

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

MEGALURE 120

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: MEGALURE 120
Aspecto: Sobres o envases laminados herméticos sellados.
Uso: Atrayente alimenticio para machos y hembras de *Ceratitis capitata*.
Nombre de empresa: Plant Research International b. v dept PHEROGEN Dirección: P.O Box 16, NL-6700 GA Wageningen, The Netherlands

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre: Los atrayentes alimenticios de insectos no contienen ninguna cantidad de ingredientes que sea peligroso.

Este producto está constituido por:

Acetato de amonio	CAS N°: [631-61-8]
Clorhidrato de trimetilamina	CAS N°: [593-81-7]
1,5-diaminopentano	CAS N°: [462-94-2]

Contenido:

Total	8.33 g/dispersor
-------	------------------

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Declaración de prevención: N/A

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Las atrayentes alimenticios 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 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: Sobres o envases laminados herméticos sellados.

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 ECOLÓGICA

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: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

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

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

N° ONU: ND

CLASE: ND

Otros: Atrayente alimenticio para *Ceratitis capitata* (machos y hembras)-No Tóxico.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

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

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACION

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.

FIN DE HOJA DE SEGURIDAD