

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## **PHEROGEN PLAFIC**

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

Nombre del producto: PHEROGEN PLAFIC  
Aspecto: Dispensor 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.**

Los señuelos de feromonas de insectos no son tóxicos y son inofensivos para el medio ambiente.

### **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.**

Ojos: No aplicable  
Piel: Lavar las áreas afectadas con agua tibia y jabón  
Inhalación: No aplicable  
Ingestión: Lavar la boca con agua si está consciente, también beber 2 vasos de agua para diluir, buscar atención médica.

### **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.**

Medios de extinción: Combatir los incendios circundantes.

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

No requiere.

### **SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

Los señuelos de feromonas deben almacenarse en el congelador en el envase original herméticamente cerrado. Los señuelos están garantizados por 2 años cuando se mantienen a 0 grados Celsius. Deje que los dispensadores de las feromonas se aclimaten a la temperatura ambiente en el embalaje original antes de abrir.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.**

No requiere.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

Físico/Químico: No peligroso, estable a temperatura normal.

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

No peligroso, estable a temperatura normal.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

El producto no es tóxico (todas las Feromonas lineales de cadena recta se consideran que pertenecen a la misma clase de compuestos químicos idénticos a la naturaleza y se consideran no tóxicos.

Consulte para obtener información adicional:

Hoja de Datos de Feromonas de Lepidópteros EPA 41

Documento oficial de la OCDE, anexo 9 47

Monografía BCPC No. 51

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.**

No aplica.

**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.**

No aplica

**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.

**FIN DE HOJA DE SEGURIDAD**

**AVGUST PERÚ S.A.C.**  
  
Mirta Cortegana Vargas  
COORDINADORA DE ASUNTOS REGULATORIOS