



## AIREANTE LASUR

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Ficha de datos de seguridad de acuerdo al reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo.

### I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

#### Nombre del producto

**AIREANTE LASUR**

Uso del preparado

Aireante-fluidificante líquido para aditar a morteros y hormigones.

#### Identificación de la sociedad o empresa:

Aplicaciones y ventas S.L.

Dirección de la empresa: Polígono Ind. El Gordillo. Ctra Sevilla-Brenes, Km 5,5

Teléfono: 954686166

FAX: 954686288

Correo electrónico: [aplive@aplive.com](mailto:aplive@aplive.com)

#### Teléfono de urgencias:

Centro Nacional de Toxicología: 91-562-04-20

Teléfono de Emergencias: 112

### II. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Riesgos principales:

Irritante (pictograma)

Indicaciones particulares sobre el peligro para el hombre y el medio ambiente:

Contacto: irritante para la piel.

### III. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

#### Composición:

El preparado no está clasificado como peligroso según el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos

#### Componentes peligrosos:

Componente	Nº CAS	Nº EINECS	Concentración / %	Símbolo peligro	Frases R
dodecilsulfonato de sodio)	25155-30-0	246-680-4	< 7	Xi	R-38-41
Alcoholes, C12-14, etoxilados, sulfatos, sal sódica	68891-38-3	CE: 500-234-8 (NLP)	< 5	Xi	R-38-41
ácido dodecilsulfónico	26545-53-9	CE: 247-784-2	< 5	Xi	R-38-41



**IV. PRIMEROS AUXILIOS**

**Indicaciones generales:**

En caso de duda o si persisten los síntomas llamar a un médico. No hacer ingerir nunca nada a una persona inconsciente.

**En caso de inhalación:**

**En caso de contacto con la piel:**

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador adecuado. Nunca utilizar disolvente o diluyentes.

**En caso de contacto con los ojos:**

No frotar los ojos. Lavar inmediatamente con abundante agua limpia, al menos durante 15 minutos manteniendo los ojos abiertos. Quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad. Consultar a un oftalmólogo.

**En caso de ingestión:**

No inducir al vómito. Buscar inmediatamente atención médica.

**V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Riesgo de incendio y explosión:** La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Puede ser necesario un equipo respiratorio adecuado

**Medios de extinción:** Niebla de agua, polvo extintor, espuma, dióxido de carbono, arena. No resulta adecuado el chorro de agua.

**VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**Precauciones personales:**

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

**Precauciones para la protección del medio ambiente:**

Evitar que penetre en alcantarillas o cursos de agua, informar a las autoridades pertinentes.

**Métodos de recogida / limpieza:**

Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes (por ejemplo tierra, arena, vermiculita, diatomeas) Verter en un contenedor adecuado, para su posterior eliminación, según la legislación local.

Limpiar, con detergente, evitar el empleo de disolventes.

Eliminar los residuos recuperados según las normativas locales vigentes.

**VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Manipulación:**

Al manejar cantidades elevadas, procurar buena ventilación. Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales. No se requieren protección contra incendios y explosión; tomar las medidas habituales

**Almacenamiento:**

Rev. 01. Febrero de 2012



## AIREANTE LASUR

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Mantener el producto en ambientes secos y temperaturas entre 5°C y 35°C. Mantener los recipientes cerrados y en posición vertical para evitar derrames. Proteger de las heladas. Evitar su exposición directa al Sol.

### VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### Valores límite de exposición:

#### Control de exposición:

Asegurar una buena ventilación y renovación del aire del local.

#### Medidas generales de protección e higiene:

Evitar el contacto con los ojos y la piel.  
No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

#### Medidas de higiene laboral:

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.  
Protección respiratoria: Utilizar equipo respiratorio adecuado en caso de ventilación insuficiente.

Protección de las manos: Guantes de PVC.

Protección de los ojos: Gafas protectoras.

Protección cutánea: El personal debe llevar ropas de trabajo adecuada.

### IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico: : Líquido cremoso
- Color: ligero
- Olor:
- pH en solución acuosa: 6.5-7.5
- Solubilidad: miscible.
- Intervalo de destilación: no aplicable.
- Punto de ebullición: no aplicable.
- Punto de inflamación: no aplicable.
- Temperatura de autoignición: no aplicable.
- Temperatura de descomposición: no aplicable.
- Punto de fusión: no aplicable.
- Peso específico: 1.01 g/cc

### X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Estabilidad:

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

#### Condiciones que deben evitarse:

Debe aislarse el producto de fuentes de calor

#### Materias que deben evitarse:

#### Productos de descomposición peligrosos:

### XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rev. 01. Febrero de 2012



## AIREANTE LASUR

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

- Oral LD50:
- Dérmica
- Inhalación:

Estos datos están obtenidos por extrapolación de la materia principal

Efectos por la exposición:

- En la piel:

Puede causar sensibilización.

- En los ojos: I

Irritante.

- Ingestión: Causa daños a boca, garganta y aparato digestivo.

- Inhalación:

### XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No existen datos disponibles ensayados con el preparado.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o cursos de agua.

### XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

#### Producto:

No verter en alcantarillas ni en cursos de agua.

Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarillado, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades.

#### Envases y embalajes:

Los residuos y envases vacíos deben ser tratados según la legislación vigente.

Envases y embalajes con producto deben ser eliminados de la misma forma que el producto.

Los envases y embalajes contaminados de sustancias o preparados peligrosos, tendrán el mismo tratamiento que los propios productos contenidos.

### XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte carretera/ferrocarril: ADR/TPC-RID/TPF: NO CLASIFICADO COMO MERCANCÍA PELIGROSA

Transporte marítimo: IMDG: NO CLASIFICADO COMO MERCANCÍA PELIGROSA

Transporte aéreo: ICAO/IATA NO CLASIFICADO COMO MERCANCÍA PELIGROSA

Condiciones particulares para el transporte:

Proteger de temperatura bajo cero.

### XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El producto está clasificado y etiquetado según Directiva 1999/45/CE y el Real Decreto 255/2003.

Identificación según las directivas CEE, según REACH

- CEE. Clasificación / Símbolo: Irritante
- Indicaciones de peligro:
- CEE. Frases de riesgo:

#### Clasificación del preparado:

Rev. 01. Febrero de 2012



## AIREANTE LASUR

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

#### Frases R:

R38 Irrita la piel.

#### Frases S:

S-24/25: evitar el contacto con la piel y los ojos.

S-26: en caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con agua y consultar con un especialista.

### XVI. OTRAS INFORMACIONES

#### Texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

Frase(s) -R

R38 Irrita la piel.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

Estas indicaciones están basadas en el estado de nuestros conocimientos en el momento de la edición del documento. No constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto.

Es responsabilidad del usuario tomar las medidas de protección adecuadas.

Es responsabilidad del usuario del producto asegurarse que éste es adecuado para la aplicación prevista y que se emplea en la forma adecuada.

Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas con la Legislación vigente.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión

Redactada según el Anexo III del Reglamento de Preparados Peligrosos.