

---

## HOJA DE DATOS SOBRE SEGURIDAD DEL MATERIAL

### 1 IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA Y PRODUCTO

Nombre Comercial	<b>AUROL ®SP</b>
Fabricante / Proveedor	AuroQuímica S.A.C. Km. 17.5 Carretera Central Chaclacayo, Lima 08, PERU
Teléfonos	(511) 359 3373 / 359 3374
Clase del Producto	Alquil Sulfato

### 2 COMPOSICIÓN O INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Lauril Sulfato de Sodio

### 3 IDENTIFICACION DE PELIGROS

#### Resumen de Situaciones de Emergencia

Puede causar irritación a los ojos, piel y sistema respiratorio

#### Efectos Potenciales de Salud: Contacto con los ojos

Puede causar irritación a los ojos

#### Efectos Potenciales de Salud: Contacto con la piel

El contacto prolongado de la piel con este producto puede causar irritación / dermatitis

#### Efectos Potenciales de Salud: Inhalación

Su inhalación puede resultar irritante para el sistema respiratorio

#### Efectos Potenciales de Salud: Ingestión

Puede ser dañino si se traga

## 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Buscar ayuda médica inmediatamente.

### Piel

Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel expuesta con abundante agua. Si la irritación persiste, buscar ayuda médica.

### Inhalación

Si se producen síntomas adversos, retirar la fuente de contaminación o mover a la víctima al aire fresco. Si la persona afectada no está respirando o tiene dificultades para hacerlo, buscar ayuda médica.

### Ingestión

Si el producto es ingerido, buscar ayuda médica inmediatamente. No inducir al vómito.

## 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### Medio Extintor

Espuma, agua en niebla, polvo químico seco.

### Equipo Contra Incendios / Instrucciones

El personal contra incendios deberá llevar la indumentaria de protección completa.

## 6 MEDIDAS CONTRA VERTIDOS ACCIDENTALES

### Procedimientos de Vertidos Accidentales y Fugas

Recoger el material en contenedores apropiados para su correcta disposición, tratando de no levantar polvo. No permitir que el producto derramado caiga a los sistemas de desagüe público y evitar contacto con agua directa, pues esta generaría grandes cantidades de espuma.

## 7 ALMACENAMIENTO Y MANEJO

### Procedimientos de Manejo

Evitar el contacto con ojos y piel. Lavarse con abundante agua luego de su manejo. Proceder con buenas prácticas de higiene industrial.

### Procedimientos de Almacenamiento

Almacenar en lugar seco, fresco y ventilado y siempre en zonas altas sobre el piso.

Evitar el derrame y/o contacto con agua.

## 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### Controles de Ingeniería

Usar equipos antiexplosión en zonas muy ventiladas y exclusivas para este material.

### Equipo de Protección Personal: Ojos

Usar lentes o gafas protectoras.

### Equipo de Protección Personal: Piel

Utilizar indumentaria de protección apropiada – guantes, etc.

### Equipo de Protección Personal: Inhalación

Utilizar respiradores apropiados para polvos.

### Equipo de Protección Personal: General

Se recomienda la instalación de lavaderos de ojos y duchas de seguridad.

## 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Forma</b>	Polvo
<b>Color</b>	Blanco
<b>Volátiles</b>	No aplica
<b>Densidad de Vapor</b>	No aplica
<b>pH</b>	11,0 (solución al 10%)

## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### **Estabilidad Química**

Estable en condiciones normales

### **Incompatibilidad**

Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

### **Productos de Descomposición Peligrosa**

Bajo descomposición, este producto puede desprender dióxido de azufre y óxidos de azufre.

### **Polimerización Peligrosa**

No se produce

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### **Carcinogenicidad**

No está disponible información sobre la carcinogenicidad de este producto.

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No existen datos válidos.

## 13 FORMAS DE ELIMINACIÓN

El transporte, almacenamiento, tratamiento y eliminación de este material se debe efectuar siguiendo las ordenanzas locales aplicables al mismo.

## 14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

### **Nombre de Embarque DOT**

Referirse al Conocimiento de Embarque o las etiquetas del contenedor por si hubiera alguna información referente al DOT u otra clasificación de peligro en el transporte.

# MSDS

AuroQuímica



---

## 15 REGULACIONES

### **Inventarios**

Todos los componentes de este producto se encuentran registrados en el inventario: USA (TSCA), Europa CINECS.

Nº CAS :            151-21-3

## 16 INFORMACIÓN ADICIONAL

La información aquí suministrada depende de nuestras experiencias, ensayos de laboratorio y fuentes externas de la empresa; sin embargo, no podemos garantizar las condiciones para el almacenamiento, tratamiento y procesamiento de los productos, ya que se encuentran fuera de nuestro control.

Así mismo, el fabricante no garantiza expresa o indirectamente la exactitud de la información aquí contenida.

**Emitido el**        23.Nov.2000

**Reemplaza**