

Esta es la versión html del archivo [https://www.precisagro.com/sites/default/files/hoja\\_de\\_seguridad/msds\\_talisman\\_80\\_wp.pdf](https://www.precisagro.com/sites/default/files/hoja_de_seguridad/msds_talisman_80_wp.pdf).  
Google genera automáticamente versiones html de documentos a medida que rastreamos el contenido de la Web.

Consejo: para encontrar tu término de búsqueda rápido en esta página, presiona **Ctrl+F** o **⌘-F** (Mac) y usa la barra de búsqueda.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SDS  
(Safety Data Sheet)

TALISMAN 80 WP

## 1. Identificación del producto

<b>1.1 Nombre comercial:</b>	TALISMAN® 80 WP
<b>1.2 Nombre químico:</b>	Fosetyl Aluminio
<b>1.3 Nombre IUPAC:</b>	aluminium tris(ethyl phosphonate)
<b>1.4 Uso:</b>	Fungicida
<b>1.5 Nombre de la empresa:</b>	

<b>País</b>	<b>Empresa</b>	<b>Dirección</b>	<b>Teléfono</b>
Colombia	PRECISAGRO S.A.S.	Autopista Norte N° 1222-35 Piso 2, edificio Mezzo, Bogotá, D.C., Colombia.	(57) 1 744 2404
Costa Rica	ABONOS DEL PACÍFICO, S.A (Abopac)	Piedades de Santa Ana, San José, Costa Rica.	(506) 2205 1000
El Salvador	UNIFERSA DISAGRO S.A. de C.V.	Km. 12.5 #15 Frente a Centro Comercial La Joya, Carretera al Puerto de la Libertad, Nuevo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador.	(503) 2241 5900
Guatemala	DISAGRO de Guatemala S.A.	Anillo Periférico 17-36 zona 11, (01011), Guatemala, Guatemala.	(502) 2474 9300
Honduras	Fertilizantes del Norte S.A. de C.V.	Boulevard del Norte, borde derecho Río Blanco, San Pedro Sula, Honduras.	(504) 2551 3070 (504) 2551 3071
Nicaragua	SAGSA DISAGRO, S.A.	Paso a desnivel Portezuelo, 300 m. al lago Apto. No. 2657, Managua, Nicaragua.	(505) 2249 1640
Panamá	ABONOS DEL PACÍFICO, S.A (Abopac)	El Cabrero, Vía Universitaria. David, Panamá.	(507) 777 4142

## 1.6 Números de emergencia:

<b>País</b>	<b>Nombre de la institución</b>	<b>Teléfono</b>
Colombia	Centro de Información de Seguridad de Productos Químicos (CISPROQUIM)	01-8000916012 (57) 1-2886012
Costa Rica	Centro Nacional de Control de Intoxicaciones	(506) 2223 1028
El Salvador	Hospital Rosales	(503) 2231 9262
Guatemala	Centro de Información y Asistencia Toxicológica (CIAT)	1-801-00-29832 (502) 2230 0807
Honduras	Hospital Escuela	(504) 2232 2322 (504) 2232 2415
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	(505) 2289 4700 Ext. 1294

**2. Identificación del peligro**

<b>2.1 Clasificación de la sustancia:</b>	Clase9 – Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Fosetyl Aluminio)
<b>2.2 Determinación de peligro:</b>	H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión H313 Puede ser nocivo en caso de contacto con la piel H315 Provoca irritación cutánea H320 Provoca irritación ocular H402 Nocivo para los organismos acuáticos
<b>2.3 Otros peligros:</b>	No determinados.
<b>2.4 Clasificación de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA):</b>	

Actualización 2020

1/5

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SDS  
(Safety Data Sheet)

TALISMAN 80 WP

**3. Identificación de los componentes**

<b>3.1 Sinónimos:</b>	FOSETYL ALUMINIO 80 WP
<b>3.2 Número CAS:</b>	39148-24-8

**4. Primeros auxilios**

<b>4.1 Inhalación:</b>	Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). Del producto: se debe trasladar a la víctima inmediatamente al aire fresco. Si la inhalación es severa, suministre respiración artificial únicamente si la persona no respira. Si existe dificultad en respirar, administre oxígeno. Llame inmediatamente a un médico. De los gases de combustión: remueva inmediatamente a la persona de la fuente de origen. Coloque a la persona en reposo y manténgala tibia. Administre oxígeno si se empieza a poner azul de la cara. La persona deberá permanecer bajo atención médica durante 48 horas como mínimo.
<b>4.2 Contacto con los ojos:</b>	Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).
<b>4.3 Contacto con la piel:</b>	Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). Si el contacto es con material fundido en condiciones de fuego, lave el área afectada con abundante agua fría y obtenga ayuda de un médico.
<b>4.4 Ingestión:</b>	No induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).
<b>4.5 Síntomas, efectos más importantes:</b>	Por inhalación: las concentraciones altas de polvo, cuando el material se seca, pueden causar irritación del tracto respiratorio. Los síntomas pueden incluir respiración agitada y dificultosa. En dosis elevadas puede producir sangrado vaginal, hiperactividad y hasta la muerte. Por ingestión: en pequeñas cantidades hay efecto ligeramente tóxico. Si se ingiere en grandes cantidades puede causar gastroenteritis, acompañado de dolor abdominal, náusea, vómitos y diarrea; adicionalmente a los efectos obtenidos por inhalación. Por contacto con los ojos:

puede causar irritación, ojos llorosos y en algunos casos dolor. Por contacto con la piel: el contacto prolongado puede causar irritación.

**4.6 Observaciones:**

No tiene antídoto. El tratamiento debe ser sintomático.

**5. Medidas para el combate de incendios****5.1 Medios de extinción:**

Agua pulverizada, espuma, polvo seco, CO<sub>2</sub>.

**5.2 Evitar contacto con:**

Agentes fuertemente oxidantes, temperaturas excesivas por tiempo prolongado, proximidad a fuentes de calor y fuego.

**5.3 Equipo de protección contra incendios y precauciones especiales:**

Se debe utilizar equipo autónomo de respiración de presión positiva para evitar que los gases entren en contacto con las vías respiratorias de la persona y equipo de protección completo para evitar el contacto con la piel y ojos.

Traslade esta hoja de seguridad a cuerpos de socorro, informe sobre otros materiales almacenados en el sitio del incendio.

Actualización 2020

2/5

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SDS  
(Safety Data Sheet)****TALISMAN 80 WP****6. Precauciones en caso de derrames****6.1 Procedimientos de emergencia:**

Utilizar ropa y el equipo de protección personal adecuado para la prevención del contacto con la piel y los ojos. Disponga de una ventilación adecuada para minimizar las concentraciones de polvo y/o vapor. En caso de una ventilación insuficiente, usar protección respiratoria adecuada. Limpie el derrame de una manera que no se disperse en el ambiente.

Para derrames pequeños utilizar materiales absorbentes o materiales inertes como arena, virutas de madera, tierra seca y colocar en recipientes herméticamente cerrados y debidamente identificados. Después de recuperar el producto, limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación y limpie los utensilios utilizados para la recolección del derrame. Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Lave perfectamente las áreas del cuerpo expuestas después del manejo del material. Disponga del producto siguiendo la legislación local.

Para derrames de mayores proporciones forme un dique de contención para el material derramado. Utilizar materiales absorbentes como arena, virutas de madera, tierra seca y colocar en recipientes herméticamente cerrados y debidamente identificados. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Después de recuperar el producto limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación y limpie los utensilios utilizados para la recolección del derrame. Lave perfectamente las áreas del cuerpo expuestas después del manejo del material. Disponga del producto siguiendo la legislación local.

La eliminación de residuos deberá de ser de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.

**6.2 Precauciones con el medio ambiente:**

De existir algún derrame evite que contaminen fuentes de agua superficiales, subterráneas y drenajes. Disponga de los residuos del producto siguiendo la legislación local y adjuntando hoja de seguridad del producto. Si el producto ha contaminado aguas, informe a la autoridad competente.

**7. Manejo y almacenaje****7.1 Precauciones para el manejo:**

Evitar el contacto con los ojos y la exposición prolongada.

El personal que maneja el producto debe manipularlo con ropa de trabajo.

Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

No comer, fumar o beber durante el manejo y aplicación de este producto.

Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación y antes de comer, beber o fumar.  
Bañese después de trabajar y póngase ropa limpia.

#### 7.2 Precauciones para el almacenaje:

No almacene ni transporte TALISMAN 80 WP junto con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes y herbicidas.

Almacene y transporte en su envase original, en un lugar seco y bien ventilado, lejos del alcance de los niños o personas mentalmente incapacitadas.

Manéjese con cuidado para evitar derrames.

## 8. Control de exposición, medidas de protección personal

#### 8.1 Límites de exposición ocupacional:

TWA: Fosetyl Aluminio - 2 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Equipo de protección personal:

Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: guantes, botas de hule, mascarilla, sombrero, protector de ojos, pantalón y camisa de manga larga y delantal de material impermeable.

## 9. Propiedades físicas y químicas:

9.1 **Apariencia:** Sólido blanco a crema.

9.2 **Olor:** Leve

9.3 **pH (solución p/v al 1 %):** No disponible

9.4 **Punto de fusión:** No aplica

9.5 **Punto de ebullición:** No determinado

9.6 **Punto de inflamabilidad:** > No inflamable

9.7 **Temperatura de ignición:** Sin datos

9.8 **Solubilidad (20 °C):** Soluble en agua

9.9 **Gravedad específica:** No disponible

9.10 **Densidad (20 °C):** No disponible

Actualización 2020

3/5

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD SDS (Safety Data Sheet)

TALISMAN 80 WP

## 10. Estabilidad y reactividad

10.1 **Reactividad:** En condiciones normales de almacenamiento, el producto no se considera combustible ni con riesgo de explosión.

10.2 **Estabilidad química:** El material es estable bajo condiciones normales.

10.3 **Productos de la descomposición:** Ninguno

10.4 **Reacciones peligrosas:** Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes, temperaturas excesivas por tiempo prolongado, proximidad a fuentes de calor y fuego.

## 11. Información toxicológica

#### 11.1 Vías probables de exposición:

Por ingestión, por inhalación, por contacto con la piel y por contacto con los ojos; son vías de riesgo para la salud.

#### 11.2 Dosis letal:

**Dosis letal media oral y dérmica (DL<sub>50</sub>):**

DL<sub>50</sub>(oral, ratas) >4500 mg/kg

DL<sub>50</sub>(dérmico, ratas) >2500 mg/kg

causa irritación dermal y ocular moderada.

**Dosis letal media por inhalación (CL<sub>50</sub>):** > 6,5 mg/L de aire (4 horas)

11.3 **Teratogenicidad:** No es teratógeno

11.4 **Mutagenicidad:** No es mutagénico

11.5 **Carcinogenicidad:** No es carcinógeno

11.6 **Neurotoxicidad:** No es neurotóxico

## 12. Información ecotoxicológica

**12.1 Ecotoxicidad:** El producto no presenta bio-acumulación.

DL<sub>50</sub> para aves > 8000 mg/kg (codorniz), considerado como prácticamente no tóxico.

CL<sub>50</sub> para organismos acuáticos: Pez de agalla azul > 60 mg/L considerado como levemente tóxico.

magna > 100 mg/L, considerado como prácticamente no tóxico.

DL<sub>50</sub> para abejas > 100 µ/abeja, considerado como de baja toxicidad.

D

**12.2 Persistencia:** Fosetyl Aluminio no es persistente en el suelo, vida media DT50, de 5 días.

### 13. Consideraciones sobre la disposición

Si el producto mezclado se derrama,吸órbalo con aserrín. Perfore los envases vacíos, no use de nuevo los recipientes vacíos para ningún otro propósito, especialmente no los use para alimentos, forraje o agua para beber. Busque el centro de acopio más cercano después del triple lavado.

EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

### 14. Información de transporte

**14.1 Número ONU:** 3082

**14.2 Clasificación de peligrosidad:** Clase9 – Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, N.E.P. (Fosetyl Aluminio).

**14.3 Grupo de embalaje:** III

Actualización 2020

4/5

### 15. Regulaciones relacionadas:

No está regulado.

La información de este documento es una guía para el manejo y almacenaje del producto; la información no conlleva a tener ninguna responsabilidad directa ni indirecta por parte de DISAGRO y sus filiales por cualquier daño que se relacione con lo aquí descrito. Los usuarios del producto son los responsables del seguimiento de las recomendaciones y del cumplimiento de las regulaciones locales y/o generales. El fabricante o distribuidor no manifiesta ninguna garantía explícita o implícita por los daños o lesiones que pueda causar el uso de los datos presentados.

### 16. Otra información

Al buen entendimiento del Fabricante o Distribuidor, la información anterior es verdadera y exacta a partir de la fecha de preparación de esta hoja de datos de seguridad del material. La información aquí presentada no es exhaustiva; información adicional puede ser requerida dependiendo de las condiciones reales de utilización. El Fabricante o Distribuidor no manifiesta ninguna garantía explícita o implícita por los daños o lesiones que pueda causar el uso de los datos aquí presentados.

