

Fecha de revisión: 13-09-2021

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia y de la empresa

### 1. Identificadores del producto

Nombre del producto: **PHEROCON OFM AR**  
(Z8/E8 Dodecenyl acetato 0.00011% P/P)

### 2. Usos pertinentes identificados y usos desaconsejados

Trampa de monitoreo.

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

**CHEMOTECNICA S.A.**

Pbro. Juan G. González y Aragón 207 - B1812EIE Carlos Spegazzini  
Pcia. de Buenos Aires – ARGENTINA

### 4. Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia: 011 7090-4700

Desde el exterior: 54 11 7090-4700

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Buenos Aires: Hospital General de Niños Tel.: (011) 4962-6666/2247

La Plata: Hospital de Niños. Tel.: (0221)451-5555

Córdoba: Hospital de Urgencias: Tel. (0351) 427-6200

Paraguay: Centro Nacional de Toxicología: Tel.: (021) 220-418/204-800

Uruguay: CIAT, Hospital de Clínicas: 7° piso, Montevideo. Tel.: (2) 1722

Bolivia: Centro de Información Toxicológica (CIT), Hospital Universitario Japonés, Av. Japón  
Tercer Anillo Externo Tel.: 800-10-6966

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según Sistema Globalmente Armonizado

- **Peligros para la salud:** No hay riesgo toxicológico asociado al producto.
- **Peligro para el Medio Ambiente Acuático:** No representa riesgo ecotoxicológico asociado al producto.

### 2. Elementos de la etiqueta

**Etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado**

**Pictograma:** Sin pictograma

**Palabra de advertencia:** Sin palabra de advertencia

**Indicaciones de peligro** No presenta peligros asociados al señuelo

- Consejos de prudencia**
- P102** – Mantener fuera del alcance de los niños.
  - P103** – Leer la etiqueta antes del uso.
  - P264** – Lavarse cuidadosamente las manos /ojos /cara después de la manipulación
  - P273** – No dispersar en el medio ambiente.
  - P301 + P312** – EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a CENTRO TOXICOLÓGICO/ Consultorio Médico/ Depto. Higiene y Seguridad/ Recursos Humanos/ Vigilancia

### 3. Otros

**Productos de descomposición peligrosos:** Pueden producirse humos tóxicos debido a la combustión o exposición al calor. Evitar respirar tales humos.

**Peligros sobre la salud humana:** La sustancia no presenta riesgos para la salud humana.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Información del ingrediente activo

<b>Nombre ISO:</b>	Dodecenyl acetato
<b>Nomenclatura:</b> (IUPAC)	Z8,E8 , Dodecenyl acetato
<b>CAS #</b>	[37338-40-2]
<b>Fórmula molecular:</b>	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>
<b>Peso molecular:</b>	226,355

### 3.2 Composición del formulado

Dodecenyl acetato .....	0.00011 g
Otros ingredientes c.s.p .....	100 g

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** No aplica

**Contacto cutáneo:** Lavar la piel con agua abundante.

**Ojos:** No aplica

**Ingestión:** Administre agua y llame a un médico o centro toxicológico.

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

Ver sección 2.1

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

Grupo Químico: Cebo elaborado en base a feromona específica de la *Cydia pomonella* y *Grafolita molesta*.



## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Métodos de extinción:

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, producto químico seco.

### 5.2 Procedimientos especiales de lucha contra incendio:

Utilice procedimientos estándares de lucha contra incendios.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Usar guantes de nitrilo.

Mantener a los animales y personas no protegidas fuera del área.

### 1. Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la boca, piel y ojos. No comer, beber o fumar durante el manejo del producto.

Ver precauciones en la sección 2.2

### 2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar cerrado. Almacenar solamente en envases originales. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. No contaminar agua, o alimentos, por almacenamiento o deshecho.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 1. Higiene Personal

Debe haber agua disponible en caso de contaminación de piel u ojos. Lavar la piel antes de comer, beber o fumar. Ducharse al finalizar el trabajo.

### 2. Equipos de Protección Personal

**Ropa de trabajo:** Para exposiciones largas emplear guantes de nitrilo.

Lavar toda la ropa de trabajo antes de reusar (separadamente de la del hogar).

**Protección Ocular:** No aplica.

**Protección respiratoria:** No aplica.

**Guantes:** Usar guantes protectores de nitrilo. Lavar bien los guantes con agua y jabón antes de sacárselos. Revise regularmente por pequeñas fisuras.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Aspecto físico:</b>	Sólido gris
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplica
<b>Solubilidad:</b>	Insoluble en agua, soluble en alcohol
<b>Propiedades Explosivas:</b>	No explosivo

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Estabilidad:</b>	Estable.
<b>Reacciones Peligrosas:</b>	No se producen.
<b>Condiciones para evitar:</b>	Proteger del calor excesivo, chispas y llamas abiertas.
<b>Reactividad:</b>	No corrosivo.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Óxidos de carbono e hidrocarburos aromáticos / alifáticos, que pueden ser liberados durante el incendio o la exposición a calor extremo.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Formulación:</b> Dodecadienol 0.45% P/P + Decadienato etilo 0.45% P/P	
<b>Toxicidad aguda oral en rata:</b>	> 5050 mg/Kg
<b>Toxicidad aguda dérmica en conejo:</b>	> 2020 mg/Kg
<b>Inhalación aguda oral en rata:</b>	> 20 mg/Lt
<b>Irritación dérmica:</b>	Posee una potencial irritación de la piel
<b>Irritación ocular:</b>	Leve irritante ocular.
<b>Sensibilización dérmica:</b>	No sensibilizante dérmico.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

**Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:** Prácticamente no tóxico.

**Toxicidad para aves:** Prácticamente no tóxico.

**Toxicidad en abejas:** Virtualmente no tóxico.

**Persistencia y Biodegradabilidad:** No disponible.

**Potencial bioacumulativo:** No se bioacumula

Evitar la contaminación del suelo y agua superficial.

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Descartar según las regulaciones locales.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**Transporte terrestre / marítimo**

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

**Advertencia para el médico:** Clase IV (OMS 2009) PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO. PRODUCTO NO INFLAMABLE.

## SECCIÓN 16: Otra información

Ficha de Datos de Seguridad conforme a la Resolución 801/2015 de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, MTESS, y a la Norma IRAM 41400: 2013 – Formato de Ficha de Datos de Seguridad según el SGA. Vigencia: 2 años

**CHEMOTECNICA S.A.**, ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable.

**CHEMOTECNICA S.A.** no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.

---

Toda la información, indicaciones y datos presentados son precisos y fidedignos, pero no implican ninguna garantía o responsabilidad, implícita o explícita, por parte de Chemotecnica S.A.

---