

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Flocumafeno pertenece al grupo químico de las 4-Hidroxycumarinas.
 - Conserve el producto en su envase de origen, bien cerrado y guardado bajo llave en un lugar fresco y seco.
 - Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la manipulación del producto usar guantes de goma.
 - Lavarse las manos después de la aplicación.
 - Avisar a los usuarios de las instalaciones que se está realizando el tratamiento.
- Finalizado el tratamiento, recoger los restos de cebo y eliminarlos de acuerdo con instrucciones de las autoridades competentes.

Usar guantes al recoger y enterrar los roedores muertos.

- No almacenar **Storm® Pellets** junto con alimentos ni materiales que, por su fuerte olor, puedan dañar las propiedades organolépticas o afectar su apetecibilidad. **Síntomas de intoxicación:** Mayor tendencia al sangrado, por ejemplo: la nariz, por las encías y presencia de hematomas, así como de sangre en la orina y excrementos. La aparición de los síntomas puede demorar desde algunas horas, hasta 5 ó 6 días. No es probable que ocurran envenenamientos, a menos que haya habido una ingestión accidental.

Primeros auxilios: Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar al médico si es necesario. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre piel, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si es necesario, acudir a un médico. **Ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llamar al médico para tratamiento inmediato. **Inhalación:** Por el tipo de formulación es improbable que ocurran intoxicaciones por inhalación. En caso de ocurrir, traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Consultar al médico si es necesario.

Tratamiento médico de emergencia: En caso de ingestión está indicado el lavado gástrico. Si se sospecha de envenenamiento, especialmente si se observan los síntomas, determinar el tiempo de protrombina no menos de 18 horas después de la ingestión. Si hay incremento, administrar vitamina K1 por vía oral. Puede ser necesario continuar diariamente durante varias semanas. El antídoto debe discontinuarse con cuidado, observando el tiempo de protrombina constantemente durante 4 días o más, después de interrumpir su administración. **Antídoto:** Vitamina K1 (Fitomenadiona oral).

Riesgos Ambientales: En condiciones normales de uso **Storm® Pellets** es MUY TÓXICO PARA ABEJAS, es prácticamente no tóxico para peces y moderadamente tóxico para aves. Debe mantenerse alejado de animales domésticos y aves. Flocumafeno es muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

"FLOCUMAFENO PUEDE DAÑAR AL FETO. FLOCUMAFENO PROVOCA DAÑOS EN LOS ORGANOS (SANGRE) TRAS EXPOSICIONES PROLONGADAS O REPETIDAS." **"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS."** **"EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD."** **"INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES."** **"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL."** **"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA."** **"NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO"**. **"LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE"**.

Teléfonos de emergencia:

BASF Chile S.A.: (56) 22 640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22 635 3800 (**Atención las 24 horas**)

CITUC Químico (Emergencia química): (56) 22 247 3600

Nota al comprador: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

BASF

We create chemistry

Storm® Pellets

Rodenticida Cebo (RB)

Rodenticida en pellets listo para usar, de dosis única para el control de ratas y ratones.

Storm® Pellets, contiene un amargante disuasivo de consumo accidental, como medidas de seguridad que previenen la ingestión humana accidental.

Composición

Flocumafeno*0,005% p/p (0,05 g/kg)

Cofomulantes, c.s.p.100% p/p (1 kg)

*Mezcla de:

cis-flocumafeno**50% a 80%

trans-flocumafeno***20% a 50%

**4-hidroxi-3[(1*RS*,3*SR*)1,2,3,4-tetrahidro-3-[4-(4-trifluorometilbenciloxi)]fenil]-1-naftil]cumarina

***4-hidroxi-3[(1*RS*,3*RS*)1,2,3,4-tetrahidro-3-[4-(4-trifluorometilbenciloxi)]fenil]-1-naftil]cumarina

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1535

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

N° de Lote:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: Kilos

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y FOLLETO
ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Formulado por:
BASF Agricultural Solutions Brasil Ltda.

Av. Brasil, 791

Bairro Eng. Neiva

Guaratinguetá

Brasil

Importado y
Distribuido por:

BASF Chile S.A.

Carrascal 3851

Fono: (56) 22 640 7000

Casilla 3238

Santiago - Chile

® Storm es Marca Registrada de BASF

INSTRUCCIONES DE USO

GENERALIDADES

Storm® Pellets, sólo debe utilizarse de acuerdo con las instrucciones y precauciones de uso que aparecen en esta etiqueta. El cebo **Storm** se presenta listo para usar y no debe disminuirse su concentración mezclándolo con algún otro material. Sólo puede usarse en bodegas agrícolas donde se almacenan alimentos para el ganado, estructuras de propagación (semillas, granos, tubérculos, cormos, etc.) y otros recintos de uso exclusivo agrícola. **Storm Pellets** mata ratas, ratones o lauchas, incluso los resistentes a otros rodenticidas, **tras una sola ingestión**. Normalmente los roedores mueren a partir del 4° día de ingerir la dosis letal y la manifestación tardía de los efectos adversos previene "el susto de cebo".

Storm® Pellet tiene acción anticoagulante al ser ingerido por las ratas y/o ratones.

INSTRUCCIONES DE USO

Antes de colocar el cebo, inspeccionar la zona infestada, para descubrir por donde entran, anidan y se alimentan los roedores. Estos prefieren lugares protegidos, por lo tanto es importante explorar los rincones oscuros y las áreas donde se haya acumulado basura. Las ratas nadan muy bien y los desagües abiertos o dañados ofrecen pasos entre edificios.

RATAS:

Colocar 1 paquete (Colocar 10 - 20 g) de **Storm® Pellets** en una bandeja cubierta por punto de cebo por ej: en entrada de madrigueras, en sus caminos o debajo de la basura, a una distancia de 5 metros de distancia cuando las infestaciones sean grandes y a 10 metros con infestaciones leves. Formar una línea de cebo entre los lugares donde las ratas anidan y donde se alimentan.

RATONES:

Colocar 1 paquete (Colocar 10 g) de **Storm® Pellets** en una bandeja cubierta por punto de cebo por ej: bajo el piso, en el entretecho, a lo largo de tuberías y conductos, detrás de zócalos y muebles, a una distancia de 2 metros, en lugares donde sea evidente que hay ratones (presencia de fecas).

Los puntos de cebadura deben ser inspeccionados cada 7 días, reemplazando el cebo que haya sido consumido.

Nota:

Colocar los cebos en lugares tan inaccesibles como sea posible para los niños, animales domésticos y las aves.

Los cebos deben cubrirse para evitar el acceso de animales que no sean los roedores.

Preparación de la mezcla, Incompatibilidad, Fitotoxicidad, Período de Carencia, Reingreso al área tratada: Por la forma de uso, no corresponde.



CUIDADO



Ficha con Datos de Seguridad (FDS)

Página: 1/12

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)

Fecha / actualizada el: 04.11.2025

Producto: **STORM PELLETS**

Versión: 0.0

(30132095/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 04.11.2025

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

STORM PELLETS

Principales usos recomendados:

uso: Rodenticida, Biocida

Empresa:

BASF Chile S.A.
Carrascal 3851 Quinta Normal
7360081 Santiago, CHILE
Teléfono: +56 2 2640-7000
Telefax número: +56 2 2775-3095
Dirección e-mail: ehs-chile@basf.com

Información en caso de urgencia:

Tel.: +56 2 2640-7001, +56 32 226-7500, +55 12 3128-1590

CITUC Toxicológico: +56 2 2635-3800

CITUC Químico: +56 2 2247-3600

2. Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382

Clase de Riesgo: 9
Número ONU: 8888

Distintivo según NCh2190



Clasificación según GHS

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)

Fecha / actualizada el: 04.11.2025

Producto: **STORM PELLETS**

Versión: 0.0

(30132095/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 04.11.2025

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

Otros Peligros (GHS):

Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

Este producto es peligroso para mamíferos, animales domésticos y peces. Debe evitarse la exposición a los animales no objetivo.

Etiqueta GHS

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

Otros peligros

Valoración PBT / mPmB:

El producto contiene una sustancia potencialmente PBT..

Otros peligros

El producto contiene una sustancia potencialmente mPmB..

3. Composición/Información sobre los componentes

Mezcla

Descripción Química

Producto biocida, Rodenticida, Cebo

Flocoumafen (Contenido (P/P): 0,005 %)

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

sacarosa

Contenido (P/P): < 10 %

Número CAS: 57-50-1

Número CE: 200-334-9

1,2-propilenglicol

Contenido (P/P): < 5 %

Número CAS: 57-55-6

Número CE: 200-338-0

Para las indicaciones de peligro no detalladas en su totalidad en esta sección, el texto completo aparece en la sección 16.

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)

Fecha / actualizada el: 04.11.2025

Producto: **STORM PELLETS**

Versión: 0.0

(30132095/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 04.11.2025

4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

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

Tras ingestión:

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

Indicaciones para el médico:

Síntomas: Transtornos en la coagulación

aumento de la tendencia a sangrar

En casos severos, la hemorragia masiva de órganos internos puede resultar en shock circulatorio, lo que podría resultar fatal.

Los síntomas tardíos pueden ocurrir cuatro días después de la administración.

Peligros: La sustancia/producto es un raticida anticoagulante con un modo de acción tipo cumarino.

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

Antídoto: Administrar la preparación de vitamina K 1 como antídoto.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

extintor de polvo, espuma, agua pulverizada

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:

chorro de agua, dióxido de carbono

Riesgos especiales:

ácido fluorhídrico, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, gases tóxicos

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

Información adicional:

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Refrigerar con agua los recipientes en peligro. 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.

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

Medidas de protección para las personas:

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

Medidas de protección para el medio ambiente:

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

Método para la limpieza/recogida:

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

Manipulación

Medidas Técnicas:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Protección de Fuego y Explosión:

Evitar la formación de polvo. En presencia de aire el polvo puede formar una mezcla explosiva.

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:

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.

No aplicar al aire libre. cubrir los puntos de cebo o usar cajas de cebo. Si durante o después de finalizado el tratamiento se encontraran ratas o ratones agonizantes o muertos, éstos deberían retirarse de inmediato, para evitar intoxicaciones posteriores. .

Medidas específicas de Higiene:

Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Almacenamiento

Medidas Técnicas:

Estabilidad durante el almacenamiento:

Si se menciona la fecha de caducidad en el envase o etiqueta ésta tiene prioridad sobre el tiempo de almacenaje declarado en la Ficha de Datos de Seguridad.

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)

Fecha / actualizada el: 04.11.2025

Producto: **STORM PELLETS**

Versión: 0.0

(30132095/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 04.11.2025

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

Productos y materiales incompatibles:

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales Sensible a los olores: separar de los productos que desprenden olores.

8. Controles de exposición / Protección personal

Parámetros de control específico

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

57-50-1: sacarosa

Valor TWA 10 mg/m³ (ACGIH)

Equipo de protección individual

Protección de los ojos:

Necesaria en caso de riesgo de contacto con los ojos., gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección de la piel y cuerpo:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Protección de las manos:

Se requiere el uso de guantes de protección (EN ISO 374-1) para el manejo seguro de este producto y también se recomiendan para protección contra las enfermedades transmitidas por roedores.

p.ej., caucho de nitrilo (0,4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0,7 mm), entre otros

Debido a la gran variedad de tipos, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones del fabricante.

Protección de las vías respiratorias:

No es necesario la protección de las vías respiratorias.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia:	sólido (20 °C)
Forma:	sólido, gránulos
Color:	azul
Olor:	ligero olor propio
Valor pH:	no aplicable, de baja solubilidad

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)

Fecha / actualizada el: 04.11.2025

Versión: 0.0

Producto: **STORM PELLETS**

(30132095/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 04.11.2025

Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado físico.

Punto de fusión: > 20 °C

Punto de ebullición: El producto es un sólido no volátil.

Punto de inflamación: no aplicable

Límite inferior de explosividad: Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.

Límite superior de explosividad: Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.

Descomposición térmica: Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto no se clasifica como comburente.

Presión de vapor: no aplicable

Contenido COV: No hay datos disponibles.

Densidad relativa de vapor (aire): no aplicable

Densidad: No hay datos disponibles.

Peso específico: 0,6 - 0,625 kg/dm³

densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad en agua: insoluble

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): no aplicable

Autoinflamabilidad: Temperatura: 235 °C

Valor límite de olor perceptible: No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por inhalación.

Velocidad de evaporación: no aplicable

Inflamabilidad: El producto es combustible.

Viscosidad, dinámica: no aplicable

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:

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

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)

Fecha / actualizada el: 04.11.2025

Producto: **STORM PELLETS**

Versión: 0.0

(30132095/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 04.11.2025

Estabilidad química:

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

Reacciones peligrosas:

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

Condiciones a evitar:

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales y sustancias incompatibles:

ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

Productos peligrosos de descomposición:

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

11. Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

DL50 rata, macho/hembra (Por ingestión): > 5.000 mg/kg (Directiva 401 de la OCDE)

No se observó mortalidad.

DL50 rata, macho/hembra (dérmica): > 4.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

No se observó mortalidad.

Indicaciones para: Flocoumafen

CL50 rata, macho/hembra (Por inhalación): 0.0008 – 0.007 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE)

Fue analizado un polvo-aerosol.

Efectos Locales

Valoración de efectos irritantes:

No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos.

Irritación primaria en piel conejo: no irritante (Directiva 404 de la OCDE)

Irritación de los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

Valoración de otros efectos agudos.

No hay datos disponibles.

Sensibilización

Valoración de sensibilización:

No existen evidencias de un potencial efecto de sensibilización de la piel.

Ensayo closed-patch cobaya: El producto no es sensibilizante. (Directiva 406 de la OCDE)

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

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.

Toxicidad en el desarrollo

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.

Toxicidad en caso de administración repetida

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.

Indicaciones para: Flocoumafen

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La exposición repetida a pequeñas cantidades puede afectar a ciertos órganos. Perjudica el sistema de coagulación.

Peligro de Aspiración

No hay datos disponibles.

Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

Ecotoxicidad

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 indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) > 4.000 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (estático)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 280 mg/l, *Daphnia magna* (estático)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Indicaciones para: Flocoumafen

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) > 18,2 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE)

CE10 (72 h) > 18,2 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE)

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

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

Indicaciones para: Flocoumafen

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)
Fecha / actualizada el: 04.11.2025
Producto: **STORM PELLETS**

Versión: 0.0

(30132095/SDS_CPA_CL/ES)
Fecha de impresión 04.11.2025

Bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

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

Indicaciones para: Flocoumafen

Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración: > 2.000

Se espera una acumulación en los organismos.

Movilidad

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

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

Indicaciones para: Flocoumafen

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Tras un vertido en el suelo es probable la adsorción del producto por las partículas del mismo. No es de esperar por tanto contaminación de aguas subterráneas.

Tras un vertido en el suelo es probable la adsorción del producto por las partículas del mismo. No es de esperar por tanto contaminación de aguas subterráneas.

Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

Mantener fuera del medio ambiente.

La clasificación según resolución 7068/2024: Muy tóxico para abejas.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

Producto: Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente.

Residuos de productos: Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente.

Envase contaminado:

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

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)
Fecha / actualizada el: 04.11.2025
Producto: **STORM PELLETS**

Versión: 0.0

(30132095/SDS_CPA_CL/ES)
Fecha de impresión 04.11.2025

14. Información para el transporte

Transporte Terrestre

Clase: 9
N° ONU: 8888
Etiqueta de Riesgo:
Nombre: BLOQUEADO PARA VERIFICACIÓN

Transporte Hidroviario

IMDG
Clase: 9
N° ONU: 8888
Etiqueta de Riesgo: 9
Polución Marina: NO
Nombre: BLOQUEADO PARA VERIFICACIÓN

Waterway Transport

IMDG
Hazard class: 9
UN Number: 8888
Hazard label: 9
Marine pollutant: NO
Proper shipping name: LOCKED FOR VALIDATION

Transporte Aéreo

IATA/ICAO
Clase: 9
N° ONU: 8888
Etiqueta de Riesgo:
Nombre: BLOQUEADO PARA VERIFICACIÓN

Air transport

IATA/ICAO
Hazard class: 9
UN Number: 8888
Hazard label:
Proper shipping name: LOCKED FOR VALIDATION

Información adicional

BASF Ficha con Datos de Seguridad (FDS)

Fecha / actualizada el: 04.11.2025

Producto: **STORM PELLETS**

Versión: 0.0

(30132095/SDS_CPA_CL/ES)

Fecha de impresión 04.11.2025

15. Reglamentaciones

16. Otras informaciones

Texto completo de las frases de peligro, si se mencionan en la sección 3:

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.