



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
Fecha / Actualizada el 12 de abril de 2011. Revisión: 01

1. Indicación de sustancia preparado y empresa

1.1. Identificación del preparado:

BIO – TERMISTATOR CEBO

REGISTRO: D.G.S.P. N° 11-30-01665

1.2. Uso del preparado:

Cebo insecticida para termitas subterráneas.

1.3. Identificación de la empresa:

Química de Munguia, S.A.
Derio Bidea, 51
48100 Munguia (Vizcaya)
Telf: (94) 6741085
e-mail: info@quimunsa.com

1.4. Teléfono de urgencias:

94 6741085. Disponible solo en horas de oficina.

2. Identificación de peligros del preparado

Este producto debe ser manipulado respetando los procedimientos establecidos en la reglamentación vigente en materia de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

2.1. Principales peligros: Sin clasificación.

2.2. Frases de Riesgo: No aplicable

3. Composición/Indicaciones de los componentes

<u>Descripción química</u>	<u>%w/w</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Frases R</u>	<u>Pictograma</u>
Diflubenzuron	0.08%	35367-38-5	R50	N

4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Primeros auxilios:

Retire a la persona de la zona contaminada.

Quite la ropa manchada o salpicada.

Lave los ojos y la piel con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.

Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO



EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA TFNO. 91-5620420

5. Medidas de protección para la extinción de incendios.

Normas generales para incendios en presencia de insecticidas:

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada, medios de extinción en seco, espuma, dióxido de carbono.

No respirar los vapores. Utilizar máscaras con filtros para productos orgánicos o equipos autónomos en locales cerrados.

Información adicional: acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües.

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

Medidas de protección para las personas: manipular con las precauciones de higiene industrial adecuada y respetar las prácticas de seguridad.

Método para la limpieza recogida: encauzar grandes cantidades y recogerlas en recipientes; el resto recoger con material absorbente y eliminar según las prescripciones locales vigentes.

Pequeñas cantidades: recuperar el producto reuniéndolo físicamente. No aplicar vapor en la limpieza de las superficies contaminadas.

7. Manipulación y almacenamiento.

7.1. Manipulación:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. El producto nunca se podrá aplicar sobre superficies donde se manipulen, preparen, consuman o sirvan alimentos.

No realizar la aplicación en presencia de personas y/o animales domésticos.

Modo de empleo: disponer de cebo en portacebos en contacto directo con la madera atacada o en tubos perforados para introducir en el interior de la tierra, de forma que se alcancen todas las colonias que pudieran existir en su entorno.

Utilizar las medidas protectoras vigentes para este tipo de productos.

7.2. Almacenamiento:

Mantener fuera de la exposición al sol.

Conservar en el envase original

Guardar en lugar seco y en recipientes cerrados.

8. Límites de exposición y equipamiento de protección personal.

8.1. Equipos de protección individual:

Medidas generales de protección y de higiene, evitar todo contacto con el producto, utilizando guantes, ropa impermeable y pantalla protectora.



9. Propiedades físico-químicas.

Estado físico	Sólido
Color:	Amarillento
Olor:	No apreciable
Estabilidad al calor:	<1000°C
Solubilidad en agua:	Inmiscible en agua
Solubilidad en otros disolventes:	Parcialmente soluble en algunos disolventes orgánicos.

10. Estabilidad y reactividad.

Estable en condiciones normales de almacenamiento

- 10.1. Condiciones a evitar:
Evitar el contacto con los ácidos, álcalis y agentes oxidantes.
- 10.2. Productos de descomposición peligrosos.
La descomposición térmica da lugar a productos tóxicos de diversa naturaleza, por tanto, en caso de incendio o combustión evitar la aspiración de los humos.
-

11. Indicaciones toxicológicas.

Toxicidad aguda:	
DL ₅₀ oral en ratas:	> 5 Kg/kg.
DL ₅₀ dérmica en ratas:	> 12,5 Kg/kg.
DL ₅₀ dérmica conejos:	> 2,5 Kg/kg.
CL ₅₀ inhalación ratas:	> 3,6 g/kg.
NOEL (2 años) para ratas	50 g/kg dieta

12. Indicaciones ecotóxicas

- 12.1. Evitar el contacto con aguas pluviales o freáticas.
- 12.2. Persistencia y degradabilidad
El producto es degradable por la acción bioquímica de los suelos. El tiempo de persistencia varía dependiendo de las características físicas como bio-químicas del suelo.
- 12.3. Bioacumulación
Nada indica hasta el momento que el producto sea bioacumulable.
- 12.4. Toxicidad acuática
No es tóxico para los peces
- 12.5. Toxicidad apícola
No es tóxico para las abejas.
-

13. Indicaciones para su eliminación.

Debe ser tratado de forma especial respetando las legislaciones locales vigentes.



Envases contaminados: Los embalajes contaminados pueden ser vaciados de forma óptima. Eliminar los envases y embalajes según la legislación vigente.

14. Indicaciones para el transporte.

Transporte terrestre/ por carretera

No sujeto a reglamentación ADR

15. Reglamentaciones.

El producto no tiene ningún tipo de clasificación o indicaciones de peligro.

Consejos de prudencia

- S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños
- S 13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- S 24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- S 37 Úsese guantes adecuados.
- S 45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta).

16. Otras informaciones.

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Esta ficha de datos de seguridad no sustituye a la ficha técnica, ni la legislación vigente sobre la materia y por tanto, el uso indebido o inadecuado es responsabilidad única del usuario.

QUÍMICA DE MUNGUÍA, S.A
Derio Bidea, 51, 48100 Munguía
Vizcaya, SPAIN
Tel. 946 741 085
Fax 946 744 829

SERVICIO DE ATENCION AL CLIENTE
☎ 902 190 100

www.quimunsa.com
info@quimunsa.com

