



Hoja de Seguridad

PRODUCTO

AVENA

CÓDIGO

C50104W

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia

1.1 Identidad del producto

- **Nombre del producto:** AVENA
- **Código de identificación del fabricante/proveedor:** C50104W
- **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	Composición %	Número CAS	Número EC	Nombre INCI (UE y CTFA)
AVENA (<i>Avena sativa</i>)	2 – 5	84012-26-0	281-672-4	AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT
AGUA	CBP	7732-18-5	231-491-2	AQUA
PROPILENGLICOL	5	57-55-6	200-338-0	PROPYLENE GLYCOL
METILPARABEN	0.2	99-76-3	202-785-7	METHYLPARABEN
IMIDAZOLIDINYL UREA	0.2	39236-46-9	254-372-6	IMIDAZOLIDINYL UREA

OFICINAS

Benjamín Franklin No. 200
Colonia Escandón
C. P. 11800 México D.F.
Tels.: 5271-03-43, 5271-0541, 5273-8562, 5563-2480
www.bioextracto.com.mx

PLANTA

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



Hoja de Seguridad

PRODUCTO

AVENA

CÓDIGO

C50104W

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 nula 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, CO₂, 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 y protegido de la luz directa del sol.
- 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.



Hoja de Seguridad

PRODUCTO**AVENA****CÓDIGO****C50104W****SECCIÓN 8. Control de exposición / protección personal****8.1 Control de exposición:**Medidas de control individual:**Máscaras de gases y/o filtros:**

No requeridos.

Guantes de protección:

Guantes de látex convencionales.

Protección ocular:

Lentes de vidrio convencionales.

Ventilación:

Mecánica, convencional.

Equipo adicional:

No requerido.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**Apariencia:**

Líquido ligeramente turbio

Color:

Ligeramente blanco

Olor:

Característico

pH a 20°C:

5.0 - 7.0

Densidad a 20°C:

1.002 - 1.020

Índice de refracción a 20°C:

1.3370 - 1.3550

Punto de fusión/congelación:

ND

Punto de inflamación:

ND

Tasa de evaporación:

ND

Flamabilidad:

No flamable

Solubilidad:

En agua, alcoholes y glicoles

Límites de explosión:**Inferior:**

ND

Superior:

ND

Presión de vapor:

ND

Densidad de vapor:

ND

Densidad relativa:

ND

Coeficiente de partición:

ND

Temperatura de autoignición:

380°C

Temperatura de descomposición:

ND

Viscosidad:

ND

Propiedades de explosión:

ND

Propiedades oxidantes:

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****Toxicidad aguda:** NA**Mutagenicidad en células germinales:** NA**Corrosión / irritación ocular:** NA**Carcinogenicidad:** ND**Daño o irritación ocular severa:** NA**Toxicidad reproductiva:** NA**Sensibilidad respiratoria o en la piel:** NA**11.2. Más información:** ND**OFICINAS**

Benjamín Franklin No. 200

Colonia Escandón

C. P. 11800 México D.F.

Tels.: 5271-03-43, 5271-0541, 5273-8562, 5563-2480

www.bioextracto.com.mx

PLANTA

Calle 1 No. 203 Parque Industrial Jurica

76120 Querétaro, Qro.

Tel.: 01(442)218-6392

01(442)218-3527

e-mail: planta@bioextracto.com.mx



Hoja de Seguridad

PRODUCTO	AVENA
CÓDIGO	C50104W

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 como sustancia peligrosa 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: 30 Mar 20

Fecha de próxima revisión: 30 Mar 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