



## OMITE NEW

### 1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa

#### Identificación de la sustancia o del preparado.

Denominación comercial: OMITE NEW

Tipo de producto: Acaricida

Composición: Propargita 57% p/v. Emulsión de aceite en agua (EW).

#### Identificación de la empresa.

KENOGARD, S.A.

C/ Diputación, 279

08007 Barcelona

Tel. 934 881 270

Fax 934 876 112

#### Teléfono de urgencias.

En caso de urgencia, llame al Instituto Nacional de Toxicología (Tel. 915 620 420).

### 2. Composición/información sobre los componentes

Conforme a las directivas CE este producto se considera como un preparado. Información de los ingredientes peligrosos:

Componentes	Conc.	No. CAS	No. CE	Símbolo de peligro	Frases R
Propargita	57%	2312-35-8	219-006-1	Xn, N	R22-36-50/53
Etilenglicol	20-50%	107-21-1	203-473-3	Xn	R22

### 3. Identificación de peligros

- Ingestión: Nocivo por ingestión. (R22)
- Contacto con los ojos: Irrita los ojos y la piel. (R36/38)
- Contacto con la piel: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. (R43)
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio acuático. (R50/53)

### 4. Primeros auxilios

Retirar a la persona de la zona contaminada. Quitar la ropa manchada o salpicada. Trasladar al intoxicado a un Centro Hospitalario. No dejar solo al intoxicado en ningún caso. En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

#### Contacto con los ojos:

- Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia durante por lo menos 15 minutos.
- Si la irritación persiste consultar a un médico.

#### Contacto con la piel:

- Lávese la zona afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de duda o si los síntomas persisten, acúdase al médico.

#### Inhalación:

- Sacar al paciente al aire fresco.
- Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.

#### Ingestión:

- En caso de ingestión y si la persona está consciente: PROVOCAR EL VÓMITO.
- Acudir inmediatamente al médico.

#### Nota al médico:

- Practique lavado gástrico con precaución para evitar la aspiración.
- Suministre carbón activado.
- Tratamiento sintomático.



## OMITE NEW

---

### 5. Medidas de lucha contra incendios

---

**Medios de extinción adecuados:**

Agua, espuma o agente en polvo.

**Riesgos especiales de exposición:**

No respirar humos, gases o los vapores generados.

**Productos peligrosos de descomposición/combustión:**

Óxidos de azufre y carbono.

**Equipo de protección personal:**

Usar equipo de respiración autónomo homologado y un equipo de protección completo.

**Otra información:**

Evitar derrames por todos los medios posibles. Usar la mínima cantidad de agua. Si es posible evitar que el agua derramada entre en el alcantarillado.

---

### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

---

**Acciones inmediatas:**

- Contener derrames por todos los medios posibles.

**Corrección de errores:**

- Ventilar el local.
- Contener el líquido fugado con tierra o arena, y trasladar a un lugar seguro cuando esté sólido.
- Absórbase el derrame con material inerte y recójase con una pala.
- Colocarlo en un recipiente apropiado.

**Precauciones especiales:**

- No permitir que entre en el alcantarillado público y en cursos de agua.
- Si la contaminación de los sistemas de desagüe de los cursos de agua es inevitable, notifíquese de inmediato a las autoridades pertinentes.
- Solicítese el asesoramiento de un experto para retirar y eliminar todos los materiales y desechos contaminados.
- Usar la ropa protectora indicada en la sección 8.

---

### 7. Manipulación y almacenamiento

---

**Manipulación:**

- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- Asegurar ventilación adecuada.
- Adóptense buenas prácticas de higiene personal.

**Condiciones de almacenamiento:**

- Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.
- Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

---

### 8. Controles de exposición/protección personal

---

**Controles técnicos:**

- Deben proporcionarse controles industriales que mantengan las concentraciones en suspensión en el aire al nivel más bajo posible.
- En zonas mal ventiladas o espacios limitados, utilícese una máscara respiradora con admisión de aire a presión o un aparato de respiración autónomo.

**Medidas preventivas:**

- Asegurar ventilación adecuada.



## OMITE NEW

- Conservar la ropa de trabajo separada, y no llevarla a casa.

### Protección personal:

- Al manejar esta sustancia, por ejemplo, al tomar muestras, llévense puestas gafas que brinden protección ocular completa.
- Úsenle indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- Usar aparato respiratorio adecuado.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Líquido
Color:	Blanco sucio
Olor:	Característico
pH:	5-7 a 1% de concentración
Gravedad específica:	1.08 (agua =1)
Se emulsifica en agua	

## 10. Estabilidad y reactividad

- Estable para almacenamiento por un mínimo de 3 años, bajo condiciones normales de almacenamiento (<25°C).
- Puede descomponerse por exposición al calor.
- Incompatible con ácidos y álcalis.
- Vea Sección 5.

## 11. Información toxicológica

Los valores que se exponen a continuación, han sido calculados a partir del/la Materia activa

### Toxicidad aguda:

DL50 oral - rata	1700 mg/kg
DL50 dermal - conejo	> 4000 mg/kg
CL50 inhalación - rata, 4 horas	ND mg/l
Irritación de la piel	Irritante
Irritación de los ojos	Irritante
Sensibilización	Sensibilizante

## 12. Informaciones ecológicas

### Ecotoxicología:

- Deberá evitarse contaminar las aguas superficiales o canales con el producto químico o con recipientes usados.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Contaminante marino.

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

### Eliminación de los residuos:

El vertido deberá hacerse en conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales.

### Eliminación de envases vacíos:

No reutilizar los envases vacíos.



## OMITE NEW

---

---

### 14. Información relativa al transporte

---

90
3082

**Designación de la mercancía:**

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medioambiente, n.e.p.

**Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID):** 9, III, ADR

Número de identificación del peligro: 90

**Número de identificación de materia (Nº ONU):** 3082

Grupo de embalaje: III

---

### 15. Información reglamentaria

---

El producto está inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con el número 21018.

**Clasificación toxicológica:** Nocivo

**Menciones de riesgo (frases R):**

R22 Nocivo por ingestión.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

**Consejos de prudencia (frases S):**

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S36/37 Usen indumentaria y guantes de protección adecuados.

S45 En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta).

---

### 16. Otras informaciones

---

La información presentada refleja nuestro nivel actual de conocimientos y pretende describir el producto desde el punto de vista de su seguridad. Esta información, por tanto, no representa una garantía expresa o implícita acerca de propiedades específicas del producto.

**GLOSARIO:**

p.f.= Producto formulado

n.e.p.= No especificado

i.a.= Ingrediente activo

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

OSHA: Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo.