

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha: 09/08/2005

Revisión: 5

PRODUCTO: **ABONO FOLIAR-N**

Anula a: 04/02/2003

Página 1 de 4

**1.- IDENTIFICACIÓN PRODUCTO Y EMPRESA**

Empresa:	LAINCO, S.A.	Dirección:	Avda. Bizet, 8-12 Pol. Ind. Can Jardí 08191 RUBI (Barcelona)		
Teléfono:	93 586 20 15	Fax:	93 586 20 16	Tel. urgencia:	(+34) 91 562 04 20
Nombre comercial:	ABONO FOLIAR-N				
Uso:	Abono nitrogenado con microelementos				
Efecto real:	---				

**2.- COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Composición general:	32,0% (p/p) Nitrógeno total + 8,2% (p/p) N. Nítrico + 8,2% (p/p) N. Amoniacal + 15,6% (p/p) N. Amídico + 0,09% (p/p) Manganeso + 0,04% (p/p) Zinc					
Componentes peligrosos	Rango (% p/p)	Símbolo	Nº EINECS	Nº CAS	Clasificación	
					R	S
NP	---	---	---	---	---	---

**3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Puede provocar ligeras irritaciones en contacto con la piel y los ojos.

**4.- PRIMEROS AUXILIOS**

	Síntomas y efectos	Acciones a efectuar
Contacto / piel	Se puede producir una leve irritación cutánea.	Retirar la ropa contaminada con el producto y lavarla antes de volver a usarla. Lavar con abundante agua y jabón las zonas afectadas del cuerpo.
Contacto / ojos	Leve irritación ocular.	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.
Ingestión	Náuseas, vómitos, diarrea.	Provocar el vómito. Buscar asistencia médica para que se practique un lavado gástrico, si fuera necesario. Tratamiento sintomático.
Inhalación	Irritación de las vías respiratorias	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.

**Medidas generales:**

- No dejar solo al intoxicado en ningún caso.
- En caso de presentar síntomas atribuibles a la ingestión, inhalación o contacto con el producto, acuda al médico y muéstrele la etiqueta del envase o esta ficha de datos de seguridad.

**5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción	Água pulverizada, polvo químico o espuma
Contraindicaciones	No utilizar chorro de agua a presión
Productos de combustión	HO <sub>2</sub> , CO, CO <sub>2</sub>
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 50 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. Nunca ponerse contra la dirección del viento.
Peligros especiales	A temperaturas muy elevadas desprendimiento de óxidos de azufre y óxidos de nitrógeno.
Equipos de protección	Llevar los elementos de protección normales en la extinción de incendios. Equipos de respiración autónoma y ropa protectora (traje, guantes de PVC y botas de goma).

**6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Precauciones personales: Evitar el contacto prolongado con el producto y con ropas contaminadas. Mantener una distancia mínima de seguridad de 50 m.	Precauciones para el medio ambiente: Evitar la entrada del producto en un curso de agua o en el alcantarillado.	Atención: NP
---	--	-----------------

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha: 09/08/2005

Revisión: 5

PRODUCTO: **ABONO FOLIAR-N**

Anula a: 04/02/2003

Página 2 de 4

<b>Protección personal:</b> Guantes y gafas.	<b>Detoxificación y limpieza:</b> 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.	<b>Neutralizar:</b> 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>	
- El número de aplicaciones necesarias variará según el cultivo, su estado y la dosificación utilizada. - Si deben realizarse varios tratamientos, estos se harán con un intervalo de 15-20 días entre cada uno.	
<b>Almacenamiento:</b>	
<b>Temperatura:</b>	Almacenar a temperatura ambiente.
<b>Productos de descomposición</b>	No sufre descomposición durante el almacenamiento.
<b>Reacciones peligrosas</b>	Ninguna
<b>Condiciones de almacenamiento:</b>	Almacenar en el envase original en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Fuera del calor y de la luz directa.
<b>Materiales incompatibles</b>	NP
<b>Usos</b>	---

**8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

<b>Equipos de protección personal</b>			
<b>Protección respiratoria:</b>	Mascarilla.		
<b>Protección cutánea:</b>	Guantes de PVC y botas de goma.		
<b>Protección ocular:</b>	Gafas protectoras.		
<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.		
<b>Protecciones generales:</b>	Evitar el contacto prolongado y la inhalación de polvo del producto. Trabajar en lugares con ventilación apropiada. No comer, beber, ni fumar mientras se está manipulando el producto. Trabajar siempre a favor del viento.		
<b>Prácticas higiénicas en el trabajo:</b>	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. Observar las medidas de precaución habituales al trabajar con este tipo de productos.		
<b>Controles de exposición</b>	<b>TLV:</b>		<b>TLV/TWA:</b>

**9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Aspecto:</b>	Líquido verde fluorescente	<b>Liposolubilidad disolvente-aceite:</b>	---	<b>Presión de vapor:</b>	No volátil
<b>Olor:</b>	---	<b>Coef. de repartición (n-octanol/agua):</b>	---	<b>Punto de destello:</b>	NP
<b>pH:</b>	(1% en agua): 6,5	<b>Punto de ebullición:</b>	---	<b>Punto de fusión:</b>	---
<b>Densidad:</b>	1,330 g/ml	<b>Inflamabilidad (sólido-gas):</b>	No inflamable	<b>Autoinflamabilidad:</b>	NP
<b>Hidrosolubilidad:</b>	Soluble	<b>Propiedades comburentes:</b>	No comburente	<b>Peligro de explosión:</b>	No explosivo
<b>Otros datos relevantes:</b>	Humedad: 19% máximo / Materia orgánica: 46,5% / Biuret: 0,3% máximo / Exento de cloro: Sí				

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha: 09/08/2005

Revisión: 5

PRODUCTO: **ABONO FOLIAR-N**

Anula a: 04/02/2003

Página 3 de 4

**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 3 años.		
Condiciones a evitar:	La luz directa y el calor excesivo.		
Incompatibilidades:	Incompatible con caldo sulfocálcico, dinocap, azufre y cobre.		
Productos de decomposición peligrosos:	Ninguno		
Riesgo de polimerización:	NP	Condiciones a evitar:	NP

**11.- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS**

Vía de entrada:	Por ingestión, inhalación y contacto con la piel.				
Efectos agudos y crónicos	DL <sub>50</sub> (oral-rata):	4670 mg/Kg	DL <sub>50</sub> (piel-conejo):	Sin datos	CL <sub>50</sub> (inhalación-rata): Sin datos
Carcinogenicidad:	Datos no disponibles				
Mutagenidad:	Datos no disponibles				
Toxicidad para la reproducción:	Datos no disponibles				
Narcosis:	---				
Otros datos:	Con las dosis normales de uso no es fitotóxico. Un exceso de dosis puede producir fitotoxicidad: retrasos de maduración y sensibilización o propensión a ataques de hongos, bacterias, insectos y ácaros.				

**12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

<b>Forma y potencial contaminante</b>			
Persistencia y degradabilidad	Producto biodegradable.		
Mobilidad/bioacumulación:	Datos no disponibles		
<b>Efecto sobre el medio ambiente / ecotoxicidad</b>			
Este producto no presenta ningún peligro para el medio ambiente ni para los ecosistemas, cuando se aplique siguiendo las indicaciones.			
Otros datos:	DQO teórico:		COT teórico:

**13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Eliminación del producto:	No quedaran 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.- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE**

<b>Datos generales:</b>									
Etiquetaje para el transporte		NC							
Denominación de la sustancia:		NC							
Nº ONU	NC	Clase:	NC	Grupo de embalaje:	NC	Nº de Peligro:	NC	Riesgo secundario:	NC
<b>Datos especiales según medio de transporte:</b>									
ADR:	Código de clasificación:		NC						
RID:									

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha: 09/08/2005

Revisión: 5

PRODUCTO: **ABONO FOLIAR-N**

Anula a: 04/02/2003

Página 4 de 4

IMDG:	Nº Fem:	---	Riesgo secundario:	NC
IATA:	Denominación de la sustancia:	NC		
Precauciones especiales:	---			
Otras informaciones:	---			

**15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Símbolo de peligrosidad del producto:	NP
Toxicidad:	Clasificación toxicológica (RD 255/2003): No clasificado
Mitigación de los riesgos ambientales:	NP
Frases R:	NP
Frases S:	NP

**16.- OTRAS INFORMACIONES**

Homologaciones:	---
<b>Bases de datos consultadas:</b>	
- 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) - The Pesticide Manual, Eleventh Edition. Editor: C D S Tomlin - Farmacología vegetal, Carlos De Liñan y Vicente. ediciones Agrotecnicas, S.L..	
<b>Frases R y S</b>	
---	
<b>Glosario:</b>	
CAS: Chemical Abstract Service TLV: Valor límite umbral. Concentración a la que se puede estar expuesto sin que se produzcan efectos adversos. DQO: Demanda química de oxígeno TWA: Media ponderada en el tiempo. Concentración máxima de la sustancia en el aire a la que se puede estar expuesto durante 8 horas diarias o 40 horas semanales. EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes 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. IATA: Instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea. Nº Fem: Número de Ficha de Emergencia.	
<b>Cambios realizados:</b>	
Modificación en el diseño de la ficha.	

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.