12.00 %

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

SULFLIQ por ser un producto nutriente foliar líquido, no requiere de tratamientos especiales, sin embargo al contacto con la piel lavar bien la zona afectada con abundante agua y jabón, y en caso de ingestión accidental, se debe inducir inmediatamente al vómito por medio de estímulos mecánicos; y si hay indicios de intoxicación por ingestión, se deberá llevar a la persona afectada al médico, quien proporcionará tratamiento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No aplicable, ya que el SULFLIQ no es un producto inflamable ni explosivo.

### 6. MEDIDA EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL



Como se trata de un nutriente foliar, SULFLIQ, sólo basta recoger el material derramado y recolectar para su posterior disposición y/o reutilización.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

SULFLIQ no debe transportarse ni almacenarse juntamente con animales, alimentos y debe conservarse en ambientes secos, preferentemente conservar siempre el producto en un lugar seco y en su envase original.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

La aplicación de SULFLIQ no requiere de equipos especiales de protección personal, pero por norma elemental de seguridad se recomienda una adecuada protección (Equipo de protección personal, EPP).

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Característico
Densidad (g/mL) a 20 °C:	1.10 +/- 0.02
pH (10%):	7.5+/-0.5
Solubilidad en agua:	Soluble
Inflamabilidad:	No inflamable
Explosividad:	No explosivo
Corrosividad:	No corrosivo
Estabilidad de almacenamiento:	Estable 3 años

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

SULFLIQ es un producto muy estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, es ligeramente corrosivo.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

SULFLIQ es un producto prácticamente no tóxico, para el aplicador y para los animales.

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

SULFLIQ es un producto muy seguro, con riesgo muy bajo o escaso al ecosistema, por lo tanto, siguiendo las instrucciones de uso adecuados y de manejo, no debería de haber problema alguno al medio ambiente



### 13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

En caso se hubiera producido algún derrame de SULFLIQ®, deberá procederse como lo indica el punto referido a medidas para escape accidental. Luego de usar el producto, perforar los envases previo al triple lavado para evitar su reutilización; los envases vacíos serán llevados a los centros de acopio de cada lugar si lo hubiera.

### 14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

ONU: N/A

CLASE: N/A

Tratar, por lo general, siempre usar envases que den seguridad para su transporte, evitando en lo posible las caídas y golpes que puedan provocar derrames, no apiñe ni transporte en un número mayor que las cajas puedan soportar para evitar justamente su posible caída y rompimiento

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Clasificación: nutriente foliar

Tipo de formulación: líquido.

Frases de riesgo: ninguna.

### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto SULFLIQ es un nutriente foliar líquido con alto contenido de Azufre; propiedad y marca registrada por la empresa Comercial Andina Industrial S.A.C., la que garantiza la calidad del producto y la seguridad del mismo en los cultivos recomendados siempre que se respete las indicaciones dadas para el uso del mismo.

Por lo que ésta no se hace responsable por el mal uso que se haga del mismo toda vez que esta fuera del alcance del mismo.

File: H.S. / SULFLIQ / 20.10.2022

