



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 11/11/2008	Nº Rev.: 1
PRODUCTO:	<b>LAITRI</b>	Anula a: 13/07/2006	Pág. 1/6

### 1.- IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y EMPRESA

Empresa:	LAINCO, s.a.	Dirección:	Av. Compositor Bizet, 8-12; Pol. Ind. Can Jardí; 08191 RUBI (Barcelona)		
Teléfono:	93 586 20 15	Fax:	93 586 20 16	E-mail:	lainco@lainco.es
Nombre comercial:	LAITRI	Número de Registro:	24.867 (MAPYA)		
Uso del preparado:	Fungicida.				
Efecto real:	Impide la biosíntesis de los ergosteroles de los hongos o sustancias presentes en las membranas de las células. Posee una elevada actividad biológica preventiva, curativa y erradicante. Es específicamente activo contra hongos de la subclase <i>Loculoascomicetos</i> y contra oídios y royas.				
Teléfono de Urgencias:	INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA (Horario: 24 h.)			91 562 04 20	

### 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

PICTOGRAMAS DE PELIGRO		
	Nocivo	Peligroso medio amb.
Frases de Riesgo	<b>R36:</b> Irrita los ojos. <b>R51/53:</b> Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. <b>R63:</b> Tóxico para la reproducción Cat.3. Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto. <b>R65:</b> Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. <b>R66:</b> La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	
Otros Peligros	--	

### 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición general:	12,5% p/v Miclobutanil + 10,0% p/v Tensoactivos + 75,5% p/v Disolvente e Impurezas					
Componentes peligrosos	Rango (% p/v)	Nº EINECS	Nº CAS	Clasificación		OBSERVACIONES
				Símbolos	Frases R	
Miclobutanil	12,5%	* 410-400-0	88671-89-0	Xn, N	R51/53, R65, R67	* ELINCS European List of Notified Chemical Substances
Calcium dodecylbenzenesulphonate	4,0%	247-557-8	26264-06-2	Xi	R10, R37/38, R41, R67	-
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	75,2%	265-198-5	64742-94-5	Xn, N	R65, R66, R67, R51/53	-

### 4.- PRIMEROS AUXILIOS

	Síntomas y efectos	Acciones a efectuar
Contacto / piel	Irritación de piel.	Retirar la ropa contaminada con el producto y lavarla antes de volver a usarla. Lavar con abundante agua las zonas afectadas del cuerpo, sin frotar.
Contacto / ojos	Irritación de los ojos.	Lavar el ojo con abundante agua, durante al menos 15 minutos, separando bien los párpados con los dedos para que el lavado sea totalmente efectivo. No olvide retirar las lentillas en caso que las tuviera.
Ingestión	Alteraciones gastrointestinales. Náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal. Depresión del SNC. Convulsiones tónico-clónicas. Aumento del metabolismo basal. Hipotensión arterial. Enrojecimiento de la cara, taquicardia, disnea.	En caso de ingestión, y si la persona está consciente provocar el vómito. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Administración de carbón activo y de un laxante de tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar). Tratamiento sintomático.



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 11/11/2008	Nº Rev.: 1
PRODUCTO:	<b>LAITRI</b>	Anula a: 13/07/2006	Pág. 2/6

<b>Inhalación</b>	Irritación de mucosas. Alteraciones respiratorias. Tos, rinitis, disnea.	Retirar a la persona de la zona contaminada, ponerla en posición de descanso, medio erguida, con las ropas sueltas. Practicar la respiración artificial si es necesario.
<b>Medidas generales:</b>		
✓ NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. ✓ En caso de ingestión, contacto con los ojos y/o inhalación del producto acuda inmediatamente al médico mostrando la etiqueta del producto o esta ficha de datos de seguridad. ✓ NO DAR LECHE NI GRASAS. No administrar depresores centrales o compuestos relacionados.		

## 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Medios de extinción adecuados:</b>	Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico o espuma.
<b>Medios de extinción NO adecuados:</b>	No utilizar chorro de agua a presión para evitar la dispersión del producto.
<b>Productos de combustión:</b>	Cl <sub>2</sub> , HCl, CO, NO <sub>x</sub> .
<b>Medidas especiales a tomar:</b>	Enfriar los bidones/envases rociándolos con agua y mantenerse a una distancia de seguridad por si se diera una explosión. Mantener la zona despejada de personas, manteniéndolas a una distancia mínima de seguridad de 100 metros. Evitar utilizar grandes volúmenes de agua, con el fin de minimizar la extensión del producto. Trabajar siempre a favor del viento o en ángulo recto respecto a él.
<b>Peligros especiales:</b>	En contacto con el calor puede desprender gases inflamables.
<b>Equipos de protección:</b>	Utilizar equipos de protección personal normales en la extinción de incendios. Equipos de respiración autónoma y ropa protectora (traje, guantes de PVC y botas de goma). Tomar precauciones por si se producen explosiones debidas a la producción de gases del producto.

## 6.- MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales	Precauciones para el medio ambiente	Atención
Evitar el contacto prolongado con el producto y con ropas contaminadas. Mantener distancia mínima de seguridad de 50 metros.	Evitar su entrada en un curso de agua o en el alcantarillado, así como en zonas con vegetación. Avisar a las autoridades competentes en el caso de que el vertido entre en el alcantarillado o cursos de agua.	No regar el suelo con agua. Apagar cualquier llama y alejar cualquier fuente de calor o ignición de la zona del accidente.
Protección personal	Detoxificación y limpieza	Neutralizar
Vestir ropa protectora (traje, guantes y botas de goma). Llevar un dispositivo respiratorio adecuado.	Evitar la dispersión del producto con barreras mecánicas y absorber o retener el líquido que se derrama con arena, tierra u otro material absorbente apropiado. Llevarlo a un lugar seguro donde se pueda proceder a su eliminación.	NP

## 7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Manipulación</b>	
<b>Precauciones generales:</b> - Manejar el envase del producto con cuidado, evitando, durante su transporte, que pueda ser aplastado por otras mercancías más pesadas y no dejarlos caer desde alto. - Antes de la aplicación del producto asegúrese de que el equipo que va a utilizar para ello es el adecuado y está en perfecto estado. - Seguir las instrucciones de preparación del producto indicadas en la etiqueta del envase. - Señalizar las áreas tratadas impidiendo la entrada en ellas a personas que no lleven los equipos de protección adecuados.	
<b>Condiciones específicas:</b> - Aplicar en pulverización normal dependiendo la dosis a utilizar del cultivo y el desarrollo del hongo. - Para la protección de las abejas, no aplicar el tratamiento con este producto cuando ellas estén presentes.	
<b>Almacenamiento</b>	
<b>Temperatura:</b>	Temperatura ambiente.
<b>Productos de descomposición:</b>	Puede dar humos tóxicos (Cl <sub>2</sub> , HCl, CO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> ).



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 11/11/2008	Nº Rev.: 1
PRODUCTO:	<b>LAITRI</b>	Anula a: 13/07/2006	Pág. 3/6

<b>Reacciones peligrosas:</b>	No se han descrito.
<b>Condiciones de almacenamiento:</b>	Almacenarlo en lugar fresco, seco y ventilado. Proteger del calor, del agua, de llamas y de equipos que puedan producir chispas.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Las sustancias alcalinas y la luz.
<b>Usos específicos</b>	
Usos del producto indicados en la etiqueta del envase. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.	

## 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Valores límite de exposición</b>			
VLA-ED:	--	VLA-EC:	--
		VLB:	--
<b>Controles de la exposición profesional</b>			
<b>CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN PROFESIONAL</b>			
<b>Protección respiratoria:</b>	Dispositivo respiratorio apropiado. En caso de incendio deben usarse aparatos respiratorios autónomos.		
<b>Protección de las manos:</b>	Guantes de PVC.		
<b>Protección de los ojos:</b>	Gafas de protección ocular o máscara facial de protección total.		
<b>Protección cutánea:</b>	Traje. Botas de goma (llevando el pantalón por encima de las botas).		
<b>Otras protecciones:</b>	Tener a mano los dispositivos adecuados para efectuar el lavado de los ojos o de la piel en caso de sufrir un accidente. Trabajar en lugares bien ventilados y alejados de posibles fuentes de ignición. Trabajar siempre a favor del viento. Evitar el contacto con la piel y no inhalar el aerosol / vapor. No comer, beber, ni fumar mientras se está manipulando el producto. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada con el producto y lavarla con agua y jabón antes de volver a utilizarla. No llevar trapos de limpieza empapados con producto en los bolsillos. Evitar el contacto con el producto.		
<b>CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN DEL MEDIO AMBIENTE</b>			
Observar las medidas de precaución habituales al trabajar con productos irritantes y potencialmente inflamables.			

## 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto:</b>	Líquido amarillo.	<b>Punto/intervalo de ebullición:</b>	--
<b>Olor:</b>	Suave.	<b>* Presión de vapor:</b>	1,598 x 10 <sup>-6</sup> mmHg (25°C)
<b>pH (1% en agua):</b>	5,0 - 7,0	<b>Punto de fusión:</b>	--
<b>Densidad:</b>	0,90 - 1,00 g/ml	<b>Punto de ignición:</b>	NP
<b>Hidrosolubilidad:</b>	Emulsionable.	<b>Inflamabilidad (sólido-gas):</b>	No inflamable.
<b>Propiedades explosivas:</b>	En contacto con el calor puede desprender gases que provoquen la rotura del envase.	<b>Autoinflamabilidad:</b>	NP
<b>Liposolubilidad disolvente-aceite:</b>	Solvente en los disolventes orgánicos más comunes.	<b>Propiedades comburentes:</b>	No comburente.
<b>* Coef. de reparto (n-octanol/agua):</b>	K <sub>ow</sub> log P = 2.94 (pH 7-8) (25°C)	<b>Viscosidad:</b>	--
<b>Otros datos:</b>	--		

\*Datos referidos a la sustancia activa (Miclobutanil)

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	El producto almacenado en su envase original intacto, en condiciones normales cumple con las exigencias iniciales cuali y cuantitativas durante un período mínimo de dos años.
<b>Condiciones a evitar:</b>	Condiciones de excesivo calor, humedad y la luz directa. Evitar almacenar junto a sustancias incompatibles. Mantener alejado de comidas y bebidas y fuentes de agua.
<b>Materiales a evitar:</b>	Incompatible con productos de reacción alcalina.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Puede dar humos tóxicos (Cl <sub>2</sub> , HCl, CO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> ).



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> según el Reglamento 1907/2006/CE		Revisión: 11/11/2008	Nº Rev.: 1
PRODUCTO:	<b>LAITRI</b>	Anula a: 13/07/2006	Pág. 4/6

## 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de entrada:	Por ingestión, inhalación y contacto con la piel y los ojos.				
Efectos agudos y crónicos:	DL <sub>50</sub> (oral-rata):	>2000 mg/Kg	DL <sub>50</sub> (piel-conejo):	>2000 mg/Kg	CL <sub>50</sub> (inhal-rata): > 5 mg/L (4h)
Irritación:	Piel: No irritante.		Ojos: Irritante.		Vías respiratorias: No irritante.
Sensibilización:	No sensibilizante.				
Carcinogenicidad:	No se conocen evidencias.				
Mutagenicidad:	No se conocen evidencias.				
Toxicidad para la reproducción:	Tóxico para la reproducción Cat.3. Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.				
Narcosis:	Datos no disponibles.				
Otros datos:	IDA Miclobutanil: 0,03 mg/Kg				

## 12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

<b>* Ecotoxicidad</b>		
Toxicidad para peces y organismos acuáticos: CL <sub>50</sub> , 96h, en <i>Lepomis Macrochirus</i> : 2,4 mg/l      CL <sub>50</sub> , 96h, en <i>Oncorhynchus Mykiss</i> : 4,2 mg/l CL <sub>50</sub> , 48h, en <i>Daphnia Magna</i> : 11,0 mg/l		
Toxicidad para aves: DL <sub>50</sub> , en <i>Colinus Virginianus</i> : 510 mg/kg      DL <sub>50</sub> , en <i>Perdiz Gris</i> : 1635 mg/kg		
Toxicidad para abejas: DL <sub>50</sub> contacto: > 325 µg/abeja Compatible con abejas.		
<b>* Movilidad / Bioacumulación</b>		
✓ Posee escasa movilidad, no contamina las capas freáticas. ✓ Se metaboliza fuertemente en los animales y se elimina rápidamente en la orina y las heces, no habiendo acumulación en los tejidos.		
<b>* Persistencia / Degradabilidad</b>		
✓ El Miclobutanil se degrada rápidamente en suelo, plantas y animales. No se degrada en condiciones anaeróbicas.		
Otros datos:	DQO teórico: Sin datos disponibles.	COT teórico: Sin datos disponibles.

\*Datos referidos a la sustancia activa (Miclobutanil)

## 13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminación del producto:	No quedarán residuos por el uso del producto, si al finalizar la preparación de la solución se enjuaga el envase con agua tres veces, añadiendo dicha agua a la solución.
Eliminación de los envases usados:	El envase, lavado tal y como se indica en el apartado anterior, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.
Disposición sobre eliminación de residuos:	Obedecer todas las disposiciones legales, tanto locales como nacionales, sobre la eliminación de residuos.

## 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Etiquetaje para el transporte:	9 + Contaminante del mar (recorrido vía marítima)							
ADR:	Denominación de la sustancia: MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Miclobutanil y Nafta Disolvente del petróleo en mezcla)							
	Nº ONU:	3082	Código de clasificación:	M6				
	Clase:	9	Grupo de embalaje:	III	Nº de Peligro:	90	Riesgo secundario:	Contam. del mar
RID:	Denominación de la sustancia: SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Miclobutanil y Nafta Disolvente del petróleo en mezcla)							



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 11/11/2008	Nº Rev.: 1
PRODUCTO:	<b>LAITRI</b>	Anula a: 13/07/2006	Pág. 5/6

IMDG:	Denominación de la sustancia:	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Miclobutanil y Nafta Disolvente del petróleo en mezcla)	
	Nº FEm:	--	Riesgo secundario: Contaminante del mar
IATA:	Denominación de la sustancia:	SUSTANCIA NOCIVA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.P. (Miclobutanil y Nafta Disolvente del petróleo en mezcla)	
Precauciones especiales:		No cargar junto con alimentos. Evitar altas temperaturas. Comprobar que los embalajes están en buen estado y que las etiquetas no están dañadas antes de la distribución.	

## 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo de peligrosidad del producto:	Xn, N
Toxicidad	Clasificación toxicológica (RD 255/2003): Nocivo. <i>Tóxico para la reproducción Cat.3.</i> Peligroso para el medio ambiente.
Mitigación de riesgos medioambientales:	Mamíferos: A Baja peligrosidad para mamíferos. Aves: A Baja peligrosidad para aves. Peces: A Baja peligrosidad para peces. Abejas: Relativamente poco peligroso para abejas.
Frases R:	
R36: Irrita los ojos. R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto. R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	
Frases S:	
S2: Manténgase fuera del alcance de los niños. S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S23: No respirar los vapores/aerosoles. S25: Evítese el contacto con los ojos. S36/37: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.	
Frases S especiales:	
SP1: <u>No contaminar el agua con el producto ni con su envase.</u> (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).	
Otros datos:	
--	

## 16.- OTRAS INFORMACIONES

Bases de datos consultadas:
✓ Agro-Research. Agrichemical Directory and Hazard Response Handbook. Agro-Research enterprises LTd. ✓ RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances). U.S. Department of Health and Human Services (1981-82). ✓ ESIS. European chemical Substances Information System. ✓ The Pesticide Manual, Thirteenth Edition (2003). Editor: C D S Tomlin. ✓ Farmacología vegetal, Carlos De Liñan y Vicente. 3ª Edición. Ediciones Agrotécnicas, S.L. ✓ Manual Toxicológico de Productos Fitosanitarios para Uso Sanitario.
Otras frases R y S:
R10: Inflamable. R37/38: Irrita las vías respiratorias y la piel. R41: Riesgo de lesiones oculares graves. R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
Glosario:
CAS: Chemical Abstract Service. EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes.



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 11/11/2008	Nº Rev.: 1
PRODUCTO:	<b>LAITRI</b>	Anula a: 13/07/2006	Pág. 6/6

**VLA-ED:** Valor límite Ambiental para la Exposición Diaria. Concentración máxima de la sustancia en el aire a la que se puede estar expuesto durante 8 horas diarias o 40 horas semanales.

**VLA-EC:** Valor límite Ambiental para Exposiciones de Corta duración. Valor límite de la concentración media, medida o calculada para cualquier periodo de quince minutos a lo largo de la jornada laboral, excepto para aquellos agentes químicos para los que se especifique un periodo de referencia inferior.

**VLB:** Valor Límite Biológico de Exposición Profesional.      **NP:** No Procede.      **NC:** No clasificado.

**DL<sub>50</sub>:** Dosis letal media.      **CL<sub>50</sub>:** Concentración letal media.      **IDA:** Ingesta Diaria Admisible.

**DQO:** Demanda química de oxígeno.      **COT:** Carbono orgánico total

**ADR:** Acuerdo Europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

**RID:** Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

**IMDG:** Código marítimo de mercancías peligrosas.      **Nº FEM:** Número de Ficha de Emergencia.

**IATA:** Instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea.

**RD 255/2003:** Real Decreto 255/2003, de 28 de Febrero de 2003, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

**Cambios realizados:**

Modificación en el Registro de Productos FitoSanitarios.  
Formato REACH.

Los datos e informaciones del presente documento están basados en nuestros actuales conocimientos y en otras fuentes existentes, de acuerdo con el reglamento vigente sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos. Debido a que en la utilización hay numerosos factores que escapan a nuestro control **LAINCO, s.a.** no se responsabiliza de que las informaciones sean suficientes o correctas en su aplicación a todos los casos.