

Fecha de revisión : 2025/05/05 Página: 1/10
Versión: 2.0 (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

#### 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

<sup>\*</sup> El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento 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, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Fecha de revisión: 2025/05/05 Página: 2/10 Versión: 2.0 (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): >= 10.0 - < 15.0%

sinónimo: .alpha.-D-Glucopyranoside, .beta.-D-fructofuranosyl-

Palm oil

Número CAS: 8002-75-3

Contenido (W/W): >= 10.0 - < 15.0% sinónimo: No hay datos disponibles.

corn oil

Número CAS: 8001-30-7

Contenido (W/W): >= 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).

Fecha de revisión: 2025/05/05 Página: 3/10 Versión: 2.0 (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, oxidos 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.

Fecha de revisión: 2025/05/05 Página: 4/10 Versión: 2.0 (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/m3;

OSHA Z1: LEP 15 mg/m3 Totalmente polvo; OSHA Z1: LEP 5 mg/m3 fracción respirable;

Palm oil OSHA Z1: LEP 5 mg/m3 fracción respirable ;

OSHA Z1: LEP 15 mg/m3 Totalmente polvo ;

ACGIH, US: Valor TWA 3 mg/m3 Partículas respirables ; ACGIH, US: Valor TWA 10 mg/m3 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

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

Infllamabilidad: no es fácilmente inflamable Límite inferior de Como resultado de nuestra

explosividad: 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 Como resultado de nuestra

explosividad: 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/cm3

(20 °C)

Densidad relativa del

vapor:

no aplicable

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua (log

Pow):

Temperatura de 318.0 °C (Reglamento (CE) autoignición: N° 440/2008, A.16)

no aplicable para mezclas

Descomposición 180 °C, 270 kJ/kg (DSC (OECD 113))

térmica: (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 no aplicable

evaporación:

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

Fecha de revisión: 2025/05/05 Página: 6/10 Versión: 2.0 (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

Fecha de revisión: 2025/05/05 Página: 7/10
Versión: 2.0 (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.

#### **Carcin**ogenicidad

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

Fecha de revisión: 2025/05/05 Página: 8/10
Versión: 2.0 (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 (H2O)

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.

Fecha de revisión: 2025/05/05 Página: 9/10 Versión: 2.0 (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 Sea transport

por barco IMDG

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

Transporte aéreo Air transport
IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de

la reglamentación del transporte

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-	Nombre químico acetic acid; methanol propan-2-ol; 2-methylpropan-2-ol; 2,4,4-trimethyl-1- pentene; 2,4,4-trimethylpent-2-ene
	4	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

#### Reglamentación estatal

RTK - Estado	<u>Número CAS</u>	Nombre químico
NJ	57-55-6	propane-1,2-diol
PA	57-50-1	sucrose
	57-55-6	propane-1,2-diol
	8001-30-7	corn oil
	8002-75-3	Palm oil

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

ADVERTENCIA: Para mayor información, consulte www.P65Warnings.ca.gov.

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

Fecha de revisión: 2025/05/05 Página: 10/10 Versión: 2.0 (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 Resposible 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 elminación de nuestros productos.

Fecha / actualizada el: 2025/05/05 Versión: 2.0 Fecha / Versión previa: 2024/07/15 Versión previa: 1.0

Final de la Ficha de Datos de Seguridad