

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

PHEROGEN CERCAP

Pherogen®

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA.

Nombre del producto:	PHEROGEN CERCAP
Aspecto:	Dispersor de acetato y celulosa
Uso:	Atrayente sexual
Nombre de empresa:	Plant Research International b. v dept PHEROGEN
Dirección:	P.O Box 16, NL-6700 GA Wageningen, The Netherlands

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Declaración de prevención: N/A.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Nombre: Los señuelos de feromonas de insecto no contienen ninguna cantidad de ingredientes que sea peligroso. Los ingredientes activos son feromonas sintéticas de insecto y/o compuestos idénticos naturales de planta contenidos en tabiques de goma, tubo de polietileno o polímero inerte en cantidades entre 0.1 a 10 mg.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.

Las feromonas son productos bioquímicos no tóxicos.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de combustión: N/A
Límites de inflamación: N/A
Medios de extinción: N/A
Procedimientos especiales de la lucha contra el fuego: N/A
Peligros inusuales de fuego y de la explosión: N/A

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Pasos a tomar en caso de botar o derramar material: N/A.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Información de almacenamiento
Instrucciones especiales para el almacenaje: Almacenar el producto en envases originales cerrados.
Proteger de la luz y la humedad.
Compatibilidad de almacenamiento con otros productos: Almacenar separado de piensos, alimentos y estimulantes.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

Protección de ojos: N/A

Protección de vías respiratorias: N/A

Prácticas de trabajo/higiene: buenas prácticas de higiene personal deber ser utilizadas.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, color y olor): No aplica porque el producto viene impregnado en un dispersor de caucho natural)

pH: No aplica

Densidad relativa: No aplica

Solubilidad: No aplica

Persistencia de espuma: No aplica

Estabilidad: No aplica

Corrosividad: No aplica

Incompatibilidad: No aplica

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad química:

Evaluación: Estable en condiciones normales.

Sensibilidad:

Sensibilidad térmica: no es sensible térmicamente.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Toxicidad: No tóxico.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

Es un producto biológico. No tiene riesgos contra el ambiente.

La agencia de protección ambiental (EPA), históricamente su posición ha sido que no se esperan efectos adversos en organismos no objetivo (mamíferos, aves y organismos acuáticos) porque estas feromonas se liberan en cantidades muy pequeñas al medio ambiente y actúan sobre un grupo selecto de insectos.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL I.A.

Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

N°ONU: ND

CLASE: ND

Otros: Feromona sexual, Dispersores de caucho natural-No Tóxico (Fermona -*Ceratitis capitata*)

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Frases de seguridad: Mantener fuera del alcance de los niños.
Mantener alejado de alimentos, bebidas y cosas de la alimentación animal.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES.

La información contenida en este documento fue obtenida de fuentes actuales y confiables. Sin embargo, los datos se proporcionan sin ninguna garantía, expresa o implícita de ser correcta o exacta. Puesto que las condiciones para el uso, manejo, almacén y desecho de este producto están más allá del control de Plant Research International b. v., es la responsabilidad del usuario determinar las condiciones adecuadas y seguras para el uso de este producto y asumir la responsabilidad por pérdida, daño, o costo resultante del uso incorrecto de este producto. Ninguna garantía expresa o implícita con respecto al producto aquí descrito debe ser creado o deducida a partir de cualquier declaración y omisión en este documento.

Revisado: 02/02/2023.

FIN DE LA HOJA DE SEGURIDAD