



## Hoja de Seguridad

<b>PRODUCTO</b>
<b>CÓDIGO</b>

<b>PEPINO</b>
<b>C50015W</b>

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia

#### 1.1 Identidad del producto

- **Nombre del producto:** PEPINO
- **Código de identificación del fabricante/proveedor:** C50015W
- **Registro REACH:** Este producto está exento de registro en REACH de acuerdo a la Guía del Anexo V.

#### 1.2 Usos relevantes para esta sustancia o mezcla y usos no recomendados

- **Uso recomendado:** Materia prima de uso cosmético. El uso final de este producto es responsabilidad del cliente.

#### 1.3 Datos del proveedor de la hoja de seguridad:

##### OFICINAS:

Benjamín Franklin No. 200, Colonia Escandón  
CP 11800, Ciudad de México  
Tels.: 5271-0343 / 0541, 5273-8562, 5563-2488  
www.bioextracto.com.mx

##### PLANTA:

Calle 1 No. 203, Parque Industrial Jurica  
CP 76120, Querétaro, Qro.  
Tel.: 01(442)218-6392 / 3527  
e-mail: planta@bioextracto.com.mx

### SECCIÓN 2. Identificación de peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia

Esta sustancia no está clasificada como peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA), NOM-018-STPS-2015 y Regulación (EC) No. 1272/2008.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta:

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA), NOM-018-STPS-2015 y Regulación (EC) No. 1272/2008.

#### Códigos de Identificación P:

- P233** Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P270** No comer, fumar o beber mientras se manipula este producto.
- P403+P235** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

#### 2.3 Otros peligros

Ninguno de nuestro conocimiento.

### SECCIÓN 3. Información sobre los componentes

Nombre (s)	PEPINO ( <i>Cucumis sativus</i> )	AGUA PROPILENGLICOL	METILPARABEN IMIDAZOLIDINIL UREA
Número CAS	89998-01-6	AGUA: 7732-18-5 PROPILENGLICOL: 57-55-6	METILPARABEN: 99-76-3 IMIDAZOLIDINIL UREA: 39236-46-9
Número EC	289-738-4	AGUA: 231-791-2 PROPILENGLICOL: 200-338-0	METILPARABEN: 202-785-7 IMIDAZOLIDINIL UREA: 254-372-6
Nombre INCI (UE y CTFA)	CUCUMIS SATIVUS EXTRACT	AQUA PROPYLENE GLYCOL	METHYLPARABEN IMIDAZOLIDINYL UREA

#### OFICINAS

José Martí No 64  
Colonia Escandón  
C.P. 11800 México D.F.  
Tels: 5271-0343 5271-0541 5273- 8562 fax: 5563-2488  
www.bioextracto.com.mx

#### PLANTA

Calle 1 No. 203 Parque Ind. Jurica  
76120 Querétaro, Qro.  
Tel. y Fax: 01(442) 218-6392 218-3527  
e-mail: planta@bioextracto.com.mx



## Hoja de Seguridad

<b>PRODUCTO</b>	<b>PEPINO</b>
<b>CÓDIGO</b>	<b>C50015W</b>

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- **Contacto ocular.** No hay evidencia de riesgo por este tipo de contacto, sin embargo, en caso de que se presenten molestias, enjuagar los ojos por 5 – 10 minutos como medida preventiva.
- **Contacto con la piel:** No hay evidencia de riesgo, pero en caso de que se presenten molestias, remover la ropa en caso de ser necesario y lavar la parte afectada con abundante agua.
- **Inhalación:** Es una vía muy difícil debido a su baja volatilidad, pero en caso de que se presenten molestias, mover al afectado a una zona bien ventilada.
- **Ingestión:** No se conocen efectos adversos, pero en caso de que se presenten molestias, buscar ayuda médica.

#### 4.2 Síntomas y efectos más importantes a largo plazo y de manera aguda:

No se conoce algún síntoma por toxicidad.

#### 4.3 Indicación de cualquier atención inmediata o especial en caso de ser requerido.

ND

### SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

**5.1 Medio de extinción:** Agua, Polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, Espuma universal.

**5.2 Peligros especiales generados por el fuego:** Podría generar el desprendimiento de vapores.

**5.3 Aviso para bomberos:** Usar ropa protectora y equipo de aire autónomo.

### SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

**6.1 Precauciones personales, equipo de seguridad y procedimientos de emergencia:** No se requiere equipo especial para limpiar derrames, sin embargo, se recomienda usar guantes para limpiar.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** Esta sustancia no presenta daño al medio ambiente.

**6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:** Los derrames se pueden recuperar con material absorbente. Deposite cualquier material utilizado en contenedores adecuados. Limpie el área donde se haya derramado el producto.

**6.4 Referencia a otras secciones:** Ver SECCIÓN 13 para obtener información de tratamiento de derrames o desperdicios.

### SECCIÓN 7. Manipulación, almacenamiento y transporte

#### 7.1 Precauciones a tener en mente para garantizar una manipulación segura:

- Tome cualquier medida posible para evitar la contaminación cruzada.

#### 7.2 Condiciones requeridas para almacenar de forma segura:

- El producto debe ser almacenado en contenedores bien cerrados y protegidos de la humedad ambiental, a temperatura ambiente.
- No se tiene conocimiento ni evidencia de incompatibilidades con otros productos.

#### 7.3 Usos finales:

- Además de los mencionados en la SECCIÓN 1.2, no se estipula algún uso adicional.

#### OFICINAS

José Martí No 64  
Colonia Escandón  
C.P. 11800 México D.F.  
Tels: 5271-0343 5271-0541 5273- 8562 fax: 5563-2488  
www.bioextracto.com.mx

#### PLANTA

Calle 1 No. 203 Parque Ind. Jurica  
76120 Querétaro, Qro.  
Tel. y Fax: 01(442) 218-6392 218-3527  
e-mail: planta@bioextracto.com.mx

**Hoja de Seguridad**

<b>PRODUCTO</b>	<b>PEPINO</b>
<b>CÓDIGO</b>	<b>C50015W</b>

**SECCIÓN 8. Control de exposición / protección personal****8.1 Control de exposición:**Medidas de control individual:

<b>Máscaras de gases y/o filtros:</b>	No requeridos.
<b>Guantes de protección:</b>	Guantes de látex convencionales.
<b>Protección ocular:</b>	Lentes de vidrio convencionales.
<b>Ventilación:</b>	Mecánica, convencional.
<b>Equipo adicional:</b>	No requerido.

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Apariencia:</b>	Líquido transparente libre de partículas extrañas	<b>Límites de explosión:</b>	
<b>Color:</b>	Incoloro	<b>Inferior:</b>	ND
<b>Olor:</b>	Característico	<b>Superior:</b>	ND
<b>pH a 20°C:</b>	5.1 - 6.0	<b>Presión de vapor:</b>	ND
<b>Densidad a 20°C:</b>	1.000 - 1.015	<b>Densidad de vapor:</b>	ND
<b>Índice de refracción a 20°C:</b>	1.3200 - 1.3500	<b>Densidad relativa:</b>	ND
<b>Sólidos totales (%):</b>	≥ 1.5	<b>Coefficiente de partición:</b>	ND
<b>Punto de fusión/congelación:</b>	ND	<b>Temperatura de autoignición:</b>	380°C
<b>Punto de inflamación:</b>	ND	<b>Temperatura de descomposición:</b>	ND
<b>Taza de evaporación:</b>	ND	<b>Viscosidad:</b>	ND
<b>Flamabilidad:</b>	No flamable	<b>Propiedades de explosión:</b>	ND
<b>Solubilidad:</b>	En agua, alcoholes y glicoles	<b>Propiedades oxidantes:</b>	ND

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

**10.1 Reactividad:** Este producto no representa reactividad peligrosa. Es estable y no reaccionará violentamente con el agua. No genera reacciones de polimerización de peligro.

**10.2 Estabilidad química:** Es una sustancia estable si se utiliza bajo las condiciones provistas para su manipulación.

**10.3 Posibles reacciones peligrosas:** No hay reportes que sugieran que el producto genera reacciones peligrosas, sin embargo debe contenerse bajo las condiciones que se recomiendan.

**10.4. Condiciones a evitar:** No hay condiciones reportadas en las que el producto genere alguna situación de peligro; sin embargo se recomienda que el producto se manipule como se sugiere.

**10.5 Incompatibilidad de materiales:** ND

**10.6 Descomposición peligrosa de productos:** No se conocen productos de descomposición, sin embargo estos podrían generar condiciones en las que el crecimiento microbiano se vea favorecido una vez que se alcance la fecha de caducidad

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1 Información sobre efectos toxicológicos**

<b>Toxicidad aguda:</b> NA	<b>Mutagenicidad en células germinales:</b> NA
<b>Corrosión / irritación ocular:</b> NA	<b>Carcinogenicidad:</b> ND
<b>Daño o irritación ocular severa:</b> NA	<b>Toxicidad reproductiva:</b> NA
<b>Sensibilidad respiratoria o en la piel:</b> NA	

**11.2. Más información:** ND**OFICINAS**

José Martí No 64  
Colonia Escandón  
C.P. 11800 México D.F.  
Tels: 5271-0343 5271-0541 5273- 8562 fax: 5563-2488  
www.bioextracto.com.mx

**PLANTA**

Calle 1 No. 203 Parque Ind. Jurica  
76120 Querétaro, Qro.  
Tel. y Fax: 01(442) 218-6392 218-3527  
e-mail: planta@bioextracto.com.mx



## Hoja de Seguridad

<b>PRODUCTO</b>	<b>PEPINO</b>
<b>CÓDIGO</b>	<b>C50015W</b>

### SECCIÓN 12. Información eco-toxicológica

- 12.1 Toxicidad: NA
- 12.2 Persistencia y degradabilidad: NA
- 12.3 Potencial de bioacumulación: NA
- 12.4 Movilidad en el suelo: NA
- 12.5 Otros efectos adversos: NA

### SECCIÓN 13. Consideraciones para desechos

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.  
En caso de derrames accidentales, estos podrán ser recuperados con material absorbente.

### SECCIÓN 14. Información de transporte

No está sujeto a regulaciones de transporte de acuerdo con: DOT, IATA/CAO, IMDG.

### SECCIÓN 15. Información regulatoria

#### 15.1 Regulaciones o legislaciones específicas para esta sustancia

Este documento fue elaborado con base en las siguientes regulaciones: Sistema Globalmente Armonizado (SGA); Regulación (EC) No. 1272/2008 y NOM-018-STPS-2015

#### 15.2 Evaluaciones químicas de seguridad

No se realizó ninguna evaluación para este producto.

### SECCIÓN 16. Otra información

Fecha de revisión: 07 Abr 20  
Fecha de próxima revisión: 07 Abr 23

La información contenida dentro de este documento está basada en nuestro conocimiento de este producto. No representa ninguna garantía de sus propiedades.

Lista de abreviaciones:

- NA = No aplica
- ND = No disponible

#### OFICINAS

José Martí No 64  
Colonia Escandón  
C.P. 11800 México D.F.  
Tels: 5271-0343 5271-0541 5273- 8562 fax: 5563-2488  
www.bioextracto.com.mx

#### PLANTA

Calle 1 No. 203 Parque Ind. Jurica  
76120 Querétaro, Qro.  
Tel. y Fax: 01(442) 218-6392 218-3527  
e-mail: planta@bioextracto.com.mx