

Conforme al reglamento (EC) No. 1907/2006

LITTOVIR

Revisión 22/04/2020

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Littovir N° ROPF ES-00307

1.2 Usos relevantes identificados de la mezcla y usos desaconsejados

Usos del producto Insecticida biológico

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor Andermatt Iberia S.L.

Dirección C/ Miguel Íscar 3 – 5 D

47001 Valladolid (España)

Teléfono +34 628 368 311

Correo electrónico info@andermattiberia.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono +34 91 562 04 20 (Instituto Nacional Toxicología)

Sección 2 Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la mezcla

Clasificación según Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP]:

No clasificado como peligroso.

2.2 Elementos de la etiqueta

Guardar bajo llave.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar respirar la niebla.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso de la etiqueta.

Contiene nucleopoliedrovirus de Spodoptera littoralis. Puede

provocar reacciones de sensibilización.

2.3 Otros peligros

Esta mezcla **no contiene** sustancias que sean persistentes,

bioacumulativas ni tóxicas (PBT).

| Sección 3 | Composición/información sobre los componentes |
|-----------|---|
| 3.1 | Sustancias |
| | Este producto es una mezcla |
| 3.2 | Mezclas |

Nucleopoliedrovirus de Spodoptera littoralis

No contiene componentes peligrosos según Reglamento (CE)

1272/2008 [CLP]

Sección 4 Primeros Auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales En casos de duda, buscar atención médica. Si fuera necesario,

traslade al intoxicado a un centro sanitario, lleve la etiqueta o el envase, si es posible, y muestre esta información al médico.

envase, si es posible, y muestre esta información al médico.

En caso de Sólo posible por exposición al producto CALIENTE Llevar al

En caso de Sólo posible por exposición al producto CALIENTE. Llevar al paciente inhalación al aire fresco, reposar, en posición semi-levantada, desabrochar las prendas. Administrar oxígeno o respiración artificial si hay dificultades

para respirar. Se aconseja el tratamiento sintomático.

En caso de contacto

con la piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón, sin frotar. Si se desarrolla irritación, buscar consejo médico. Lavar la ropa antes de

volver a utilizarla. Después del contacto con la piel, lavar

inmediatamente con abundante agua.



Conforme al reglamento (EC) No. 1907/2006

LITTOVIR

Revisión 22/04/2020

En caso de contacto con

En caso de ingestión

los ojos

Lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. Mantener los párpados levantado y separados del glóbulo ocular para asegurar un aclarado adecuado. Si se desarrolla irritación, buscar consejo médico. NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de

Toxicología o un profesional sanitario.

Consejos para el médico Se aconseja el tratamiento sintomático.

4.2 Síntomas agudos y retardados más importantes

No se conocen síntomas ni efectos típicos.

4.3 Indicación de atención médica inmediata y necesidad de tratamiento especial

Ninguna

Sección 5 Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

adecuados

seco, dióxido de carbono (CO₂), Chorro de agua o espuma.

Medios de extinción inadecuados

5.2 Peligros específicos derivados de mezcla

Los vapores pueden causar tos

A elevada temperatura hay riesgo de polimerización exotérmica (> 200°C). A temperaturas > 280°C, se pueden generar

Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico

acroleína.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Evitar el contacto con agentes comburentes. Refrigerar los

recipientes cerrados con agua.

Sección 6 Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Utilizar ropa de protección. No inhalar.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de agua de las explotaciones o del municipio. Contacte al responsable técnico municipal en caso de contaminación de

sistemas de evacuación de aguas.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Use material absorbente para recoger el vertido (ej.: serrín, turba, o absorbente químico. Disponer el absorbente contaminado en un recipiente cerrado. Utilice un paño húmedo para limpiar el suelo después de la eliminación del absorbente y deposite cualquier material de limpieza en un contenedor cerrado.

6.4 Referencias a otras secciones

Ver la sección 8 para el equipo de protección personal

Sección 7 Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Observar las precauciones usuales para la manipulación de productos químicos.

7.2 Requisitos de almacenamiento, incluidas incompatibilidades

Almacenar en envase original. Sin pérdida de actividad si se almacena a temperaturas inferiores de 5°C durante 2 años o a -18°C durante años.

7.3 Usos específicos finales

Insecticida biológico



Conforme al reglamento (EC) No. 1907/2006

LITTOVIR

Revisión 22/04/2020

Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Se deben observar las medidas de precaución habituales para la

manipulación de productos químicos

8.2 Límites de exposición

No se han establecido límites de exposición

Sin determinar (no se solidifica a -18°C)

8.3 Controles de exposición

Protección ojos/cara Sin recomendaciones específicas Ropa y guantes de protección Protección de la piel Protección respiratoria Sin recomendaciones específicas Peligros térmicos Sin recomendaciones específicas

Otra información Ninguna

Sección 9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido (20°C) Color Marrón grisáceo Olor Característico Umbral olfativo Sin determinar

pΗ 6-7

Punto de fusión /

congelación Punto de ebullición /

105-290°C

rango

Punto de inflamación Sin determinar hasta los 101°C

Tasa de evaporación Sin determinar Inflamabilidad No inflamable

Inflamabilidad

superior/inferior o límite

de explosividad

No inflamable

Presión de vapor Sin determinar Densidad de vapor No relevante Densidad 1.16 (g/ml) Solubilidad Soluble en agua

Coeficiente de

partición n-Sin determinar

octano/agua

Temperatura de

Sin determinar autoignición

Temperatura de

>200°C descomposición

Viscosidad 690 mPa × s (a 50 RPM, 20°C)

Propiedades explosivas No explosivo Propiedades comburentes No comburente

9.2 Otra información

Ninguna

Sección 10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No reactivo

10.2 Estabilidad química

No se descompone si es almacenado y manipulado



Conforme al reglamento (EC) No. 1907/2006

LITTOVIR

Revisión 22/04/2020

apropiadamente.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin relevancia

10.4 Condiciones que deben evitarse

Temperaturas >200°C (polimerización, descomposición)

10.5 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con agentes comburentes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Acroleína (>280°C)

Sección 11 Información toxicológica

irritación

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Rata, oral, 5 × 10⁹ granules /kg Peso corporal (AcNPV), sin efectos Toxicidad aguda

adversos

Corrosión / irritación Conejo, contacto, 0.5 mL/animal (2.2 × 10¹³ gránulos de CpGV/L)

cutánea durante 4 h, sin efectos adversos

Lesiones oculares graves / Conejo, contacto, 0.1 mL/ojo (2.2 × 10¹³ gránulos de CpGV/L)

durante 24h, no irritante

Sensibilización respiratoria Cobaya, inhalación, 35 mg CpGV (7 × 108 gránulos) por m3

durante15 min, sin efectos adversos

o cutánea Mutagenicidad de células

germinadas

Carcinogenicidad Toxicidad para la reproducción STOT-exposición única

STOT-exposición repetida Peligro de aspiración

Sin determinar No clasificado

No existente No existente No relevante

No clasificado

Sección 12 Información ecológica

12.1 Ecotoxicidad

Toxicidad aguda (corto plazo)

Oncorhynchus mykiss, 96 h LC₅₀ > 100 mg/L = 2.0×10^9 CpGV/L Pez Crustáceo

Daphnia magna, 48 h LC₅₀ > 100 mg/L = 2.0×10^9 CpGV/L

Scenedesmus subspicatus, Algas/plantas acuáticas

72 h EC₅₀ > 100 mg/L = 2.0×10^9 CpGV/L

Lemna gibba, 7 días $EC_{50} > 100 \text{ mg/L} = 3.1 \text{ x } 10^9 \text{ CpGV/L}$ Otros organismos

Toxicidad crónica (largo plazo)

Pez Sin determinar Crustáceo Sin determinar Sin determinar Algas/plantas acuáticas Otros organismos Sin determinar

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica pН Eliminación física y

Luz UV foto química

Microflora edáfica Biodegradabilidad

12.3 Potencial bioacumulativo

Coeficiente

Sin determinar Octanol/agua (Kow)

Factor de bioconcentración

(BCF)

Sin determinar

Movilidad en el suelo



Conforme al reglamento (EC) No. 1907/2006

LITTOVIR

Revisión 22/04/2020

Distribución conocida o pronosticada a los compartimentos medioambientales Tensión superficial

Adsorción/Desorción

SpliNPV persiste en el suelo por un periodo moderadamente largo en forma inmovilizada sin acumular. Muy poca capacidad para lixiviar a las capas inferiores

Sin determinar Sin determinar

12.5 Resultado de la evaluación de PBT y vPvB

Esta mezcla no contiene sustancias que se consideren PBTs o

vPvBs.

12.6 Otros efectos adversos

Ninguno

12.7 Información adicional

Ninguna

Sección 13 Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación del producto De acuerdo con la reglamentación local (incineración controlada,

el método más probable

Eliminación y gestión del

envase

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice., vertiendo el agua de lavado al depósito de pulverización. Entregar los envases vacíos o residues de envase en los puntos de

los envases vacíos o residuos de envase en los puntos de recogida establecidos por el sistema colectivo de responsabilidad

ampliada (SIG) SIGFITO.

Códigos de residuos según

LoW

No aplica

Ninguna

Información sobre tratamiento de residuos Información sobre la

eliminación de aguas

residuales

Otras recomendaciones de

eliminación

Los residuos de se deben eliminar a través de los colectores de

aguas residuales o alcantarillas

Ninguna

| Sección 14 Información relativa al transporte | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 14.1 Transporte terrestre | Sin restricciones | |
| Clase(s) de peligro | No aplicable | |
| Grupo de embalaje | No aplicable | |
| Peligros para el medioambiente | No | |
| Precauciones particulares para los usuarios | No aplicable | |
| 14.2 Transporte marítimo 14.3 Transporte aéreo | Sin restricciones Sin restricciones | |

Sección 15 Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para

la mezcla

Autorizaciones Inscrito en el R.O.P.F. con número ES-00307

Normativa aplicable Reglamento (CE) 1107/2009 (Fitosanitarios) y modificaciones

Reglamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP) y modificaciones

Restricciones de uso No relevante

15.2 Evaluación de seguridad química

No relevante



Conforme al reglamento (EC) No. 1907/2006

LITTOVIR

Revisión 22/04/2020

Sección 16 Otra información

Esta información sólo concierne al producto arriba mencionado y no tiene porqué ser válida para otros productos o procesos.

La información es proporcionada según nuestro conocimiento actual, de buena fe y sólo a título informativo sin ningún tipo de garantía. No asumimos ninguna responsabilidad por ella. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que la información es apropiada y completa para su uso específico.

Actualización de cambios

Versiones Versión 1

22 de abril de 2020

Modificaciones Ninguna

Fecha de impresión 24 de diciembre de 2020