

# HOJA DE SEGURIDAD

Resolución 350/99



## Isomate-C PLUS LL RING ®

Nº REGISTRO SENASA: 37244

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

1.1 Nombre del producto	Isomate C PLUS LL RING
1.2 Fabricante	Shin Etsu 6-1, Ohtemachi, 2- chome, Chiyoda-ku, Tokio, Japón
1.3 Nombre químico	Dodecadienoles mezcla
1.4 CAS N°	33956-49-9
1.5 Peso Molecular	182.3g/mol
1.6 Uso.	Feromona de atracción sexual

### 2. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS.

2.1. Inflamabilidad	91°C
2.2. Clasificación toxicológica.	Producto que normalmente no ofrece peligro. Clase IV

### 3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

3.1. Aspecto físico	Líquido
3.1.1 Color	Incoloro a ligeramente amarillo - translucido
3.1.2 Olor	Aromático
3.2 Presión de vapor	1,428 x 10 <sup>-2</sup> mm Hg
3.3 Flash point	No disponible
3.4. Punto de fusión	18 – 22 ° C
3.5. Punto de ebullición.	110-120° C / 2 mm Hg
3.5. Solubilidad en agua a 20°	Insoluble

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Inhalación.	LLEVAR AL ACCIDENTADO AL AIRE LIBRE Y FRESCO
4.2. Piel.	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA. CONSULTAR AL MEDICO.
4.3. Ojos.	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA. CONSULTAR AL MEDICO
4.4. Ingestión.	EN CASO DE INGESTION ACCIDENTAL INDUCIR AL VOMITO. EL LAVAJE GASTRICO DEBE SER SUPERVISADO POR PERSONAL ENTRENADO.

### 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

5.1. Medios de extinción.	CON ESPUMA, POLVO SECO, CO2
5.2. Procedimientos de lucha específicos.	NO SON NECESARIOS

# HOJA DE SEGURIDAD

Resolución 350/99



## Isomate-C Isomate C PLUS LL RING ®

Nº REGISTRO SENASA: 37244

### 6. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

- 6.1. Medidas de precaución personal** NO BEBER, FUMAR O COMER DURANTE EL TRABAJO.  
AL INTERRUMPIR / FINALIZAR LOS TRATAMIENTOS, LAVARSE PROLIJAMENTE CON AGUA Y JABON LA CARA Y MANOS.  
TOMAR UN BAÑO AL TERMINAR EL TRABAJO.  
CAMBIAR LA ROPA DIARIAMENTE.
- 6.2. Almacenamiento.** EN LUGARES FRESCOS, SECOS Y BIEN VENTILADOS, EN SU ENVASE ORIGINAL, CERRADO, BIEN ETIQUETADO, LEJOS DE NIÑOS, PERSONAS INEXPERTAS Y FUENTES DE CALOR, CHISPAS Y/O LLAMAS.

### 7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 7.1. Estabilidad.** EN CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAJE: 2 AÑOS
- 7.2. Reactividad.** NO REACCIONA CON EL MATERIAL DEL ENVASE ORIGINAL.

### 8. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 8.1. Inhalación.** CLASE III
- 8.2. Ojos.** -
- 8.3. Piel.** LEVEMENTE IRRITANTE
- 8.4. Ingestión.** CLASE IV
- 8.5. Toxicidad aguda.**
- 8.5.1. Oral DL 50.** DL50 > 5.000 mg/kg
- 8.5.2. Dermal DL 50.** DL50 > 2.000 mg/kg
- 8.5.3. Inhalación CL 50.** CL 50 = 5,26 mg/lit
- 8.5.4. Irritación de la piel.** LEVE A MODERADAMENTE IRRITANTE DERMAL
- 8.5.5. Sensibilización de la piel.** NO SENSIBILIZANTE.
- 8.5.6. Irritación para los ojos.** LEVE A MODERADAMENTE IRRITANTE OCULAR, CON RECUPERACION COMPLETA A LOS 72 HS, EN OJOS SIN ENJUAGAR
- 8.6. Toxicidad subaguda.** NO OCURRE
- 8.7. Toxicidad crónica.** NO OCURRE
- 8.8. Mutagénesis** NO MUTAGENICO

### 9. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- 9.1. Efectos agudos sobre organismos de agua y peces.** NO TÓXICO PARA PECES
- 9.2. Toxicidad para aves.** NO TÓXICO PARA AVES

# HOJA DE SEGURIDAD

Resolución 350/99



## Isomate-C Isomate C PLUS LL RING ®

Nº REGISTRO SENASA: 37244

---

### 9. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

9.3. Toxicidad para abejas.  
9.4. Persistencia en suelo.  
9.4. Efecto de control.

NO TOXICO PARA ABEJAS  
NO PERSISTENTE  
FEROMONA DE ATRACCION SEXUAL

---

### 10. ACCIONES DE EMERGENCIA

10.1. Derrames.  
10.2. Fuego.

CONTENER CON ARENA U OTRO MATERIAL SIMILAR.  
PERMANECER FUERA DEL ALCANCE DEL HUMO  
SI LOS DISPENSERS SE ENCIENDEN

---

### 11. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

11.1 Terrestre. Aéreo.  
Marítimo.

TRANSPORTAR SOLAMENTE EN SU ENVASE ORIGINAL,  
HERMETICAMENTE CERRADO Y DEBIDAMENTE ETIQUETADO