

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto	: FERONOVA PCITRI
Origen	: Costa Rica
Proveedor	: NOVAGRI SAC
Dirección	: Av. Los Fundadores S/N, Santa Rita de Siguan, Arequipa, Arequipa-Perú
RUC	: 20454845057
Teléfono de emergencia	: 941 180 067

Sección 2: Composición/Ingredientes

Tipo de producto	: Feromona
Naturaleza química	: Feromona
Ingrediente activo	: <i>Planococcyll acetate</i>
Nombre químico	: Citrus mealybug pheromone
Concentración	: 0.268% de I.A.
Fórmula química	: No aplica
Nº CAS	: No aplica

Sección 3: Identificación de los riesgos

Clasificación de riesgo del producto	
Peligros para la salud de las personas	: Riesgo ligero
Contacto con la piel	: Puede causar irritación si hay contacto prolongado (días)
Absorción dérmica	: Puede absorberse si hay contacto prolongado
Contacto con los ojos	: Puede causar irritación si tiene contacto directo
Ingestión	: Puede causar obstrucción si es ingerido
Inhalación	: Producto difícil de inhalar
Síntomas de intoxicación por exposición	: Las propiedades físicas, químicas y toxicológicas no han sido investigadas a fondo
Datos de toxicidad (Ingrediente Activo):	: LC ₅₀ (inhalación, rata) No establecido; LC ₅₀ (dermal, conejo) No establecido; LC ₅₀ (oral, rata) No establecido

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel	: Lavarse inmediatamente con una copiosa cantidad de agua por lo menos 15 minutos. Mientras se remueve la ropa y zapatos contaminados. Obtener atención médica.
Contacto con los ojos	: Irrigarse los ojos inmediatamente con copiosas cantidades de agua por al menos quince minutos. Asegurarse de separarse los párpados con los dedos mientras se enjuaga. Obtener asistencia médica.
Inhalación	: Remover al aire fresco en posición de descanso, mantener erguida a la persona. Obtener asistencia médica.
Ingestión	: Si la persona está consciente lavar la boca con copiosas cantidades de agua por al menos quince minutos. Obtener asistencia médica.

Sección 5: Información Sobre fuego y explosión

Punto de destello	: Producto formulado: No Aplica (N/A).
Temperatura de autoignición	: Producto formulado: No Aplica (N/A).
Flamabilidad	: Producto formulado: No Aplica (N/A).
Medio de extinción	: CO ₂ , espuma, polvo químico
Riesgo de fuego inusual y explosiones	: Ninguno, Producto combustible. Puede emitir vapores tóxicos bajo condiciones de fuego.
Productos de la combustión	: CO, CO ₂ , H ₂ O

Sección 6: Medidas en caso de derrame accidental

Pasos que tomar si el material es derramado	: Se puede utilizar absorbentes estándares. Recoger el producto y desecharlo de la manera aprobada
Método para desecho de remanentes	: Quemarlos o desecharlos en rellenos sanitarios de acuerdo con las regulaciones pertinentes
Método para limpieza	: Recoger el producto y desecharlo de la manera aprobada
Protección personal	: No se necesita equipo especial para la limpieza. Puede usarse guantes de hule.

Sección 7: Manejo y Almacenamiento

Manejo	: No necesita precauciones especiales. Mantenga los señuelos de atrayente dentro del paquete original hasta que se vayan a utilizar. Coloque el atrayente dentro de la trampa, no se debe romper, cortar o pinchar el señuelo
Almacenamiento	: Mantenga el producto lejos del calor y llamas directas. Almacene a 40C o menor temperatura.

Sección 8: Equipo de protección especial

Controles de ingeniería	: No exponer a llamas directas
Equipos de protección personal	: No se requiere de equipo de respiración.
Manos	: En caso de uso prolongado se recomienda el uso de guantes resistentes a químicos.
Ojos	: No se requiere de dispositivos si se utiliza en la manera prescrita.
Medidas de Higiene General	: Lave la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Lavarse bien las manos.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia	: Líquido incoloro
Estado Físico	: Líquido
Descripción del olor	: No documentado
Peso molecular	: No documentado
Punto de ebullición	: No documentado
Presión de vapor	: No documentado
Densidad de vapor	: > 1
Gravedad específica	: No documentado
Solubilidad en agua	: Insoluble en agua, soluble en alcohol

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	: Estable
Productos de descomposición	: Dióxido de carbono y monóxido de carbono
Polimerización	: No ocurre
Incompatibilidad (Materiales a evitar)	: Agentes oxidantes fuertes

Sección 11: Información toxicológica

Contacto con la piel	: Puede causar irritación si hay contacto prolongado (días)
Absorción dérmica	: Puede absorberse si hay contacto prolongado
Contacto con los ojos	: Puede causar irritación si tiene contacto directo
Ingestión	: Puede causar obstrucción si es ingerido
Inhalación	: Producto difícil de inhalar
Síntomas de intoxicación por exposición	: Las propiedades físicas, químicas y toxicológicas no han sido investigadas a fondo
Datos de toxicidad (Ingrediente Activo)	: LC ₅₀ (inhalación, rata) No establecido; LC ₅₀ (dermal, conejo) No establecido; LC ₅₀ (oral, rata) No establecido

Sección 12: Información ecológica

No hay datos disponibles.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Observe todas las regulaciones pertinentes.

Sección 14: Información sobre transporte

Vía terrestre	: No restringido
Vía Fluvial/lacustre	: No restringido
Vía marítima	: No restringido
Vía aérea	: No restringido

Sección 15: Otras informaciones

Los datos considerados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

* ENSAYOS REALIZADOS EN CENTRO TOXICOLÓGICO S.A.C - CETOX

(LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL ORGANISMO PERUANO DE ACREDITACIÓN INDECOPI-SNA CON REGISTRO N° LE-044, inscrito en Registro de Laboratorios de Control de Calidad de Plaguicidas Agrícolas N° 001-AG-SENASA)