

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## General Purpose Staticide

### SECCIÓN 1. Identificación

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial

General Purpose Staticide

Número de producto

2003, 2001, 2001-5, 2001-2

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

▼ Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Antistatic Topical

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

▼ Usos desaconsejados

Antistatic Topical

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

▼ Nombre y dirección de la empresa

**ACL Staticide**

840 W. 49th Place

IL 60609 Chicago

USA

T: +1 847.981.9212

Fax: +1 847.981.9278

[www.aclstaticide.com](http://www.aclstaticide.com)

Correo electrónico

[marykay@aclstaticide.com](mailto:marykay@aclstaticide.com)

HDS diseñada el

12/7/2024

Versión HDS

16.0

Fecha de la emisión anterior

27/2/2024 (15.0)

#### 1.4. ▼ Teléfono de emergencia

INFOTRAC (01) 800.535.5053 (day or night)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No clasificado de acuerdo con el HCS (29 CFR 1910.1200)

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

No aplicable.

Palabra de advertencia

No aplicable.

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

▼ Generalidades

-

▼ Prevención

-

▼ Intervención

-

Almacenamiento

-

## Eliminación

-

## Etiquetado adicional

No aplicable.

## 2.3. Otros peligros

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable. Este producto es una mezcla.

#### 3.2. ▼ Mezclas

No contiene sustancias que haga falta notificar

Cuando la concentración de un ingrediente se expresa como un rango, la concentración exacta se ha retenido por ser secreto comercial.

La redacción completa de las frases H se encuentra en la sección 16. Los límites de las condiciones laborales correctas se mencionan en la sección 8, siempre y cuando sean accesibles.

## Otra información

-

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. ▼ Descripción de los primeros auxilios

##### General

En caso de respiración irregular, somnolencia, pérdida de conocimiento o calambres: Llamar al 911 y aplicar inmediatamente tratamiento (Primeros Auxilios).

Si los síntomas son permanentes o si tiene alguna duda sobre la situación del accidentado, consulte a un médico.

Nunca dé agua ni nada parecido a una persona inconsciente.

##### Inhalación

En caso de náuseas: Llevar a la persona al aire fresco.

##### Contacto con la piel

En caso de irritación: Aclarar el producto. En caso de irritación persistente: Buscar un médico.

##### ▼ Contacto con los ojos

Aclarar suavemente con agua tibia. Quítese las lentillas si le resulta fácil hacerlo. Seguir aclarando. En caso de irritación o molestias oculares persistentes: acudir al médico.

##### Ingestión

Enjuagarse la boca y beber mucha agua. En caso de que las náuseas persistan: buscar un médico y enseñarle ésta hoja de seguridad.

##### Quemadura

No aplicable.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ningunos conocidos.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

#### Explicación para el médico

Lleve esta hoja de datos de seguridad o la etiqueta del material.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

No aplicable.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se genera un humo denso. La exposición a productos en descomposición puede representar un peligro para la salud. Los contenedores cerrados expuestos al fuego deben enfriarse con agua. No deje que el agua utilizada para apagar el fuego se vierta en la alcantarillado ni cursos de agua.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de contacto directo con la sustancia química el jefe de equipo deberá ponerse en llame al servicio nacional de información toxicológica. para recibir instrucciones.

Los bomberos deberían utilizar equipos de protección adecuados.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Las áreas contaminadas pueden ser resbaladizas.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite los vertidos en lagos, ríos, alcantarillas y demás.

Mantenga a las personas no autorizadas alejadas del derrame.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contenga y recoja los derrames con material absorbente no combustible, por ejemplo: arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las normas locales.

Siempre que sea posible, efectúe la limpieza con detergentes. Evite utilizar disolventes.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 "Consideraciones relativas a la eliminación" sobre el manejo de desechos.

Consulte la sección 8 "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

Consulte la sección "Controles de exposición/protección individual" para conocer las disposiciones de seguridad personal.

### 7.2. ▼ Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Compatibilidades de embalaje

Guárdelo siempre en contenedores del mismo material que el original.

#### Líquido clase

Líquido inflamable / Clase IB (NFPA 30)

#### ▼ Temperatura de almacenamiento

Conservar en lugar fresco, seco y bien ventilado

Proteger de la luz del sol.

Temperatura ambiente, 15 a 25 °C

#### Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

### 7.3. Usos específicos finales

Este producto sólo debe utilizarse para los fines descritos en la sección 1.2.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. ▼ Parámetros de control

Ninguno de los componentes está listado con un límite de exposición permisible (29 CFR 1910.1000 Z-1 Tabla)

### 8.2. ▼ Controles de la exposición

Aplicar un control general para evitar exposiciones innecesarias.

#### Medidas de precaución generales

No está permitido fumar, comer ni beber en el lugar de trabajo.

#### Escenarios de exposición

No hay escenarios de exposición implementados para este producto.

#### ▼ Límites de exposición

El producto no contiene sustancias con límites de exposición.

#### ▼ Iniciativa técnica

Tome precauciones estándar durante el uso de este producto. Evite la inhalación de vapores.

#### Disposiciones higiénicas

Lavarse las manos después de su uso.

#### Disposiciones para limitar la exposición del entorno

No tiene requisitos específicos.

#### Equipamiento personal

##### General

No tiene requisitos específicos.

##### Conducto respiratorio

No tiene requisitos específicos.

**Piel y cuerpo**

No tiene requisitos específicos.

**Manos**

No tiene requisitos específicos.

**Ojos**

No tiene requisitos específicos.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Condición física**

Líquido

**▼ Color**

Amarillento Claro, Amarillento Claro, Amarillento Claro

**▼ Olor**

Suave

**Umbral olfativo (ppm)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**pH**

-

**pH en solución**

7.1 (%)

**Densidad (g/cm<sup>3</sup>)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Viscosidad cinemática**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Características de las partículas**

No se aplica a los líquidos.

**Cambio de estado y vapores****Punto de fusión (°F)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**El punto o intervalo/reblandecimiento (°F)**

No se aplica a los líquidos.

**Punto de ebullición (°F)**

212

**Punto de ebullición (°C)**

100

**Presión del vapor**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Densidad de vapor relativa**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Temperatura de descomposición (°F)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Datos de riesgo de incendio y explosión****Punto de ignición (°F)**

0

**Punto de ignición (°C)**

0

**Inflamabilidad (°F)**

El material no es combustible.

**Temperatura de auto-inflamación (°F)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Límites de explosión (% v/v)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Solubilidad****Solubilidad en agua**

Muy soluble

**coeficiente n-octanol/agua (LogKow)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

**Solubilidad en grasa (g/L)**

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

#### 9.2. Otros datos

Tasa de evaporación (acetato de n-butilo = 100)

1

▼ COV (g/L)

3

Otros parámetros físicos y químicos

No se dispone de datos.

Propiedades oxidantes

Pruebas no relevantes o no posibles debido a la naturaleza del producto.

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de datos.

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo las condiciones indicadas en la sección 7 "Manipulación y almacenamiento".

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningunos conocidos.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ningunos conocidos.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, alcalinos fuertes, oxidantes fuertes y agentes reductores fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

El producto no se degrada cuando se utiliza tal como se especifica en la sección 1.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

##### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Lesiones o irritación ocular graves

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Sensibilización respiratoria

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Sensibilización cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

##### Efectos a largo plazo

Ningunos conocidos.

##### ▼ Otros datos

Ningunos conocidos.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No se dispone de datos.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**12.4. Movilidad en el suelo**

No se dispone de datos.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB**

No se considera que esta combinación/producto contenga sustancias que cumplan los criterios de clasificación como PBT y/o mPmB.

**12.6. Otros efectos adversos**

Ningunos conocidos.

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**RCRA Residuos peligrosos (lista "P" y "U") (40 CFR 261)**

Ninguno de los components está listado.

**Etiquetado específico**

**Contenedor contaminado**

Los embalajes con restos del producto deben eliminarse siguiendo el mismo procedimiento que el resto del producto.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

	<b>14.1</b>	<b>14.2</b>	<b>14.3</b>	<b>14.4</b>	<b>14.5.</b>	<b>Otra</b>
	<b>ONU</b>	<b>Designación oficial de transporte</b>	<b>Clase(s) de peligro</b>	<b>PG*</b>	<b>Env**</b>	<b>información:</b>
DOT	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Grupo de embalaje

\*\* Peligros para el medio ambiente

**Otros**

Productos no peligrosos de conformidad con el DOT, IATA y el IMDG.

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable.

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**15.2. ▼ Regulaciones Federales de EUA**

**▼ TSCA (la parte no confidencial)**

Ninguno de los components está listado.

**La Ley de Aire Limpio (CAA)**

Ninguno de los components está listado.

**EPCRA Seccion 302**

Ninguno de los components está listado.

**EPCRA Seccion 304**

Ninguno de los components está listado.

**▼ EPCRA seccion 313**

Ninguno de los components está listado.

**CERCLA**

Ninguno de los components está listado.

**▼ Reglamentaciones estatales**

California / Prop. 65

- Ninguno de los componentes está listado.
- ▼ [Massachusetts / Ley del derecho a saber](#)  
Ninguno de los componentes está listado.
- ▼ [Nueva Jersey / Ley del derecho a saber](#)  
Ninguno de los componentes está listado.
- ▼ [Nueva York / Ley del derecho a saber](#)  
Ninguno de los componentes está listado.
- ▼ [Pensilvania / Ley del derecho a saber](#)  
Ninguno de los componentes está listado.

- ▼ Peligro para la salud: 1  
Peligro de inflamabilidad: 0  
Peligro reactivo: 0

15.4. Limitaciones de uso

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

15.5. Requisitos de formación específica

No tiene requisitos específicos.

15.6. Otros

No aplicable.

15.7. Evaluación de la seguridad química

No

15.8. Fuentes

Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200)

SECCIÓN 16. Otra información

Redacción completa de los usos identificados mencionados de la sección 1

Ningunos conocidos.

Abreviaturas y acrónimos

- ACGIH = La Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
- ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior
- ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
- CAS = Servicio de Resúmenes Químicos
- CERCLA = La Integral Ambiental de Compensación y Respuesta Responsabilidad
- COV = Compuestos Orgánicos Volátiles
- DOT = Departamento de Transporte (Department of Transportation)
- EINECS = Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes Comercializadas
- EPCRA = Ley de planificación de emergencias y derecho a la información de la comunidad
- ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
- FBC = Factor de Bioconcentración
- HCIS = Hazardous Chemical Information System
- HNOC = Peligros no clasificados de otro modo
- IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer
- IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
- IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
- MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)
- mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa
- NFPA = Organización Iberoamericana de Protección contra incendios
- NIOSH = Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional
- OCDE = Organización de Cooperación y Desarrollo Económico
- ONU = Organización de las Naciones Unidas
- OSHA = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
- PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
- RCRA = Conservación de Recursos y la Ley de Recuperación
- RID = Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril
- SARA = La Ley de Enmiendas al Superfondo y Reautorización
- SCL = Límite de concentración específico (LCE).
- SGA = Sistema Globalmente Armonizado
- STEL = Valor Límite Ambiental - Exposición de Corta Duración
- STOT-RE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposiciones Repetidas

STOT-SE = Toxicidad Específica en Determinados Órganos - Exposición Única

TSCA = La Ley de Control de Sustancias Tóxicas

UVCB = Significa sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos y materiales biológicos

VLA-ED = Promedio ponderado por el tiempo

▼ Otros

De conformidad con el HCS (29 CFR 1910.1200(g)), no se requiere una ficha de datos de seguridad para este producto. Esta ficha de datos se ha creado de forma voluntaria con el fin de distribuir información relevante.

Ficha de datos de seguridad es validada por

Mary Kay Botkins

▼ Otros

Las modificaciones en relación a la presente revisión (primera cifra en la Versión FDS, véase sección 1) de esta hoja de datos de seguridad se marcan con un triángulo.

La información que contiene esta hoja de la ficha de datos de seguridad se aplica únicamente al producto indicado en la sección 1 y no tiene por qué ser aplicable si se utiliza con otros productos.

Se recomienda entregar esta hoja de la ficha de datos de seguridad al usuario del producto. La información indicada no se puede utilizar como ficha técnica del producto.

País-idioma: US-es