



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 17/12/2010	Nº Rev.: 6
PRODUCTO:	<b>CLARNET</b>	Anula a: 07/07/2005	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:	CLARNET	Número de Registro:	22.465 (MAPYA)		
Uso del preparado:	Insecticida.				
Efecto real:	Insecticida polivalente de amplio espectro de acción, no sistémico y con gran actividad por ingestión, inhalación y contacto. Produce una fosforilación irreversible de la acetilcolinesterasa				
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	R10: Inflamable. R22: Nocivo por ingestión. R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.	
Otros Peligros	Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. La inhalación puede provocar somnolencia y vértigo.	

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

Composición general:	48,0% p/v Clorpirifos + 51,0% p/v Disolvente + 8,0% p/v Emulgentes					
Componentes peligrosos	Rango (% p/p)	Nº EINECS	Nº CAS	Clasificación		OBSERVACIONES
				Símbolos	Frases R	
Clorpirifos	44,9 %	220-864-4	2921-88-2	T, N	R25, R50/53	Annex I Index# 015-084-00-4
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	47,7 %	265-199-0	64742-95-6	Xn, N	R10, R37, R51/53, R65, R66, R67	Annex I Index# 649-356-00-4

### 4.- PRIMEROS AUXILIOS

	Síntomas y efectos	Acciones a efectuar
Contacto / piel	Irritación de la piel y débil sensibilización. Eritema y flictenas. Puede ser absorbido a través de la 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. Lagrimeo, miosis.	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: dolor abdominal, náuseas, vómitos, diarrea. Alteraciones en el comportamiento como confusión mental, ansiedad, debilidad emocional, depresión, irritabilidad, vértigos, ataxia y coma en casos graves. Fasciculaciones, convulsiones o parálisis muscular. Disnea o cianosis.	En caso de ingestión, NO provocar el vómito. No administrar nada por vía oral. 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 salino (sulfato sódico, magnético o similar).

CONTINUA EN LA SIGUIENTE HOJA



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		<b>Revisión:</b> 17/12/2010	<b>Nº Rev.:</b> 6
<b>PRODUCTO:</b>	<b>CLARNET</b>	<b>Anula a:</b> 07/07/2005	<b>Pág.</b> 2/6

<b>Ingestión (continuación)</b>	Miosis marcada con visión borrosa y lagrimeo. Alteraciones del ritmo cardíaco (bradicardia o taquicardia y/o arritmias) y de la tensión arterial. Sudoración profusa. Incontinencia de esfínteres. Neuropatía tardía.	Si la víctima sufre convulsiones, inmovilizarla para que no se lesione. Mantener a la víctima en reposo. Buscar asistencia médica para que practique el lavado gástrico, evitando la aspiración.
<b>Inhalación</b>	Alteraciones respiratorias. Aumento de la secreción nasal y bronquial. Broncorrea. La aspiración del líquido en los pulmones puede provocar neumonía química.	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>		
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.</li><li>✓ 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.</li><li>✓ ANTÍDOTO: Administrar ATROPINA hasta que aparezcan signos de atropinización. En caso necesario, dar OXIMAS (Pralidoxima), determinando previamente la colinesterasa mediante toma de 10cm<sup>3</sup> de sangre. En caso de convulsiones administrar Diazepam.</li><li>✓ No administrar: Morfina, Aminofilina, Antihistamínicos, Barbitúricos, Fenotiacinas y otros depresores respiratorios.</li></ul>		

## 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Medios de extinción adecuados:</b>	Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), agua pulverizada, polvo químico o espuma.
<b>Medios de extinción NO adecuados:</b>	No utilizar chorro de agua a presión.
<b>Productos de combustión:</b>	En caso de incendio se debe prever la aparición de gases tóxicos (CO <sub>x</sub> , HCN, HCl).
<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 200mt. Evitar utilizar grandes volúmenes de agua, con el fin de minimizar la extensión del producto. Es un producto muy tóxico para los organismos acuáticos, por lo que el agua sólo debe utilizarse para refrigerar el material no afectado. Trabajar siempre a favor del viento o en ángulo recto respecto a él.
<b>Peligros especiales:</b>	Se trata de un líquido volátil e inflamable. En forma de vapor, existe el peligro de explosión cuando está expuesto al calor o a las llamas.
<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).

## 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 100 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.	Colocar los envases rotos en la posición adecuada para minimizar la fuga. 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> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- 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.</li><li>- Seguir las instrucciones de preparación del producto indicadas en la etiqueta del envase.</li></ul>



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 17/12/2010	Nº Rev.: 6
PRODUCTO:	<b>CLARNET</b>	Anula a: 07/07/2005	Pág. 3/6

- Señalizar las áreas tratadas impidiendo la entrada en ellas a personas que no lleven los equipos de protección adecuados.

**Condiciones específicas:**

- No aplicar mediante nebulizadores ni atomizadores.
- En cereales aplicar antes del encañado.
- Para la protección de las abejas, no tratar en áreas ni épocas de actividad de las mismas.
- Adoptar precauciones para evitar la contaminación de aguas piscícolas.

**Almacenamiento**

Temperatura:	Almacenar a temperatura ambiente.
Productos de descomposición:	Primero a 3,5,6-Tricloro-2-piridinol y después a compuestos organoclorados y CO <sub>2</sub> .
Reacciones peligrosas:	No se han descrito.
Condiciones de almacenamiento:	Almacenarlo en lugar fresco, seco y ventilado. Proteger del calor, del agua, de llamas y de equipos que puedan producir chispas.
Materiales incompatibles:	Cobre, bronce y latón. No mezclar con productos alcalinos ni con soluciones fertilizantes que contengan azufre.

**Usos específicos**

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:	Clorpirifos: 0,2 mg/m <sup>3</sup>	VLA-EC:	--
VLB:	--		
<b>Controles de la exposición profesional</b>			
<b>CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN PROFESIONAL</b>			
Protección respiratoria:	Dispositivo respiratorio apropiado. En caso de incendio deben usarse aparatos respiratorios autónomos. Tomar las precauciones adecuadas para evitar la inhalación del aerosol.		
Protección de las manos:	Guantes de PVC.		
Protección de los ojos:	Gafas de protección ocular o máscara facial de protección total.		
Protección cutánea:	Traje. Botas de goma (llevando el pantalón por encima de las botas).		
Otras protecciones:	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. Apagar cualquier llama y evitar fuentes de ignición. 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. Cuando se trabaje durante un cierto período de tiempo con este producto, realizarse una determinación semestral de colinesterasas en glóbulos rojos y plasma. Suspender el contacto con el pesticida cuando el nivel descienda a menos del 50% y no reanudar hasta alcanzar el 75%.		
<b>CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN DEL MEDIO AMBIENTE</b>			
Observar las medidas de precaución habituales al trabajar con este tipo de productos.			

## 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido de color amarillento	Punto/intervalo de ebullición:	170°C (disolvente)
Olor:	Característico (disolvente aromático)	Presión de vapor:	0,3 kPa (20°C) (disolvente)
pH (1% en agua):	4,50 - 5,50	Punto de fusión:	NP
Densidad:	1,06 - 1,08 g/ml	Punto de ignición:	< 50°C
Hidrosolubilidad:	Emulsionable	Inflamabilidad (sólido-gas):	Inflamable
Propiedades explosivas:	Puede formar mezclas explosivas con el aire	Autoinflamabilidad:	> 230°C (disolvente)



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 17/12/2010	Nº Rev.: 6
PRODUCTO:	<b>CLARNET</b>	Anula a: 07/07/2005	Pág. 4/6

Liposolubilidad disolvente-aceite:	Soluble	Propiedades comburentes:	No comburente
Coef. de reparto (n-octanol/agua):	K <sub>ow</sub> log P > 3 (disolvente) K <sub>ow</sub> log P 4,7 (clorpirifos)	Viscosidad:	--
Otros datos:	--		

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	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.
Condiciones a evitar:	Calor, llamas y chispas. Evitar condiciones extremas, sobretodo temperaturas elevadas.
Materiales a evitar:	Incompatible con cobre, bronce, latón, agentes oxidantes y ácidos minerales.
Productos de descomposición peligrosos:	En caso de incendio se debe prever la aparición de gases tóxicos (CO <sub>x</sub> , HCN, HCl).

## 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):	50 - 300 mg/Kg	DL <sub>50</sub> (piel-conejo):	> 2000 mg/Kg	CL <sub>50</sub> (inhal-rata):	10 - 20 mg/l (4h)
Irritación:	Piel: No irritante.		Ojos: No irritante.		Vías respiratorias: No irritante.	
Sensibilización:	No se conocen evidencias.					
Carcinogenicidad:	En rata, dosis similares a las que podría exponerse el hombre: sin efectos en tres generaciones.					
Mutagenicidad:	No se conocen evidencias.					
Toxicidad para la reproducción:	No teratogénico.					
Narcosis:	Datos no disponibles.					
Otros datos:	IDA Clorpirifos: 0,01 mg/Kg					

## 12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

<b>* Ecotoxicidad</b>				
✓ Tóxico para las abejas: DL <sub>50</sub> (oral): 0,80 µg/abeja // DL <sub>50</sub> (contacto): 0,15 µg/abeja ✓ Toxicidad para el medio ambiente acuático: CL <sub>50</sub> (96h), Trucha Arcoiris: < 0,02 mg/L CL <sub>50</sub> (48h), Daphnia: < 0,01 mg/L				
<b>Movilidad / Bioacumulación</b>				
✓ Clorpirifos es claramente insoluble en agua y es propenso a unirse a las partículas del suelo, es un producto con una movilidad en suelo muy baja.				
<b>Persistencia / Degradabilidad</b>				
✓ En mamíferos, Clorpirifos es rápidamente metabolizado a 3,5,6-Tricloro-2-piridinol. La excreción se da principalmente por vía renal. ✓ En el suelo Clorpirifos es lentamente degradado (Vida Media: DT <sub>50</sub> = 10-120días (25°C)) formándose 3,5,6-Tricloro-2-piridinol que seguidamente es degradado a compuestos organoclorados y CO <sub>2</sub> . ✓ Las principales vías de degradación son: volatilidad, degradación microbiana e hidrólisis. ✓ En agua a un pH = 8 y 25°C, Clorpirifos tiene una vida media de 1,5 días.				
Otros datos:	DQO teórico:	Sin datos disponibles.	COT teórico:	Sin datos disponibles.

\* Datos calculados a partir de la sustancia activa (Clorpirifos)

## 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.



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		<b>Revisión:</b> 17/12/2010	<b>Nº Rev.:</b> 6
<b>PRODUCTO:</b>	<b>CLARNET</b>	<b>Anula a:</b> 07/07/2005	<b>Pág.</b> 5/6

<b>Disposición sobre eliminación de residuos:</b>	Obedecer todas las disposiciones legales, tanto locales como nacionales, sobre la eliminación de residuos.
---	--

#### 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<b>Etiquetaje para el transporte:</b>	6.1 + 3 + materia peligrosa para el medio ambiente						
<b>ADR:</b>	<b>Denominación de la sustancia:</b>	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23°C (Clorpirifos y Nafta aromática ligera en mezcla)					
	<b>Nº ONU:</b> 3017	<b>Código de clasificación:</b> TF2	<b>Categ. Transporte (Cód. restricción túneles):</b> 2 (D/E)				
	<b>Clase:</b> 6.1	<b>Grupo de embalaje:</b> III	<b>Nº de Peligro:</b> 63	<b>Riesgo secundario:</b> 3 + Materia pelig. para el medio ambiente			
<b>RID:</b>	<b>Denominación de la sustancia:</b>	PLAGUICIDA ORGANOFOSFORADO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, con un punto de inflamación igual o superior a 23°C (Clorpirifos y Nafta aromática ligera en mezcla)					
<b>IMDG:</b>	<b>Denominación de la sustancia:</b>	PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, A BASE DE COMPUESTOS ORGANOFOSFORADOS, INFLAMABLE punto de inflamación de no menos de 23°C (Clorpirifos y Nafta aromática ligera en mezcla)					
	<b>Nº FEm:</b> F-E / S-D	<b>Riesgo secundario:</b> Contaminante del mar					
<b>IATA:</b>	<b>Denominación de la sustancia:</b>	PLAGUICIDA A BASE DE ORGANOFÓSFORO, LÍQUIDO TÓXICO INFLAMABLE, de punto de inflamación mínimo de 23°C (Clorpirifos y Nafta aromática ligera en mezcla)					
<b>Precauciones especiales:</b>	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

<b>Símbolo de peligrosidad del producto:</b>	Xn, N
<b>Toxicidad</b>	Clasificación toxicológica (RD 255/2003): Nocivo. Peligroso para el medio ambiente.
<b>Mitigación de riesgos medioambientales:</b>	Mamíferos: B Mediana peligrosidad para mamíferos. Aves: B Mediana peligrosidad para aves. Peces: C Muy peligroso para peces. Abejas: Muy peligroso para las abejas.
<b>Frases R:</b>	R10: Inflamable. R22: Nocivo por ingestión. R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
<b>Frases S:</b>	S2: Manténgase fuera del alcance de los niños. S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S23: No respirar los vapores ni la nube de pulverización. S28: En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. S36/37: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. S43: En caso de incendio, utilizar dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), agua pulverizada, polvo químico o espuma. S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). S56: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. S62: En caso de ingestión no provoque el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.
<b>Frases S especiales:</b>	SP1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (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).
<b>Otros datos:</b>	--



<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 17/12/2010	Nº Rev.: 6
PRODUCTO:	<b>CLARNET</b>	Anula a: 07/07/2005	Pág. 6/6

## 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, Fourteenth Edition (2006). 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:

R25: Tóxico por ingestión.

R37: Irrita las vías respiratorias.

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### Glosario:

**CAS:** Chemical Abstract Service.

**EINECS:** Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes.

**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.

**IDA:** Ingesta Diaria Admisible.

**NOEL:** Nivel de efecto no observado.

**CL<sub>50</sub>:** Concentración letal media.

**CE<sub>50</sub>:** Concentración Efectiva media.

**CE<sub>50</sub>:** CE<sub>50</sub> (tasa de crecimiento).

**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:

Actualización a 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.