

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Fecha de Actualización: Junio / 2021

Todos los productos cuentan con autorización para uso en Agricultura Orgánica Nacional, EU, Decreto Supremo 2/2016, Departamento de Agricultura Orgánica – Servicio Agrícola y Ganadero de Chile.

Sección 1: Identificación del Producto/Proveedor

Nombre del producto: **BirdCare Top®, RabbitCare®, RatCare®, ThermoCare®, Sweet Dreams®, Silicone Care®, ActiCare MS®, Vesputa Matter®, Parrot Care®.**

Nombre del Proveedor: LEONORA SEPÚLVEDA MICHEAS SPA. *Healing Remedies*

Dirección : Calle Nueva #1885, OF. 212 Huechuraba, Santiago. Chile.

Teléfono de emergencia: 56-9-54262209

Contacto (email) : lsepulveda@ecocarechile.com

Sección 2: Composición

Tipo de producto : Dilución Agro homeopática floral.
Componentes principales/Concentración: Dilución hidroalcohólica homeopática y floral en agua y Alcohol (0,1%) de flores de ortiga, roble, diente de león, milenrama, corteza de roble, cola de caballo, manzanilla, valeriana.
Nombre químico : No aplica
N° CAS : No aplica
ONU : No aplica

Sección 3: Identificación de los riesgos

NCh2190: No ofrece peligro para las personas

a. Riesgos para la salud de las personas
Clasificación de los riesgos: No aplica
Inhalación : no produce daño.
Contacto con la piel : no produce irritación.
Contacto con los ojos : no produce irritación.
Ingestión : no causa irritación ni acidez.

b. Riesgos para el medio ambiente : No presenta ningún riesgo para el ambiente.

c. Riesgos especiales de la sustancia : No presenta riesgos especiales.

Sección 4: Primeros Auxilios

- a. Inhalación : no produce riesgo.
- b. Contacto con la piel: no produce irritación.
- c. Contacto con los ojos: no produce irritación.
- d. Ingestión: No inducir vómito. No presenta ninguna sintomatología asociada.
- e. Nota para el médico tratante: No requiere de notas especiales.
- f. Antídotos: No aplica.

Sección 5: Medidas para combatir el fuego

- a. Agentes de extinción: No presenta riesgo de explosión y/o ignición.
- b. Procedimientos especiales para combatir el fuego: No aplica.
- c. Equipos de protección personal para el combate del fuego: No aplica.
- d. Peligros especiales de incendio: No ofrece ningún peligro.

Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

- a. Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material: recoger el material derramado con medios normales; transferirlo a un recipiente debidamente rotulado.
- b. Equipo de protección personal para atacar la emergencia: equipo básico.
- c. Precauciones para evitar daño al ambiente: No es dañino para el medio ambiente
- d. Métodos de eliminación de desechos: disponer de los desechos de acuerdo con las regulaciones locales, provinciales y nacionales. Para envases plásticos.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

- a. Recomendaciones técnicas: almacenar en su envase original sellado en ambiente fresco, seco y ventilado.
- b. Precauciones para tomar: No ofrece ningún tipo de riesgo, sin embargo, se sugiere, no almacenar con alimentos.

Sección 8: Control de exposición/Protección personal

- a. Medidas para reducir la exposición: uso de equipo básico de protección.
- b. Parámetros de control: No existen parámetros especiales.
- c. Límites permisibles ponderados (LPP), absoluto (LPA) y temporal (LPT): No existen. Productos sin toxicidad ni aguda y/o crónica.
- d. Ventilación: No es necesario.
- e. No comer, beber o fumar mientras manipula los productos.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

- a. Estado físico: líquido
- b. Apariencia y olor: Sin color, líquido transparente. Leve olor a alcohol etílico.
- c. pH: 5, 5 - 6
- e. Temperaturas específicas y/o intervalos de temperatura: No aplica.
- f. Punto de inflamación: No aplica.
- g. Límites de inflamabilidad: No aplica.
- h. Temperatura de auto ignición: No aplica
- i. Peligros de fuego o explosión: No aplica
- j. Presión de vapor a 20°C: No aplica
- k. Densidad de vapor: No hay información disponible.
- l. Solubilidad en agua y otros solventes: Soluble en agua.

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

- a. Estabilidad: estable bajo condiciones normales de presión y temperatura.
- b. Incompatibilidad: ninguna
- c. Productos peligrosos de la descomposición: ninguno
- d. Polimerización peligrosa: No aplica.

Sección 11: Información Toxicológica

- a. Toxicidad a corto plazo: no tóxico
- b. Toxicidad a largo plazo: no tóxico
- c. Efectos locales y sistémicos: no tóxico
- d. Sensibilización alérgica: no tóxico
- e. Toxicología aguda en mamíferos: no existe.

Sección 12: Información Ecológica

- a. Estabilidad: estable a temperatura ambiente
- b. Persistencia/degradabilidad: producto 100% biodegradable
- c. Bio acumulación: no aplica
- d. Efectos sobre el medio ambiente: no aplica. Según sus componentes el producto no ocasiona ningún daño al medio ambiente.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

- a. Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases: una vez vacío el envase, realizar triple lavado de la siguiente manera: llene hasta la mitad con agua limpia, agite por 30 segundos y luego vacíe el contenido en el estanque aplicador. Luego elimine el recipiente de acuerdo a indicación de la legislación vigente.

En caso de que el formulador/fabricante utilice envases de vidrio, realizar el triple lavado de acuerdo a la normativa. Se recomienda Reciclar.

Sección 14: Información sobre Transporte

- a. Terrestre por carretera o ferrocarril: no tiene restricción para el transporte
- b. Vía marítima: no existen procedimientos especiales
- c. Vía aérea: sin restricción para el transporte
- d. Vía fluvial/lacustre: sin restricción para el transporte
- e. Otros aplicables a la NCh 2190: sin restricción para el transporte
- f. Número UN: no corresponde

Sección 15: Normas Vigentes

- a. Normas internacionales aplicables: no aplica
- b. Normas nacionales aplicables: el producto no requiere señalética ni frases de peligro
- c. Marca en etiqueta: no aplica

Sección 16: Otras informaciones

- a. Los datos consignados en esta hoja de seguridad, fueron obtenidos de fuentes confiables.
- b. La información que se entrega en esta hoja de seguridad, es la conocida actualmente sobre la materia.
- c. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del alcance del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto.
- d. Determinar las condiciones de uso seguro del producto, es obligación del usuario.