

RODENT CAKE



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1.

Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- 1) Nombre de la mezcla: **RODENT CAKE**
- 2) Otros medios de identificación:

N/A
- 3) Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

“Rodenticida de Uso Agrícola”.
- 4) Datos del proveedor o fabricante:

Agroquímica Tridente, S.A. de C.V.
Inglaterra 37, Colonia Parque San Andrés, C.P. 04040. Ciudad de México, México Tel: (55) 91832400
- 5) Número de teléfono en caso de emergencia:
En caso de emergencia, ya sea de tipo química, derrame, fuga, exposición o accidente llamar a: ATOX (las 24 horas los 365 días del año) 01-800-000-2869

SECCIÓN 2.

Identificación de los peligros

- 1) **Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla, conforme a lo que señala el GHS.**

Indicación de peligros a la salud	Categoría de Peligro	Código	Indicaciones de Peligros
Toxicidad aguda (Oral)	4	H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
Toxicidad aguda (Dermal)	4	H313	Puede ser nocivo en caso de contacto con la piel

Medio Ambiente	Peligro agudo	Código	Indicación de Peligro
Peligro para el medio ambiente acuático	Categoría 3	H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

- 2) **Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.**

Palabra de advertencia:

ATENCIÓN

Pictogramas:





Consejos de Prudencia

Código	Indicaciones de peligro
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de prudencia	
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P234	Conservar únicamente en el recipiente original.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente
P301+P310	EN CASO DE INGESTION: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/MEDICO.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

2.3 Otro Peligros:

Debido a las propiedades inhibitorias del componente activo sobre la vitamina k, la absorcion de este puede inhibir la coagulación de la sangre y provocar hemorragias.

SECCIÓN 3.

Composición/información sobre los componentes

1) Mezcla: RODENT CAKE

Compuestos	Nombre IUPAC	Nº CAS	Concentración %p/p
Diphacinone	[2-(Diphenylacetyl)-1H-indene-1,3(2H)-dione]	82-66-6	0.005
Ingredientes inertes y no peligrosos (Los componentes no listados no son peligrosos)	N/D	N/D	99.995

SECCIÓN 4.

Primeros auxilios

Descripción de medidas de primeros auxilios:

Ingesta: Llamen al médico o al número para emergencias inmediatamente. Hagan que la persona tome un vaso de agua a sorbos si puede tragar. No inducir el vómito a menos que el médico/a lo sugiera.

Inhalación: No es aplicable.

Contacto con los Ojos: Mantener abierto el ojo y enjuagarlo lentamente con agua durante 15 – 20 minutos. Saquen los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, y entonces continúen enjuagando el ojo. Obtenga apoyo médico si ocurre irritación.

Contacto con la Piel: Quitar la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Obtenga apoyo médico si ocurre irritación.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como no inmediatos.

La ingesta de cantidades excesivas puede causar náuseas, vómito, pérdida del apetito, sed extrema, letargo, diarrea y sangrado.



Consejo para el médico: Si se ingiere, administrar vitamina K1 por vía intramuscular u oralmente como se indica para casos de sobredosis de bishidroxicumarina. Repetir las veces que sean necesarias revisando los tiempos de protrombina.

Consejo para el Veterinario: Para animales que hayan ingerido el cebo o muestren signos de envenenamiento (sangrado o tiempos elevados de protrombina), administrar vitamina K1. Si es necesario, revise los tiempos de protrombina cada 3 días hasta que los valores vuelvan a la normalidad (hasta 30 días). En casos severos se podrían necesitar transfusiones de sangre.

SECCIÓN 5.

Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de Extinción Adecuados: Agua, espuma o gas inerte.

Medios de Extinción Inapropiados: Ninguno conocido.

Peligros específicos derivados de la mezcla: alta temperatura de descomposición o quema en el aire puede resultar en la formación de gases tóxicos o inflamables que pueden incluir monóxido de carbono.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Usar ropa protectora y equipo de respiración autónoma.

SECCIÓN 6.

Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

Precauciones personales, equipos protectores, y procedimientos de emergencia: Guantes deberían ser usados cuando se manipule el cebo. Recoger el vertido sin originar polvo.

Precauciones ambientales: No permitir que el cebo ingrese a los drenajes ni las corrientes de agua. Cuando ocurra la contaminación de riachuelos, ríos o lagunas, pónganse en contacto con el organismo ambiental apropiado.

Métodos y materiales para la contención y limpieza

Para la Contención: Recojan barriendo el material derramado inmediatamente. Colocar en un recipiente correctamente rotulado para su disposición final o re-utilización.

Para la Limpieza: Lavar las superficies contaminadas con detergente. Eliminar todos los desechos de conformidad con todas las regulaciones locales, regionales y nacionales.

Referencia a otras secciones: Referirse a las Secciones 7, 8 y 13 para detalles adicionales sobre las precauciones personales, los equipos de protección personal y las consideraciones para la disposición final.

SECCIÓN 7.

Manejo y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura: No manejar el producto cerca de alimentos, alimentos de animales, ni agua potable.

Mantener fuera del alcance de los niños. No utilice fuentes cercanas de calor, llama abierta o superficies calientes. Lo antes posible, lávense las manos a conciencia después de aplicar el cebo y antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el baño.



Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad: Almacenar únicamente en el envase original en un lugar fresco y seco que sea inaccesible para mascotas y animales silvestres. No contaminar el agua, los alimentos humanos ni de animales mediante el almacenamiento ni eliminación. Mantener los envases cerrados y sin contacto con otras sustancias químicas.

SECCIÓN 8.

Controles de exposición/protección personal

Límites establecidos

Componente	OSHA	ACGIH	Otros Límites
Difacinona	No establecido	No establecido	No establecido

Controles Técnicos Apropiados: No se requiere

Límites de exposición en el lugar de trabajo: No se han establecido

Equipos de Protección Personal:

Protección Respiratoria: No requerida

Protección de los Ojos: No requerida

Protección para la Piel: Guantes impermeables y calzado con calcetines.

Recomendaciones en materia de higiene: Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo.

SECCIÓN 9.

Propiedades físicas y químicas

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia / Color:	Bloque de cera color verde pálido
Olor:	Como a grano dulce
Umbral de Olor:	No es aplicable, pues el olor no se asocia con un material peligroso.
pH:	No es aplicable, no se dispersa en el agua.
Punto de Fusión:	No es aplicable al cebo rodenticida.
Punto de Ebullición:	No es aplicable al cebo rodenticida.
Punto de inflamación:	No es aplicable, no contiene componentes clasificados como inflamables.
Tasa de Evaporación:	No es aplicable, es sólido.
Inflamabilidad:	No es aplicable, es sólido.
Límites superior / inferior de Inflamabilidad:	No es aplicable, no contiene componentes clasificados como inflamables ni explosivos.
Presión de Vapor:	No es aplicable al cebo rodenticida.
Densidad de Vapor:	No es aplicable, es sólido.



Densidad Relativa:	1,11 g/mL (bloques) > 20°C
Solubilidad (en agua):	No es hidrosoluble.
Solubilidad (en disolventes):	No es aplicable al cebo rodenticida.
Coefficiente de partición octanol/agua:	No es aplicable al cebo rodenticida
Temperatura de auto-encendido:	No es aplicable, no contiene componentes clasificados como inflamables.
Temperatura de descomposición:	No es aplicable al cebo rodenticida.
Viscosidad:	No es aplicable, no es líquido.

SECCIÓN 10.

Estabilidad y reactividad

Reactividad: Estable cuando está almacenado en su envase original en un lugar fresco y seco.

Estabilidad química: Estable cuando está almacenado en su envase original en un lugar fresco y seco.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Referirse a Productos peligrosos de descomposición:

Condiciones que deben evitarse: Evítense las temperaturas extremas (menos de 0°C o más de 40°C).

Materiales incompatibles: Evitar firmemente materiales alcalinos.

Productos peligrosos de la descomposición: La descomposición a alta temperatura o la quema en el aire pueden dar lugar a la formación de gases tóxicos, que pueden incluir monóxido de carbono.

SECCIÓN 11.

Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda

LD50, oral (ingesta): >5000 mg/kg (ratas) (Difacinona Rata LD50 oral: 2.3 mg/kg peso corporal).

LD50, dérmica (contacto con la piel): > 5001 mg/kg (ratas) (Difacinona en conejo LD50 dérmica 3.6 mg/kg peso corporal).

LC50, inhalación: El producto es un bloque de cera y por lo tanto la exposición por inhalación no es relevante.

Corrosión / irritación de la piel: No es irritante para la piel.

Daños graves / Irritación para los ojos: No es irritante para los ojos.

Sensibilización respiratoria o de la piel: Sensibilización dérmica: No es sensibilizante (prueba de maximización con cobayos de laboratorio).

Mutagenicidad de células germinales: No contiene componentes con efectos mutagénicos conocidos.



Carcinogenicidad: No contiene componentes con efecto carcinogénicos conocidos.

Componentes	NTP	IARC	OSHA
Difacinona	No consta	No consta	No consta

Toxicidad Reproductiva: No existen datos

Peligro de Aspiración: No es aplicable. Es un bloque de cera.

Efectos en Órganos Objetivo: Reduce la capacidad de coagulación de la sangre.

SECCIÓN 12.

Información Ecotoxicológica

Efectos de ecotoxicidad: Este producto es extremadamente tóxico para peces, aves. Los perros y otros mamíferos y aves que cazan y rebuscan para su comida podrían envenenarse si comen animales que han consumido el cebo. No aplicar este producto directamente al agua ni en áreas donde esté presente agua superficial o ni en áreas intermareales por debajo de la línea media de la marea alta. La escorrentía también puede ser peligrosa para los organismos acuáticos en el agua adyacente a las áreas tratadas. No contaminar el agua al eliminar el agua del lavado o enjuague de los equipos.

Persistencia y degradabilidad: El producto es inherentemente biodegradable.

Potencial bioacumulativo: No se ha determinado. La solubilidad de la Difacinona en el agua es extremadamente baja (< 0,1mg/l).

Movilidad en el Suelo: No se ha determinado. La movilidad del Difacinona en el suelo se considera que es limitada.

Otros Efectos Adversos: Ninguno

SECCIÓN 13.

Información relativa a la eliminación de los productos

No contaminar el agua, los alimentos humanos ni de animales mediante el almacenamiento o eliminación.

Almacenamiento del Plaguicida: Almacenar únicamente en el envase original en un lugar fresco y seco que sea inaccesible para niños/as y mascotas. Mantener los envases cerrados y sin contacto con otras sustancias químicas.

Eliminación del Plaguicida: Los desperdicios resultantes del uso de este producto podrán colocarse en la basura o entregarse a un depósito aprobado para eliminación de desperdicios.

Manejo de los Envases: Envase no rellenable. No reutilizar ni rellenar este recipiente. [Plástico:] Ofrecerlo para reciclado o para reacondicionamiento; o perforarlo y elimínalo en un vertedero sanitario; o por incineración. En la mayoría de los estados la incineración no está permitida. [Papel:] Elimine el envase vacío colocándolo en la basura, en un depósito aprobado para la eliminación de desechos o por incineración. En la mayoría de los estados la incineración no está permitida.

SECCIÓN 14.

Información relativa al transporte

1) **Número UN:** No está regulado.

Nombre normalizado de UN para su transporte: No está regulado.



Clase(s) de peligro para el transporte: No está regulado.

Grupo de Empaquetamiento: No está regulado.

Peligros Ambientales

Departamento de Transporte (DOT) por carretera / ferrocarril: No se considera peligroso para su transporte por carretera / ferrocarril.

DOT Marítimo: No se considera peligroso para su transporte por vía marítima.

DOT Aéreo: No se considera peligroso para su transporte aéreo.

Clasificación de Flete: LTL Clase 60

Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC: No es aplicable

Precauciones especiales para el usuario: Ninguna

SECCIÓN 15.

Información reglamentaria

Regulaciones / legislación específica en materia de la seguridad, salud y ambiental para la sustancia o mezcla:

FIFRA: Este producto plaguicida está regulado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeto a ciertos requisitos sobre las etiquetas bajo la ley federal sobre los plaguicidas. Estos requisitos son diferentes a los criterios de clasificación e información de peligros requeridos para las fichas de datos sobre la seguridad (SDS), y para las etiquetas de uso en el lugar de trabajo para las sustancias químicas que no sean plaguicidas. La información sobre aspectos de seguridad, salud, ambientales, y de peligros que se requiere en la etiqueta de este plaguicida se enumera a continuación y se refleja en toda esta hoja de seguridad. La etiqueta del plaguicida también incluye otra información importante, incluyendo las indicaciones para su uso.

Término de Señal: PRECAUCIÓN

Declaraciones de Precaución: Contiene el anticoagulante Difacinona que puede causar sangrado si se ingiere. Perjudicial si se ingiere o se absorbe a través de la piel. Manténgase fuera del alcance de niños/as, animales domésticos y mascotas. No permitir que entre en contacto con los ojos, la piel ni la ropa.

Efectos potenciales para la salud:

Contacto con los Ojos: Puede producir irritación

Contacto con la Piel: No es irritante para la piel

Ingesta: Nocivo si se ingiere

TSCA: Todos los componentes constan en el Inventario TSCA o no están sujetos a los requisitos de TSCA.

CERCLA/SARA 313: No consta. **CERCLA/SARA 302:** No consta.

SECCIÓN 16.

Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Fecha de elaboración: 16 de febrero de 2023

RODENT CAKE



NFPA	Salud: 1 (precaución)	Inflamabilidad: 1 (leve)	Reactividad: 0 (estable)	Peligro Específico: Ninguno
HMIS	Salud: 2 (moderado)	Inflamabilidad: 1 (leve)	Reactividad: 0 (mínima)	Equipos de Protección: B

Exención de responsabilidad:

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información presentada en esta Hoja de Datos de Seguridad se obtuvo de fuentes consideradas dignas de confianza. Bell Laboratories, Inc. no ofrece garantías; ni expresas ni implícitas y no asume ninguna responsabilidad de la exactitud o integridad de los datos contenidos en esta ficha. Esta información se ofrece para su consideración e investigación. Cada usuario tiene la responsabilidad de asegurar que cuenta con todos los datos actualizados, incluyendo la etiqueta aprobada del producto pertinente para su uso particular.