



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 15/01/2013	Nº Rev.: 0
PRODUCTO:	FLUXYR 200 EC	Anula a: --	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:	FLUXYR 200 EC		Número de Registro:	25.589 (MAPYA)	
Uso del preparado:	Herbicida.				
Efecto real:	Auxina sintética. Herbicida de traslocación de rápida absorción por las hojas. En postemergencia, en aplicación foliar, resulta efectivo sobre un amplio número de especies de hoja ancha.				
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. R51/53: 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	Puede formar mezclas explosivas en contacto con el aire. Narcótico a elevadas concentraciones.	

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición general:	20,0% p/v Fluroxipir (Éster Metilheptil) + 78,0% p/v Solventes y coadyuvantes					
Componentes peligrosos	Rango (% p/p)	Nº EINECS	Nº CAS	Clasificación		OBSERVACIONES
				Símbolos	Frases R	
Fluroxipir (Éster Metilheptil)	29,2%	279-752-9	81406-37-3	N	R50/53	Clasificación CLP GHS09 (Wng) - H410
Emulsionante C0802	> 15%	--	--	Xi	R10, R37/38, R41, R67	--
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	> 30%	265-198-5	64742-94-5	Xn	R65	Clasificación CLP GHS08 (Dgr) - H304

4.- PRIMEROS AUXILIOS

	Síntomas y efectos	Acciones a efectuar
Contacto / piel	Irritación de piel. Puede causar picor. Dermatitis de contacto con inflamación.	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 ojos. Enrojecimiento y dolor.	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. Cefalea, astenia. Incoordinación, vértigos, estupor, coma. Taquicardia.	En caso de ingestión, NO 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 salino (sulfato sódico, magnésico o similar). Mantener a la víctima en reposo. Buscar asistencia médica para que practique el lavado gástrico. Tratamiento sintomático.
Inhalación	Alteraciones respiratorias: Tos, disnea, rinitis, broncoconstricción, aumento de las secreciones.	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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 15/01/2013	Nº Rev.: 0
PRODUCTO:	FLUXYR 200 EC	Anula a: --	Pág. 2/6

Medidas generales:
✓ 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. ✓ Contraindicaciones: No administrar leche ni grasas. Evitar laxantes oleosos.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:	Agua pulverizada, polvo químico, espuma o dióxido de carbono (CO ₂).
Medios de extinción NO adecuados:	No utilizar chorro de agua a presión.
Productos de combustión:	Se debe prever la aparición de gases tóxicos, como gases clorados, fluorados, CO _x y NO _x .
Medidas especiales a tomar:	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.
Peligros especiales:	Se trata de un líquido inflamable. En forma de vapor, existe el peligro de explosión cuando está expuesto al calor o a las llamas.
Equipos de protección:	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.	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

Manipulación	
Precauciones generales: - 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.	
Condiciones específicas: - Aplicar en pulverización normal, mediante tractor o mochila con un caldo de 100-400 l/Ha. - No aplicar a temperaturas menores de 6°C. - No efectuar tratamientos en días de viento y tomar precauciones para evitar daños en cultivos colindantes. - No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. - SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla. - SPo4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.	
Almacenamiento	
Temperatura:	Temperatura ambiente. Almacenar en lugar fresco, pero no por debajo de 0°C.
Productos de descomposición:	NP



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 15/01/2013	Nº Rev.: 0
PRODUCTO:	FLUXYR 200 EC	Anula a: --	Pág. 3/6

Reacciones peligrosas:	En forma de vapor, existe el peligro de explosión cuando está expuesto al calor o a las llamas.
Condiciones de almacenamiento:	El producto debe almacenarse perfectamente cerrado en lugar seco, fresco, y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, llamas, chispas o superficies calientes.
Materiales incompatibles:	No almacenar junto con ácidos o sustancias oxidantes fuertes.
Usos específicos	
Usos del producto indicados en la etiqueta del envase. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.	

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límite de exposición					
VLA-ED:	--	VLA-EC:	--	VLB:	--
Controles de la exposición profesional					
CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN PROFESIONAL					
Protección respiratoria:	Dispositivo respiratorio apropiado. En caso de incendio deben usarse aparatos respiratorios autónomos.				
Protección de las manos:	Guantes de PVC.				
Protección de los ojos:	Gafas de protección ocular o máscara facial de protección total.				
Protección cutánea:	Ropa de protección química tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos). 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. Apagar cualquier llama y evitar fuentes de ignición. 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.				
CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN DEL MEDIO AMBIENTE					
Observar las medidas de precaución habituales al trabajar con este tipo de productos.					

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido transparente amarillento	* Punto de ebullición:	Se descompone a >280°C sin hervir
Olor:	Aromático	Presión de vapor:	--
pH (1% en agua):	7,6 - 8,6	* Punto de fusión:	57,5°C
Densidad:	0,93 - 1,03 g/ml	Punto de ignición:	51°C
Hidrosolubilidad:	Emulsionable	Inflamabilidad (sólido-gas):	--
Propiedades explosivas:	<u>Límites de explosividad:</u> Nafta: 0,7 - 6,5 % (v/v) en aire	Autoinflamabilidad:	No autoinflamable
Liposolubilidad disolvente-aceite:	--	Propiedades comburentes:	No comburente
* Coef. de reparto (n-octanol/agua):	$K_{OW} \log P = 5,04$ (pH 7)	Viscosidad:	6,5 mm ² /s
Otros datos:	Tensión superficial: 29 mN/m		

* Datos referidos a la sustancia activa (Fluroxipir)

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:	Evitar la proximidad de fuego y chispas.
Materiales a evitar:	No mezclar con productos ácidos o sustancias oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	Los humos provocados por el incendio pueden formar vapores tóxicos.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 15/01/2013	Nº Rev.: 0
PRODUCTO:	FLUXYR 200 EC	Anula a: --	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 ₅₀ (oral-rata):	> 2000 mg/Kg	DL ₅₀ (piel-rata):	> 2000 mg/Kg	CL ₅₀ (inhalación-rata): Sin datos
Irritación:	Piel: No irritante.		Ojos: No irritante.		Vías respiratorias: No irritante.
Sensibilización:	No sensibilizante.				
Carcinogenicidad:	Fluroxipir no es cancerígeno. En rata, dieta, NSE (marcador de integridad neuronal): 100 mg/Kg/día; LOAEL (nivel mínimo de efecto adverso observable): 500 mg/Kg/día.				
Mutagenicidad:	No existen evidencias de que Fluroxipir posea efectos mutágenos ni teratógenos en rata hasta 500 mg/Kg.				
Toxicidad para la reproducción:	No se conocen evidencias.				
Narcosis:	La inhalación de vapores del producto puede provocar somnolencia y vértigo.				
Otros datos:	IDA Fluroxipir: 0,8 mg/Kg				

12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad		
Toxicidad para peces y organismos acuáticos: CL ₅₀ , 96h, en peces: 1 - 10 mg/l CL ₅₀ , 96h, en crustáceos: 10 - 100 mg/l CL ₅₀ , 96h, en algas: 1 - 10 mg/l Toxicidad abejas: DL ₅₀ , oral: 48,8 µg s.a./abeja DL ₅₀ , contacto: 151 µg s.a./abeja		
* Movilidad / Bioacumulación		
✓ El producto no se pierde por lixiviación, permaneciendo la mayor parte de sus residuos en una capa superficial. ✓ El éster metilheptílico es rápidamente hidrolizado por los animales, por las plantas y en solución acuosa a Fluroxipir. ✓ En ratas es rápidamente excretado, principalmente en la orina.		
* Persistencia / Degradabilidad		
✓ Su vida media se considera corta. En condiciones anaerobias la degradación es mucho más lenta que en condiciones aerobias.		
Otros datos:	DQO teórico: Sin datos disponibles.	COT teórico: Sin datos disponibles.

* Datos referidos a la sustancia activa (Fluroxipir)

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:	3 + materia peligrosa para el medio ambiente					
ADR:	Denominación de la sustancia:	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Fluroxipir y Nafta disolvente en mezcla)				
	Nº ONU:	1993	Código de clasificación:	F1	Categ. Transporte (Cód. restricción túneles): 3 (D/E)	
	Clase:	3	Grupo de embalaje:	III	Nº de Peligro: 30	Riesgo secundario: Materia pelig. para el medio ambiente
RID:	Denominación de la sustancia:	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Fluroxipir y Nafta disolvente en mezcla)				
IMDG:	Denominación de la sustancia:	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Fluroxipir y Nafta disolvente en mezcla)				
	Nº FEM:	F-E, S-E	Riesgo secundario:	Contaminante del mar		



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 15/01/2013	Nº Rev.: 0
PRODUCTO:	FLUXYR 200 EC	Anula a: --	Pág. 5/6

IATA:	Denominación de la sustancia:	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Fluroxipir y Nafta disolvente 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. Peligroso para el medio ambiente.
Frases R:	
R10: Inflamable. R51/53: 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.	
Frases S:	
S2: Manténgase fuera del alcance de los niños. S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S23: No respirar los vapores. S36/37: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). 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:
<ul style="list-style-type: none">✓ 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.✓ Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).✓ 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:
R37/38: Irrita las vías respiratorias y la piel. 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
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. NP: No Procede. NC: No clasificado. VLB: Valor Límite Biológico de Exposición Profesional. IB: Indicador Biológico DL₅₀: Dosis letal media. IDA: Ingesta Diaria Admisible. NOEL: Nivel de efecto no observado. CL₅₀: Concentración letal media. CE₅₀: Concentración Efectiva media. CI₅₀: Concentración de Inhibición media. CE₅₀: CE ₅₀ (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.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD <i>según el Reglamento 1907/2006/CE</i>		Revisión: 15/01/2013	Nº Rev.: 0
PRODUCTO:	FLUXYR 200 EC	Anula a: --	Pág. 6/6

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.
CLP: Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (Reglamento (CE) Nº 1272/2008).

Cambios realizados:

Ficha de nueva creación.

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.