



We create chemistry

# Hoja de Seguridad

## Prelontra Rodent Monitoring Soft Block

Fecha de revisión : 2025/05/05

Versión: 2.0

Página: 1/10

(30856619/SDS\_GEN\_US/ES)

### 1. Identificación

**Identificador del producto utilizado en la etiqueta**

## Prelontra Rodent Monitoring Soft Block

**Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso**

Utilización adecuada\*: Producto químico

\* El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamente para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluida por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Empresa:

BASF Agricultural Solutions US LLC  
2 TW Alexander Drive  
Research Triangle Park, NC 27709  
USA

Teléfono: +1 973 245-6000

**Teléfono de emergencia**

Información 24 horas en caso de emergencias

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: 1-800-832-HELP (4357)

**Otros medios de identificación**

Sinónimos: Not available

### 2. Identificación de los peligros

Según la Regulación 2024 Norma OSHA Comunicación de riesgos; 29 CFR Parte 1910.1200

**Clasificación del producto**

El producto no requiere ninguna clasificación de acuerdo con los criterios del GHS.

**Elementos de la etiqueta**

# Hoja de Seguridad

## Prelontra Rodent Monitoring Soft Block

Fecha de revisión: 2025/05/05  
Versión: 2.0

Página: 2/10  
(30856619/SDS\_GEN\_US/ES)

El producto no requiere ninguna etiqueta de aviso de peligro de acuerdo con los criterios del GHS.

### 3. Composición / Información Sobre los Componentes

#### Según la Regulación 2024 Norma OSHA Comunicación de riesgos; 29 CFR Parte 1910.1200

sucrose

Número CAS: 57-50-1  
Contenido (W/W):  $\geq 10.0$  -  $< 15.0\%$   
sinónimo: .alpha.-D-Glucopyranoside, .beta.-D-fructofuranosyl-

Palm oil

Número CAS: 8002-75-3  
Contenido (W/W):  $\geq 10.0$  -  $< 15.0\%$   
sinónimo: No hay datos disponibles.

corn oil

Número CAS: 8001-30-7  
Contenido (W/W):  $\geq 1.0$  -  $< 3.0\%$   
sinónimo: No hay datos disponibles.

### 4. Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

##### Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

##### En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco.

##### En caso de contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

##### En caso de contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.

##### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300 mL de agua.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

#### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

##### Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

# Hoja de Seguridad

## Prelontra Rodent Monitoring Soft Block

Fecha de revisión: 2025/05/05  
Versión: 2.0

Página: 3/10  
(30856619/SDS\_GEN\_US/ES)

---

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:  
agua pulverizada, extintor de polvo, espuma

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:  
dióxido de carbono

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:  
monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno  
En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:  
Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

#### Información adicional:

Refrigerar con agua los recipientes en peligro. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

---

### 6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

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

Evitar la formación de polvo. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

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

Para pequeñas cantidades: Recoger evitando la formación de polvo y eliminar.  
Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.  
Evitar la formación de polvo. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente.

---

### 7. Manipulación y almacenamiento

#### Precauciones para una manipulación segura

Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

# Hoja de Seguridad

## Prelontra Rodent Monitoring Soft Block

Fecha de revisión: 2025/05/05  
Versión: 2.0

Página: 4/10  
(30856619/SDS\_GEN\_US/ES)

Protección contra incendio/explosión:

No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar separado de otras sustancias.

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la humedad. Proteger de la irradiación solar directa.

## 8. Controles de exposición/Protección individual

### Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

sucrose	ACGIH, US:	Valor TWA 10 mg/m <sup>3</sup> ;
	OSHA Z1:	LEP 15 mg/m <sup>3</sup> Totalmente polvo ;
	OSHA Z1:	LEP 5 mg/m <sup>3</sup> fracción respirable ;
Palm oil	OSHA Z1:	LEP 5 mg/m <sup>3</sup> fracción respirable ;
	OSHA Z1:	LEP 15 mg/m <sup>3</sup> Totalmente polvo ;
	ACGIH, US:	Valor TWA 3 mg/m <sup>3</sup> Partículas respirables ;
	ACGIH, US:	Valor TWA 10 mg/m <sup>3</sup> partículas inhalables ;

### Equipo de protección individual

#### Protección de las vías respiratorias:

No es necesario la protección de las vías respiratorias.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos, La selección del guante protector debe basarse en la evaluación de riesgos en el puesto de trabajo del usuario

#### Protección de los ojos:

Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).

#### Protección corporal:

La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición, Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.

#### Medidas generales de protección y de higiene:

Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	sólido
Forma:	sólido, pasta
Olor:	dulce, ligero olor

# Hoja de Seguridad

## Prelontra Rodent Monitoring Soft Block

Fecha de revisión: 2025/05/05

Página: 5/10

Versión: 2.0

(30856619/SDS\_GEN\_US/ES)

Umbral de olor:	No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por inhalación.	
Color:	bronce hasta gris	
Valor pH:	aprox. 5 - 7 ( 1 %(m), 20 °C) (como suspensión)	
Punto de fusión:	El producto no ha sido ensayado.	
Punto de ebullición:	El producto no ha sido ensayado.	
Punto de inflamación:	no aplicable, el producto es un sólido	
Inflamabilidad:	no es fácilmente inflamable	
Límite inferior de explosividad:	Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto	
Límite superior de explosividad:	Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto	
Autoinflamación:	no aplicable, el producto es un sólido	
SADT:	> 75 °C acumulación de calor / Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4)	
Presión de vapor:	no aplicable	
Densidad:	aprox. 1.32 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C)	
Densidad relativa del vapor:	no aplicable	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	no aplicable para mezclas	
Temperatura de autoignición:	318.0 °C	(Reglamento (CE) N° 440/2008, A.16)
Descomposición térmica:	180 °C, 270 kJ/kg (DSC (OECD 113)) (Temperatura Onset) 280 °C, 30 kJ/kg (DSC (OECD 113)) (Temperatura Onset) No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la clasificación de transporte UN clase 4.1	
Viscosidad, dinámica:	no aplicable, el producto es un sólido	
Viscosidad, cinemática:	no aplicable, el producto es un sólido	
Solubilidad en agua:	insoluble	
Velocidad de evaporación:	no aplicable	
Otra información:	El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.	

### Características de las partículas

# Hoja de Seguridad

## Prelontra Rodent Monitoring Soft Block

Fecha de revisión: 2025/05/05  
Versión: 2.0

Página: 6/10  
(30856619/SDS\_GEN\_US/ES)

Distribución del tamaño de partículas: La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma no sólida o granular

---

## 10. Estabilidad y reactividad

### Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Propiedades oxidantes:  
no es comburente (Reglamento (CE) N° 440/2008, A.17)

### Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

### Materiales incompatibles

ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

### Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:  
Productos peligrosos de descomposición: No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Descomposición térmica:  
180 °C, 2.5 K/min (DSC (OECD 113))  
(Temperatura Onset)  
280 °C, 2.5 K/min (DSC (OECD 113))  
(Temperatura Onset)  
No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la clasificación de transporte UN clase 4.1

---

## 11. Información sobre toxicología

### vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

### Toxicidad aguda/Efectos

Toxicidad aguda  
Valoración de toxicidad aguda: Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. Prácticamente no tóxico, después de una

# Hoja de Seguridad

## Prelontra Rodent Monitoring Soft Block

Fecha de revisión: 2025/05/05

Versión: 2.0

Página: 7/10

(30856619/SDS\_GEN\_US/ES)

única inhalación. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### Oral

Tipo valor: ATE

valor: > 5,000 mg/kg

### Inhalación

Tipo valor: ATE

valor: > 5 mg/l

determinado para el polvo

### Dérmica

Tipo valor: ATE

valor: > 5,000 mg/kg

### Valoración de otros efectos agudos.

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: No irritante para los ojos y la piel. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### Sensibilización

Valoración de sensibilización: no tiene efecto sensibilizante El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### Peligro de Aspiración

no aplicable

## **Toxicidad crónica/Efectos**

### Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Tras una administración repetida en animales de ensayo no se observó ninguna toxicidad en órganos de sustancia específica.

### Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Los ensayos de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. En varios ensayos realizados en animales no se han observado efectos carcinogénicos.

### Toxicidad en la reproducción

# Hoja de Seguridad

## Prelontra Rodent Monitoring Soft Block

Fecha de revisión: 2025/05/05  
Versión: 2.0

Página: 8/10  
(30856619/SDS\_GEN\_US/ES)

Valoración de toxicidad en la reproducción: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

### Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.

### Otra información

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

---

## 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

#### Toxicidad acuática

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### **Persistencia y degradabilidad**

#### Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O)

El producto se supone que sea rápidamente biodegradable.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### **Potencial de bioacumulación**

#### Evaluación del potencial de bioacumulación

No se espera una acumulación en los organismos.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

### **Movilidad en el suelo**

#### Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

No hay datos disponibles.

### **Información adicional**

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

---

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

### **Eliminación de la sustancia (residuos):**

Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente.

### **depósitos de envases:**

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.



# Hoja de Seguridad

## Prelontra Rodent Monitoring Soft Block

Fecha de revisión: 2025/05/05  
Versión: 2.0

Página: 9/10  
(30856619/SDS\_GEN\_US/ES)

### 14. Información relativa al transporte

**Transporte por tierra**  
USDOT

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

**Transporte marítimo por barco**  
IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

**Sea transport**  
IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

**Transporte aéreo**  
IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

**Air transport**  
IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### 15. Reglamentaciones

#### Reglamentaciones federales

##### **Situación del registro:**

Producto químico TSCA, US

Contiene sustancias no registradas ni incluidas en la lista.  
Es posible que se requiera inscripción individual.

**EPCRA 311/312 (categorías de peligro):** Consulte la sección 2 de la Hoja de Datos de Seguridad para los peligros del Sistema Globalmente Armonizado aplicables a este producto.

#### CERCLA RQ

5000 LBS  
100 LBS

#### Número CAS

64-19-7; 67-56-1  
67-63-0; 75-65-0;  
107-39-1; 107-40-4

#### Nombre químico

acetic acid; methanol  
propan-2-ol; 2-methylpropan-2-ol; 2,4,4-trimethyl-1-pentene; 2,4,4-trimethylpent-2-ene

#### Reglamentación estatal

##### RTK - Estado

NJ  
PA

##### Número CAS

57-55-6  
57-50-1  
57-55-6  
8001-30-7  
8002-75-3

##### Nombre químico

propane-1,2-diol  
sucrose  
propane-1,2-diol  
corn oil  
Palm oil

**Safe Drinking Water & Toxic Enforcement Act, CA Prop. 65:**

**ADVERTENCIA:** Para mayor información, consulte [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**BASF Risk Assessment, CA Prop. 65:**

# Hoja de Seguridad

## Prelontra Rodent Monitoring Soft Block

Fecha de revisión: 2025/05/05  
Versión: 2.0

Página: 10/10  
(30856619/SDS\_GEN\_US/ES)

En base a la evaluación de la composición del producto y el/los uso/s, este producto no requiere ningún aviso en referencia a la California Proposition 65.

**NFPA Código de peligro:**

Salud: 0      Fuego:      Reactividad: 0      Especial:

### 16. Otra información

**FDS creado por:**

BASF Agricultural Solutions US NA Producto Regularizado  
FDS creado en: 2025/05/05

Respaldamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

Fecha / actualizada el: 2025/05/05  
Fecha / Versión previa: 2024/07/15

Versión: 2.0  
Versión previa: 1.0

Final de la Ficha de Datos de Seguridad