



## Ficha de datos de seguridad

### Sección 1: Identificación del producto y la empresa

**Fabricante**

Industrias Acme

General Roca 3066, General San Martín, Buenos Aires.

Argentina

Teléfono: (011) 4738-5854 (011) 153789-5811

**Recomendar el uso:** Disuasor de aves

**Otro identificador:** Mezcla

**Número de teléfono de emergencia**

(011) 153789-5811

**Nombre del producto:** **Acme Discos Holográficos Repelentes de Aves**

---

### Sección 2: Identificación de peligros

**Clasificación de la mezcla :** semisólido

**Riesgos más importantes:** Este material no se considera peligroso según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

**Clasificaciones de peligro:**

N / A

**Palabra clave:**

Ninguna

**Pictogramas de peligro:**

Ninguna

**Declaraciones de peligro:**

Ninguna

**Consejos de prudencia:**

Ninguna

**Carcinogenicidad:**

**IARC**

Ningún componente de este producto presente en niveles superiores igual o superior al 0,1% se identifica como probable, posible, o carcinógeno humano confirmado por IARC.

**OSHA**

Ningún componente de este producto presente en niveles superiores igual o superior al 0,1% se identifica como probable, posible, o carcinógeno humano confirmado por OSHA.

**NTP**

Ningún componente de este producto presente en niveles superiores igual o superior al 0,1% se identifica como probable, posible, o carcinógeno humano confirmado por NTP.

---

### Sección 3: Información de composición de los ingredientes

**Ingrediente**

## % De peso CAS #

INGREDIENTES	NUMERO DE CAS	PORCENTAJE
AGAR AGAR	9002-18-0	80
CERA DE ABEJA	8012-89-3	19
EUCALIPTOL	470-82-6	1

Según el conocimiento del proveedor, no hay otros ingredientes en este producto que estén clasificados como peligrosos.

---

## Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

### Ojos:

Enjuague los ojos con agua corriente durante al menos 15 minutos. Si persiste el enrojecimiento, ardor, visión borrosa o irritación, busque tratamiento médico.

### Piel:

Enjuagar la piel con agua, lavar con agua y jabón. Si se produce irritación, busque atención médica. Eliminar ropa contaminada.

### Ingestión:

NO induzca el vómito y busque atención médica. Haga que la víctima se enjuague la boca con agua.

---

## Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

### Punto de inflamación del aceite base (ASTM D92):

> 200F

### Temperatura de autoignición:

No determinado

### Medios de extinción adecuados:

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Polvo seco

### Medidas especiales de lucha contra incendios:

Deben utilizarse procedimientos para un incendio de petróleo. El agua puede usarse solo para mantener el área circundante frío.

---

## Sección 6: Medidas de Liberación accidental

### Precauciones / Procedimientos personales:

No se debe requerir ninguno bajo uso normal.

### Precauciones ambientales:

Este producto puede ser tóxico para los organismos acuáticos.

No contamine el agua.

No arrojar al sistema de alcantarillado sanitario.

**Métodos y materiales de contención / limpieza:** Contenga el derrame, empápelo con no combustible. material absorbente (por ejemplo, arena, tierra, diatomeastierra, vermiculita) y transferir a un recipiente para eliminación de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales (ver sección 13).

---

## Sección 7: Manejo y Almacenamiento

### Precauciones de manipulación y almacenamiento

Evite el calor, las llamas abiertas, incluidas las luces piloto y las agentes oxidantes.

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese bien después de manipular.

No coma, beba ni fume mientras usa este producto.

---

## Sección 8: Protección personal / Controles de exposición

### Controles de ingeniería:

No se requiere bajo uso normal.

### Protección respiratoria:

No se requiere bajo uso normal.

### Protección de la piel:

Evite el contacto con la piel. Lavar inmediatamente.

### Protección para los ojos:

No es necesario en condiciones normales. Tenga disponible agua adecuada para el lavado de ojos.

---

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

### Color :

Opaco

### Apariencia:

Semisólido

### Gravedad específica:

0,8-0,9

### Solubilidad en agua:

Insoluble

### Presión de vapor:

No determinado

### % Volátil por volumen:

No determinado

### Tasa de evaporación:

No determinado

### Olor:

Característico

### Densidad de vapor (aire = 1):

No determinado

### Punto de ebullición:

No determinado

### Reactividad en agua:

No reactivo

---

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

### Estabilidad:

El producto es estable.

### Condiciones para evitar:

Fuentes de ignición.

### Incompatibilidad:

Agentes oxidantes o reductores fuertes.

### Productos de descomposición:

Óxidos de carbono e hidrógeno.

### Polimerización peligrosa:

No ocurrirá.

---

## **Sección 11: Estabilidad y reactividad**

### **Rutas probables de exposición:**

Inhalación, piel, ojos e ingestión.

### **Efectos potenciales sobre la salud:**

#### **Efectos en los ojos:**

Puede causar irritación.

#### **Efectos sobre la piel:**

Puede causar irritación.

#### **Efectos orales:**

Puede causar irritación, náuseas y vómitos si se ingiere.

#### **Efectos de inhalación:**

Puede causar irritación de las vías respiratorias.

#### **Efectos crónicos sobre la salud:**

No hay datos disponibles para indicar el producto o los componentes presentes en mezcla son peligros crónicos para la salud.

#### **Mutagenicidad:**

Negativo

#### **Efectos reproductivos:**

No determinado

#### **Teratogenicidad:**

No determinado

#### **Sensibilización:**

Puede causar sensibilización en algunas personas.

#### **Datos toxicológicos:**

No determinado

---

## **Sección 12: Información ecológica**

No clasificado.

---

## **Sección 13: Consideraciones para la eliminación**

Evite su liberación al medio acuático. Deseche de manera segura de acuerdo con las normas nacionales, estatales y locales.

---

## **Sección 14: Información de transporte**

### **Nombre de envío adecuado:**

Petróleo; NO REGULADO COMO MATERIAL PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE BAJO 49 CFR.

### **Etiqueta de envío DOT:**

No regulado por DOT.

### **Clasificación TDG:**

No controlado por TDG

---

## **Sección 15: Información reglamentaria**

### **Cantidad de planificación de umbral de SARA 302:**

N / A

### **Cantidad reportable según SARA 304:**

N / A

**Sara 311 Categorías:**

**Efectos agudos en la salud:**

Ninguna

**Efectos crónicos sobre la salud:**

Ninguna

**Peligro de incendio:**

No

**Peligro de liberación repentina de presión:**

No

**Peligro de reactividad:**

No

**Inventario EPA / TSCA:**

Listado

**Código de clasificación EPA:**

N / A

**CERCLA:**

Ningún componente está sujeto a informes.

**Sara Título III-Sección 313 Notificación al proveedor:** Ningún componente enumerado en este producto excede el DE Nivel mínimo de notificación establecido por SARA

Título III <Sección 313 y 40 CFR 372.

**Clasificación WHMIS:**

Vea la Sección 2.

**Otras regulaciones:**

Todos los componentes de esta formulación se enumeran en el CEPA-DSL

**Prop 65 Reportable**

Ninguna

---

## Sección 16: Otra información

**Clasificación de peligro NFPA:**

**SDS Fecha: 9/02/2019**

**Reactividad:**

**0 insignificante**