

## Hoja de datos de seguridad

US Hazard Communication Standard 2024 (29 CFR 1910.1200)

Fecha de preparación inicial: 03.17.2026

Página 1 de 9

**BRANDT Insect Bait**

### SECCIÓN 1: Identificación

#### Identificación del producto

**Nombre del producto:** BRANDT Insect Bait

**Código de producto:** 06009BRN

#### Recommended Use of the Chemical and Restrictions on Use:

**Recommended Uses:** Agricultural Use - Attractant.

**Restrictions on Use:** Refer to product label.

#### Detalles del fabricante o proveedor

**Fabricante:**

**United States**

BRANDT Consolidated, Inc.  
2935 South Koke Mill Road  
Springfield, Illinois 62711  
1-217-547-5800  
msds@Brandt.co  
www.brandt.co  
Representante exclusivo: Regulatory Department

#### Número de teléfono para emergencias:

**MUNDO (Incluidos Reino Unido y Alemania)**

CHEMTREC

1-800-424-9300 (24 horas)

Virgin Islands 1-800-424-9300 (24 HOURS)

International Maritime +1 (703) 527-3887 (24 HOURS)

### SECTION 2: Hazard Identification

#### Classification of the chemical in accordance with paragraph (d) of § 1910.1200:

Irritación de la piel, categoría 2

Irritación ocular, categoría 2

#### Elementos del rótulo

##### Hazard Symbol(s):



**Palabra señal:** Advertencia

##### Hazard statement(s):

H315 Causa irritación de la piel

H319 Provoca irritación ocular grave

##### Precautionary Statement(s):

P264 Lavar bien después de manipularlo.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar inmediatamente el área con agua abundante.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

# Hoja de datos de seguridad

US Hazard Communication Standard 2024 (29 CFR 1910.1200)

Fecha de preparación inicial: 03.17.2026

Página 2 de 9

## BRANDT Insect Bait

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Obtener atención/asesoramiento médico.

**Peligros no clasificados de otro modo:** Ninguno

### SECCIÓN 3: Composición/información relativa a los ingredientes

Identificación	Nombre	% en peso
Número de CAS: 66071-94-1	Corn Steep Liquor	>90

**Información adicional:** No hay información adicional

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### Description of Necessary Measures

##### Notas generales:

Mostrar esta Hoja de Datos de Seguridad al médico que lo atienda

##### Después de la inhalación:

Under normal conditions of intended use, this material is not expected to be an inhalation hazard

##### Después del contacto dérmico:

Quítese la ropa y el calzado contaminados. Enjuague la piel con grandes cantidades de agua [regadera] durante varios minutos. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica

##### Después del contacto ocular:

Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verifique y retire cualquier lente de contacto. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Si se desarrolla o persiste irritación ocular: busque consejo / atención médica

##### After Ingestion:

En caso de ingestión, NO induzca el vómito a menos que se lo indique un médico o un centro de control de intoxicaciones. Enjuagar la boca con agua. Nunca le dé nada por boca a una persona inconsciente. Si se producen vómitos espontáneos, colóquelos en el lado izquierdo con la cabeza hacia abajo para evitar la aspiración de líquido hacia los pulmones. Si los síntomas se desarrollan o persisten, busque consejo / atención médica

#### Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

##### Síntomas y efectos agudo:

El contacto con la piel puede provocar enrojecimiento, dolor, ardor e inflamación

El contacto con los ojos puede provocar irritación, enrojecimiento, dolor, inflamación, picazón, ardor y lagrimeo

##### Síntomas y efectos tanto demorados:

Los efectos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto)

#### Indication of Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed, If Necessary

##### Immediate Medical Attention:

No hay información adicional.

##### Special Treatment:

No hay información adicional.

##### Notas para el doctor:

El tratamiento es sintomático

### SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

#### Medios extintores

**Medios de extinción apropiados:**

# Hoja de datos de seguridad

US Hazard Communication Standard 2024 (29 CFR 1910.1200)

Fecha de preparación inicial: 03.17.2026

Página 3 de 9

## BRANDT Insect Bait

Agua nebulizada / neblina, dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol

### Medios de extinción inadecuados:

No use chorro de agua

### Specific Hazards Arising From The Chemical:

La descomposición térmica puede producir humos / gases irritantes / tóxicos

### Special Protective Equipment and Precautions for Fire-Fighters

#### Special Protective Equipment:

Los bomberos deben usar el equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónoma (SCBA)

#### Precauciones especiales

Evite el contacto con la piel, ojos, cabello y ropa. No respire los humos/gases/nieblas/aerosoles/vapores/polvos. Mueva los contenedores del área del incendio si es seguro hacerlo. Use agua pulverizada / niebla para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Evite la escorrentía innecesaria de los medios de extinción que pueden causar contaminación

## SECCIÓN 6: Procedimientos en caso de escape accidental

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Evacue al personal innecesario. Área ventilada. Extinga cualquier fuente de ignición. Use el equipo de protección personal recomendado (ver Sección 8). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar la niebla, vapor, polvo, humo y aerosoles. No caminar a través del material derramado. Lavar bien después de manipularlo

### Precauciones ambientales:

Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evitar que llegue a desagües, alcantarillas y vías fluviales. Se debe evitar la descarga al medio ambiente

### Métodos y material de contención y de limpieza:

No toque los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección personal adecuada. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Contenga y recoja el derrame y colóquelo en un recipiente adecuado para su eliminación futura. Eliminar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables (ver Sección 13)

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### Precauciones para la manipulación segura:

Usar equipo de protección personal adecuado (consultar la Sección 8). Utilizar solamente con ventilación adecuada. Evite respirar nieblas / vapores / aerosoles / polvo. No comer, beber, fumar ni usar productos personales mientras manipula sustancias químicas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lave bien las áreas afectadas después de manipular. Mantener lejos de los materiales incompatibles (ver Sección 10). Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no se usen.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado, fuera de la luz solar directa. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Proteger contra el congelamiento y el daño físico. Almacene lejos del calor, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10).

Store in secured area away from children, feed, and other food products. Store in original container.

Store in a well-ventilated area. Storage temperature: 40 F to 100 F.

## SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal

Solo se incluyen a continuación aquellas sustancias con valores límite.

### Valores límite de exposición ocupacional:

No se observaron límites de exposición ocupacional para el/los ingrediente(s)..

### Valores de límites biológicos:

# Hoja de datos de seguridad

US Hazard Communication Standard 2024 (29 CFR 1910.1200)

Fecha de preparación inicial: 03.17.2026

Página 4 de 9

## BRANDT Insect Bait

No hay límites de exposición biológica observados para el ingrediente (s).

### Información sobre procedimientos de monitoreo:

No se ha determinado o no disponible.

### Controles de ingeniería apropiados:

Las estaciones de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones del uso o manejo. Proporcione ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor, nieblas y / o polvos en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, mientras observa los estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

### Individual Protection Measures, Such as Personal Protective Equipment

#### Protección de ocular y facial:

Gafas o anteojos de seguridad. Utilice equipos de protección ocular que hayan sido probados y aprobados por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

#### Protección de piel y cuerpo:

Guantes impermeables, resistentes a químicos aprobados por las normas apropiadas. Los guantes deberán ser inspeccionados antes de usarlos. Evitar que la piel entre en contacto con los guantes usados. Deberán usarse técnicas apropiadas para quitarse los guantes usados y la ropa contaminada. El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea que se realiza y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto. Asegúrese de que todo el equipo de protección personal esté aprobado por las normas nacionales reconocidas (o equivalentes).

#### Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, o a un nivel aceptable (si no se han establecido los límites de exposición), se debe usar un respirador aprobado por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

### Medidas generales de higiene:

Al manipular productos químicos, no coma, beba ni fume. Lávese las manos después del manejo, antes de los descansos y al final de la jornada laboral. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Realizar tareas de limpieza de rutina.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Brown.
<b>Odor (incluye odor threshold)</b>	Característica
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Punto/intervalo de ebullición inicial</b>	>105 °C
<b>Inflamabilidad</b>	No clasificado.
<b>Límite superior de inflamabilidad/explosividad</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Límite inferior de inflamabilidad/explosividad</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Flash point</b>	>200 °C
<b>Auto-ignition temperature</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>pH</b>	~4.1 at 33% w/w in water
<b>Viscosidad cinemática</b>	~1,500 - 5,000 mPa.s at 20°C

# Hoja de datos de seguridad

US Hazard Communication Standard 2024 (29 CFR 1910.1200)

Fecha de preparación inicial: 03.17.2026

Página 5 de 9

## BRANDT Insect Bait

<b>Solubilidades</b>	Completely soluble in water at 20 °C.
<b>Coefficiente de partición: N-octanol/agua)</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Vapor pressure (includes evaporation rate)</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Density and/or relative density</b>	~1.2
<b>Relativa densidad de vapor</b>	No se ha determinado o no disponible.
<b>Características de partículas</b>	No se ha determinado o no disponible.

### Otra información

No hay información adicional.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### Reactividad:

No reactivo bajo las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

### Estabilidad química:

Estable en condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

### Possibility of hazardous reactions, including those associated with foreseeable emergencies:

No se prevén reacciones peligrosas en las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

### Condiciones a evitar:

Calor extremo, llamas abiertas, superficies calientes, chispas, fuentes de ignición y materiales incompatibles.

### Materiales incompatibles:

No disponible.

### Productos peligrosos de la descomposición

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no deberían producirse productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Toxicidad aguda

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Ruta	Resultado
Corn Steep Liquor	oral	LD50 Rat: 3730 mg/kg ([Read-across substance data])

### Corrosión/irritación de la piel

**Evaluación:**

Causa irritación de la piel.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

### Daño/irritación grave ocular

**Evaluación:**

Provoca irritación ocular grave

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

### Sensibilización respiratoria o de la piel

# Hoja de datos de seguridad

US Hazard Communication Standard 2024 (29 CFR 1910.1200)

Fecha de preparación inicial: 03.17.2026

Página 6 de 9

**BRANDT Insect Bait**

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

**Carcinogenicidad**

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

**Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC):**

Nombre	Clasificación
Corn Steep Liquor	No aplicable

**Programa Nacional de Toxicología (NTP):**

Nombre	Clasificación
Corn Steep Liquor	No aplicable

**Carcinógenos OSHA:** No aplicable

**Mutagenicidad de célula germinal**

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

**Toxicidad reproductiva**

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

**Toxicidad de órgano objetivo específico (exposición individual)**

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

**Toxicidad de órgano objetivo específico (Exposición reiterada)**

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

**Toxicidad de aspiración**

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:**

Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

**Información sobre rutas de exposición probables:**

Datos no disponibles.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:**

Datos no disponibles.

**Interactive effects:**

No hay información adicional.

**Otra información:**

No hay información adicional.

# Hoja de datos de seguridad

US Hazard Communication Standard 2024 (29 CFR 1910.1200)

Fecha de preparación inicial: 03.17.2026

Página 7 de 9

**BRANDT Insect Bait**

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### Ecotoxicidad

#### Toxicidad aguda (corto plazo)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

#### Toxicidad crónica (largo plazo)

**Evaluación:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

### Persistencia y degradabilidad

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
Corn Steep Liquor	The substance is readily biodegradable. 100% degradation in water, measured by CO2 evolution, after 19 days.

### Potencial bioacumulativo

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
Corn Steep Liquor	Los estudios estándar de bioacumulación no son aplicables a las sustancias UVCB.

### Movilidad en suelo

**Datos del producto:** Datos no disponibles.

**Datos de la sustancia:**

Nombre	Resultado
Corn Steep Liquor	Los estudios estándar de adsorción/desorción no son aplicables a las sustancias UVCB.

### Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB

**Datos del producto:**

**Evaluación PBT:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT.

**Evaluación vPvB:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere vPvB.

**Datos de la sustancia:**

**Evaluación PBT:**

Corn Steep Liquor	La sustancia no es PBT.
-------------------	-------------------------

**Evaluación vPvB:**

Corn Steep Liquor	La sustancia no es vPvB.
-------------------	--------------------------

**Otros efectos adversos:** No hay información adicional.

## SECCIÓN 13: Información de la eliminación

### Métodos de eliminación:

Es responsabilidad del generador de desechos caracterizar adecuadamente todos los materiales de desecho conforme a las entidades de regulación aplicables

### Contaminated packaging:

No se ha determinado o no disponible.

## SECCIÓN 14: Información sobre transporte

## Hoja de datos de seguridad

US Hazard Communication Standard 2024 (29 CFR 1910.1200)

Fecha de preparación inicial: 03.17.2026

Página 8 de 9

**BRANDT Insect Bait**

### Transporte de Productos Peligrosos de Estados Unidos (49 CFR DOT)

Número de la ONU	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clases de peligro de transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

### Mercancías peligrosas marítimas internacionales (IMDG)

Número de la ONU	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clases de peligro de transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

### Reglamento de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo de Mercancías Peligrosas (IATA-DGR)

Número de la ONU	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clases de peligro de transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

### Transporte a granel conforme al Anexo II de MARPOL14,7/78 y el Código IBC

Nombre a granel	No aplicable
Tipo de barco	No aplicable
Categoría de contaminación	No aplicable

## SECCIÓN 15: Información regulatoria

### Regulaciones de estados unidos

**Listado de inventario (TSCA):** Todos los ingredientes figuran en la lista activas o están exentos.

**Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Notificación de exportación bajo la Sección 12(b) de la ley TSCA:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Sección 302 de la ley SARA Sustancias extremadamente peligrosas:** Ninguno de los ingredientes

## Hoja de datos de seguridad

US Hazard Communication Standard 2024 (29 CFR 1910.1200)

Fecha de preparación inicial: 03.17.2026

Página 9 de 9

### BRANDT Insect Bait

figura en la lista.

**Sección 313 de la ley SARA Químicos tóxicos:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**CERCLA:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**RCRA:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Sección 112(r) de la Ley de Aire Puro (CAA):** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Derecho al conocimiento de Massachusetts:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Derecho al conocimiento de New Jersey:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Derecho al conocimiento de Nueva York:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Derecho al conocimiento de Pennsylvania:** Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

**Información adicional:** No hay información adicional.

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Renuncia de responsabilidad:

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of Manufacturer's knowledge, information and belief at the date of its publication; however, it is provided only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release of the Product. No warranties of any kind, either expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are made with respect to the Product or the information provided herein, or that the Product or information herein may be used without infringing the intellectual property rights of others. The information provided in this Safety Data Sheet relates only to the specific Product designated and may not be valid if the Product is used in combination with other materials or in any other process, unless specified herein. The user assumes all risk and liability for loss, injury, damage or expense due to any use, handling, storage or disposal of the Product, and Manufacturer recommends that the user conducts its own tests of the Product to determine suitability of the Product for user's particular use.

**NFPA:** 0-0-0

**HMIS:** 0-0-0

Fecha de preparación inicial: 03.17.2026

**Fin de la hoja de datos de seguridad**