

LEGADO 50 EC

REGISTRO PQUA Nº 294 - SENASA

/ INSECTICIDA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial

LEGADO 50 EC

Dirección / Teléfono de la empresa distribuidora y titular del registro: ARIS Industrial S.A.

Av. Industrial 491 - Lima 1 - Perú | Teléfono: 336-5428 Anexo 2545 y 2550 | vquímicos@aris.com.pe

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla:

Lesiones oculares graves/irritación cutánea/inhalatorio, categoría 5 Líquidos inflamables, categoría 3 Peligro a corto plazo para el medio ambiente acuático, agudo 2



Palabra de advertencia

Atención

Indicadores de peligro

H226 Líquido y vapores inflamables

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel

H333 Puede ser nocivo si se inhala

H401 Tóxico para los organismos acuáticos

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

P241 Utilizar un material eléctrico antideflagrante

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P273 No dispersar en el medio ambiente

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P391 Recoger los vertidos

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación

local/regional/nacional/internacional.

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente activo Lufenuron Aditivos	50 g/L Hasta completar un 1 L
Grupo Químico	Benzoilureas
N° CAS	103055-07-8
Formulación	Concentrado emulsionable (EC)



INSECTICIDA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Formulador	Sinochem Ningbo Chemicals Co., Ltd
Procedencia	China

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Contacto con la piel:

Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar inmediatamente con agua durante 15-20 minutos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.

Contacto con los Ojos:

Enjuagar inmediatamente con agua durante 15-20 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar ayuda médica.

Ingestión:

Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Buscar ayuda médica.

• Inhalación:

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Buscar ayuda médica.

En caso de EMERGENCIA llame a: SAMU: 106 | Aris Industrial S. A: (01) 336-5428

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

• Medios de Extinción:

Agua pulverizada, espuma.

- Peligro de fuego / explosión: Este producto es inflamable. Extinguir fuego del almacén o fábrica con agua o con espuma. Durante el incendio este producto puede liberar sustancias y productos de descomposición peligrosos. Cuando se esté combatiendo un fuego fuerte de debe usar un respirador. Los bomberos deben usar aparatos respiratorios adecuados ya que pueden generarse productos como monóxido de carbono y otros vapores dañinos.
- Código Hazchem: No regulado.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Retirar la capa de suelo altamente contaminada y enterrarla en un lugar seguro lejos de los reservorios de agua.

- (1) Mantener a las personas alejadas.
- (2) Use gafas protectoras, respirador con filtro combinado de polvo y vapor, ropa de mangas y piernas largas y guantes de PVC.
- (3) Reparar todos los contenedores con fugas para evitar fugas posteriores.
- (4) Detener y absorber el derrame con un material absorbente (por ejemplo, arena o suelo)
- (5) Utilizar una pala para introducir en el recipiente apropiado para la eliminación.
- (6) La disposición del material absorbido va a depender de la magnitud del derrame:
 - Para cantidades de hasta 50 L enterrar en un lugar seguro.
 - Para cantidades mayores a 50 L pedir consejo al manufacturador antes de hacer algo con el material (llamar a los teléfonos de emergencia). Mantener el producto en una locación segura hasta que se establezca el método de desecho del producto.
- (7) Descontamine el área del derrame con agua y detergente. Enjuague con el mínimo volumen de agua posible.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Precauciones para garantizar una manipulación segura:
 Mantener fuera del alcance de los niños y animales. Evitar el contacto con el producto.
- Condiciones de almacenamiento:



/ INSECTICIDA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Almacenar lejos del sol y protegido contra la humedad, en los envases originales, en un área ventilada alejada de alimentos y bebidas. Evitar almacenar a temperaturas menores a -10°C y mayores a 35°C.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Control de ingeniería	No hay requerimientos especiales. En producto se usa al aire libre.
Protección personal	Peligro si se ingiere o inhala el producto. Irritará ojos y piel. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar inhalar el vapor o la neblina pulverizada. Durante las aplicaciones y preparación usar ropa de algodón que cubra la mayor parte del cuerpo, usar sombrero lavable, guantes hasta el codo de PVC y gafas protectoras para los ojos. Si el producto entra en contacto con la piel lave de inmediato el área con agua y jabón. Luego de usar el producto y antes de comer, beber o fumar lávese las manos, cara, y brazos con agua y jabón. Luego de cada uso, se debe lavar toda la ropa utilizada así como los guantes y gafas protectoras.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido
Formulación	Concentrado emulsionable
Color	Amarillo
pH al 1%	5.00 - 7.00
Densidad (20°C)	0.800 - 1.000 g/cm³
Solubilidad en agua (20°C)	Emulsiona en agua

Punto de inflamación	24°C
Estabilidad	Estable en agua a pH 5 y 7; hidroliza lentamente a pH 9. Estable al calor.
Corrosividad	No corrosivo
Inflamabilidad	Inflamable
Explosividad	No explosivo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad: Estable en condiciones de temperatura y presión ambientales normales.
- Inflamabilidad: Este producto es inflamable.
- Productos Peligrosos por descomposición: Óxidos de Nitrógeno, HCl y HF bajo condiciones de incendio.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto es de baja toxicidad en mamíferos:

LD50 aguda oral	rata > 3000 mg/kg.
LD50 aguda dérmica	conejo > 4000 mg/kg.
LC50 aguda por inhalación	rata > 5.3 mg/L

Irritación de la piel (conejo)	severo dérmico irritante en el conejo.
Irritación en el ojo (conejo)	severo irritante ocular en el conejo.
Sensibilización	No sensibiliza la piel de
	cuyes.



/INSECTICIDA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

CL50 96h Peces (Oncorhynchus mykiss):	73 mg/L
CL50 48h Crustáceos (Daphnia magna):	8 mg/L
CL50 72h Alga (Selenastrum):	10 mg/L

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Eliminación de los envases sucios usados por:

- (a) Triple enjuague o preferentemente enjuague a presión con agua. No botar los químicos sin diluir al lado.
- (b) Si se va a reciclar, ponga la tapa y devuelva los contenedores limpios al reciclador.
- (c) Si no se va a reciclar, rompa, aplaste o agujere y entierre los recipientes en un lugar autorizado. Si no hay lugares disponibles, entierre los recipientes a 500mm de profundidad en un agujero específicamente marcado para este propósito, lejos de fuentes de agua vegetación y raíces.
- (d) La quema de los contenedores vacíos en circunstancias especiales es un método alternativo.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE





N° ONU	2903 Plaguicida líquido, tóxico, inflamable, Lufenuron
Clase	6.1
Clase de riego secundario	3
Grupo de embalaje	III

- Precauciones especiales para el usuario Código EmS:
 - o Fuego: F-E
 - Derrame: S-D

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

- CERCLA: Este producto no contiene productos listados en CERCLA.
- SARA TITILE III SECTION 311/312
 - HAZARD CLASS: Peligro agudo para la salud.
- SARA TITLE III SECTION 313 CHEMICS Ninguna.

TSCA

Todos los componentes de este producto están excluidos de las listas de Inventario de Control de Sustancias Químicas Tóxicas de los Estados Unidos (US Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory).

/INSECTICIDA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuente confiable, sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados. La información que se entrega en él, es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de sus 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.

Fecha de emisión: 13/11/2025

Versión: 03