

## IMAZIL 50 CE

Fecha:

Página: 1 de 6

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del producto: IMAZIL 50 CE.

Número de Registro (MGAP): 2792

Aptitud de uso:

Principio activo y Concentración:

Uso agrícola (Fungicida).

Imazalil.....500 g/l.

Formulación: Concentrado emulsionable.

Categorización toxicológica: Moderadamente peligroso (clase II).

Grupo Químico: Imidazoles. Registrante: LANAFIL S.A

Dirección: Bvar. Artigas 420 Of. 105 – Montevideo, Uruguay

Teléfono: 2710 1932 / fax 2710 1932 int. 127

Dirección electrónica: lanafil@lanafil.com

Emergencias CIAT – Hospital de Clínicas - Piso 7

Teléfono: 1722

#### 2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre común	# CAS	Concentración	Riesgos
Imazalil	35554-44-0	500 g/l.	R20/22-R41-R50/53

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

<u>Peligros más importantes</u>: Peligroso si es inhalado, Irrita a los ojos. Peligroso para los organismos acuáticos, puede generar efectos negativos a largo plazo en el ecosistema acuático.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

	Medidas a tomar	
Ingestión:	NO provocar el vómito. Lávese la boca con agua abundante. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.	
Contacto con los Ojos:	Lávese inmediatamente con agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.	
Contacto con la Piel:	Retire la ropa contaminada. Quite el remanente con agua y jabón.	
Inhalación:	Lleve a la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: respiración artificial. Acuda a un médico.	

<u>Notas para el médico tratante:</u> No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.



Fecha:

Página: 2 de 6

#### 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

**Medios de extinción apropiados:** Extintores en base a producto químico seco, dióxido de carbono. Agua en aspersión, espuma.

**Procedimientos especiales para combatir el fuego:** Apagar el fuego desde sitios protegidos. Contener el agua de escurrimiento con barreras temporales de tierra para posterior eliminación.

**Productos peligrosos de descomposición térmica:** CO<sub>X</sub>, NO<sub>X</sub>, HCl y cloruros.

**Protección de bomberos**: En zonas cerradas se precisan aparatos de respiración independiente y protección total.

#### 6. MEDIDAS DE EMERGENCIA EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales:	Use indumentaria protectora adecuada.
Métodos de limpieza	Absorber el remanente en arena u otro material inerte. Desechar en un punto autorizado para recogida de residuos.
Precauciones para el medio ambiente:	No verter en desagües ni directamente en el entorno.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	No respirar los vapores que puedan emanar. Evite el contacto con ojos y piel.
Almacenamiento:	Conservar bajo llave en recipiente cerrado. Mantener en lugar fresco, seco y bien ventilado, evitar temperaturas superiores a 50°C. Proteger de la luz solar, llama abierta o cualquier fuente de calor.
Materiales apropiados para su embalaje:	Mantener en envase original.



Fecha:

Página: 3 de 6

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas técnicas	Se requiere ventilación. Trabajar en aéreas que presenten facilidades para lavarse los ojos y ducharse.	
Medidas higiénicas	No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.	
Límites de exposición laboral:		
Nombre común:	No establecido.	
Equipo de protección personal.		
	Se precisa máscara adecuada.	
Sistema respiratorio	'	
·	Use indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a	
Piel y cuerpo	productos químicos.	
Manos	Guantes impermeables	
	·	
Ojos	Gafas de seguridad o protector facial	

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Liquido.
Color:	Naranja- Marrón claro.
Olor:	Indoro.
Punto de fusión:	51 -54 °C.
Peso Específico / Densidad:	1.12 g/ml (20°C).
Solubilidad en agua:	0.018 g/100 ml (producto puro)
Presión de Vapor:	2.02 x10 <sup>-4</sup> (25°C; producto puro)
Coeficiente de partición:	Log P octanol/ agua: 4.03 (producto puro).
pH:	6 – 8
Temperatura de inflamabilidad:	130 °C.
Temperatura de autoignición:	No.
Propiedades explosivas:	No explosivo.
Propiedades oxidantes:	No oxidante.
Otras propiedades:	Los vapores del solvente pueden provocar mezclas explosivas en contacto con el aire. Evitar chispas o presencia de llama viva.



### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### **IMAZIL 50 CE**

Fecha:

Página: 4 de 6

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales.	
Condiciones a evitar:	Contacto con ácidos fuertes y bases fuertes. Proteger de la luz solar, llama abierta o cualquier fuente de calor. Se descompone por calentamiento.	
Reacciones peligrosas:	No ocurren.	
Productos de descomposición peligrosos:	CO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> , HCl y cloruros.	

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral – aguda: LD<sub>50</sub> (rata): 2000 mg/kg. Toxicidad dermal – aguda:  $LD_{50}$  (rata): < 2000 mg/kg. Inhalación: LC<sub>50</sub> (rata; 4 hrs): 2.83 mg/l.

Irritación de la piel: Ligeramente irritante.

Irritación ocular: Irritante.

Sensibilización: No sensibilizante.

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Ecotoxicidad.

**Peces** 

LC<sub>50</sub> (trcuha; 96 hrs): 1.48. Ligeramente tóxico.

**Aves** 

LD<sub>50</sub>: <2000

Moderadamente tóxico.

<u>Abejas</u>

Virtualmente no tóxico.



Fecha:

Página: 5 de 6

#### 13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

#### Métodos de eliminación:

Desechar en un vertedero aprobado para pesticidas, o en un incinerador químico equipado con depuradoras, de conformidad con los reglamentos nacionales y regionales.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Denominación de la Carga según ONU:

SUSTANCIAS LIQUIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P (IMAZALIL).

90 3082



#### 15. OTRA INFORMACIÓN

- Nocivo (Xn).
- Peligroso para el medio ambiente (N)

#### Frases de riesgo:

R20: Nocivo por inhalación.

R36: Irrita a los ojos.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo

plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### Frases de seguridad:

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

**\$13:** Manténgase lejos de alimentos bebidas y piensos.

**S23:** No respirar los gases.

S25: Evítese el contacto con los ojos.

**S26:** En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente

con agua y acúdase a un medico.

**\$36/37/39:** Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los

ojos y cara.

**S61:** Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones

específicas de la ficha de datos de seguridad.

#### Frases de riesgo de la sección 2:

R20/22: Nocivo por inhalación y por ingestión.

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo

plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.



Fecha:

Página: 6 de 6