

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## **PHEROGEN TRINI**

### **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA.**

Nombre del producto: PHEROGEN TRINI  
Aspecto: Dispensador de caucho  
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 PELIGRO O 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: MANIPULACIÓN 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.**

Apariencia, color y olor: No aplica porque el producto viene impregnado en un dispersor de caucho natural.

pH: No aplica, por tratarse de un dispersor de caucho.

Densidad relativa: No aplica

Inflamabilidad: No aplica.

Solubilidad: 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.

## **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 RELATIVA AL TRANSPORTE.**

Número UN: No determinado.

Grupo de envases: I

Otros: Plaguicida natural, Dispersor de caucho. No Tóxico.

Contaminante marino: No.

## **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**