

FICH	IA DE DATOS DE SEGURIDAD según el Reglamento 1907/2006/CE	<b>Revisión:</b> 17/03/2010	<b>Nº Rev.:</b> 1
PRODUCTO:	BAZTHU-32	<b>Anula a:</b> 09/02/2006	<b>Pág.</b> 1/5

# 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 <b>Fax:</b>		Fax:	93 586 20 16	E-mail:	lainco@lainco.es	
Nombre cor	Nombre comercial: BAZTHU-32		U-32		Número de Registro:	23.976 (MAPYA)	
Uso del preparado: Insecticida.							
Efecto real:	Efecto real:  Acción insecticida específica sobre larvas de Lepidópteros. Actúa, previa ingestión de las bacterias, sobre el tracto intestinal de las larvas.						las bacterias, sobre el
Teléfono de	Teléfono de Urgencias: INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA (Horario: 24 h.) 91 562 04 20						

### 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

PICTOGRAMAS DE PELIGRO	-					
Frases de Riesgo	-					
Otros Peligros	Puede pro	Puede provocar ligeras irritaciones en contacto con la piel y los ojos o en las vías respiratorias.				

# 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición general:	32,0% p/p Bacillus thuringiensis (var. Kurstaki) + 68,0% p/p coadyuvantes e inertes					
Componentes peligrosos	Rango Nº EINECS		Nº CAS	Clasificación		OBSERVACIONES
Componentes pengrosos	(% p/p)	IV- LINEOS	N- CAS	Símbolos	Frases R	OBSERVACIONES
-	-	-	-	-	-	

# 4.- PRIMEROS AUXILIOS

	Síntomas y efectos	Acciones a efectuar
Contacto / piel	Leve irritación cutánea. Puede ocasionar ligero eritema cutáneo.	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	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. No olvide retirar las lentillas en caso que las tuviera.
Ingestión	Náuseas, vómitos, diarrea, hipotensión.	Si la persona está consciente, provocar el vómito. Dar a beber abundante agua. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Buscar asistencia médica para que practique el lavado gástrico, si fuera necesario.
Inhalación	Leve irritación de las vías respiratorias. Tos.	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 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.

# 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:	Agua pulverizada, polvo químico, espuma o dióxido de carbono.
Medios de extinción NO adecuados:	No utilizar chorro de agua a presión.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según el Reglamento 1907/2006/CE Revisión: 17/03/2010 Nº Rev.: 1 PRODUCTO: BAZTHU-32 Anula a: 09/02/2006 Pág. 2/5

Productos de combustión:	NP
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.  Trabajar siempre a favor del viento o en ángulo recto respecto a él.
Peligros especiales:	No respirar los humos o vapores nocivos generados en el incendio.
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).

## 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.
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. Humedecer la fuga para evitar la dispersión del polvo. Barrer el producto derramado. Todos los residuos se colocarán en bidones no rotos que serán precintados y transportados a un lugar seguro para 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 foliar normal a la dosis de 0,25-0,5 Kg/ha recubriendo bien toda la vegetación.
- No deberá mezclarse con otros productos no recomendados ya que se podría alterar la viabilidad de las esporas.

<u>Almacenamiento</u>						
Temperatura:	Almacenar a temperatura ambiente.					
Productos de descomposición:	No sufre descomposición durante el almacenamiento.					
Reacciones peligrosas:	Ninguna.					
Condiciones de almacenamiento:	Almacenar en el envase original en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Evitar el calor y la luz directa. Mantenerlo alejado de alimentos, forrajes y piensos y fuera del alcance de los niños.					
Materiales incompatibles: No mezclar con dimetoato, dinocap, fosalon, tetraclorvinfos y productos de reacción alcalina						
<u>Usos específicos</u>						
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-E	C:		VLB:			
Controles de la exposición	Controles de la exposición profesional						
CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN PROFESIONAL							
rotección respiratoria: Dispositivo respiratorio apropiado. En caso de incendio deben usarse aparatos respiratorios autónomos.							
Protección de las manos:	Guantes de PVC.						



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD según el Reglamento 1907/2006/CE Revisión: 17/03/2010 Nº Rev.: 1 PRODUCTO: BAZTHU-32 Anula a: 09/02/2006 Pág. 3/5

Protección de	loe oioe:	Gafas de protección ocular o máscara facial de protección total.			
Protección de los ojos:		·			
Protección cut	ánea:	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 ad Trabajar en lugares bien ventilados y alejados de posibles fuentes de ignición. Trabajar siempre a favor del viel Evitar el contacto con la piel y no inhalar el aerosol / vapor.				
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:	Polvo fino marrón claro		Punto/intervalo de ebullición:	NP
Olor:	Caracterís	stico	Presión de vapor:	NP
PH (10% en agua):	4,0 - 6,5		Punto de fusión:	
Densidad:	0,55 - 0,7	5 g/ml	Punto de ignición:	NP
Hidrosolubilidad:	Dispersab	ole (10% en agua)	Inflamabilidad (sólido-gas):	No inflamable
Propiedades explosivas:	No explos	ivo	Autoinflamabilidad:	NP
Liposolubilidad disolvente-aceite:			Propiedades comburentes:	No comburente
Coef. de reparto (n-octano	l/agua):		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:	Temperaturas superiores a 30ºC y un alto grado de humedad disminuyen la actividad del producto.					
Materiales a evitar:	Dimetoato, dinocap, fosalon, tetraclorvinfos y productos de reacción alcalina.					
Productos de descompo	sición peligrosos: Ninguno.					

# 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de entrada:	Por ingestión, inhalación y contacto con la piel y los ojos.							
Efectos agudos y crónicos:	DL <sub>50 (oral-rata):</sub>	> 2000 mg/Kg	DL <sub>50(piel-conejo)</sub> : > 2000 mg/Kg		CL <sub>50</sub> (inhal-rata):	> 5 mg/L (4h)		
Irritación:	Piel: No irritar	te.	Ojos: No irritante	<b>)</b> .	Vías respiratorias: No irritante.			
Sensibilización:	No sensibi	No sensibilizante.						
Carcinogenicidad:	No se cond	No se conocen evidencias.						
Mutagenicidad:	No se cond	No se conocen evidencias.						
Toxicidad para la reproducció	No se cond	No se conocen evidencias.						
Narcosis:	No se cond	No se conocen evidencias.						
Otros datos:								

# 12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

#### **Ecotoxicidad**

No es peligroso para el medio ambiente ni para los ecosistemas, cuando se utiliza siguiendo las indicaciones.  $CL_{50}$  (96h), Trucha Arcoiris > 100 mg/l  $DL_{50}$  (5días), Ánade Real > 1000mg/Kg/día



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento 1907/2006/CE

PRODUCTO:

# **BAZTHU-32**

**Revisión:** 17/03/2010 Nº Rev.: 1

Anula a: 09/02/2006 Pág. 4/5

#### Movilidad / Bioacumulación

Debido a la corta persistencia de las esporas en el medio natural junto con la insolubilidad en agua, hacen que no existan riesgos de percolación o lixiviación a cursos de agua próximos.

Producto biológico selectivo prácticamente inocuo para el resto de la entomofauna. Se elimina de forma gradual tras la administración oral, intravenosa o por inhalación.

# Persistencia / Degradabilidad

Las esporas de Bacillus thuringiensis (var. Kurstaki) son muy sensibles a la acción de la luz ultravioleta, siendo éste uno de los principales factores de su corta persistencia en el medio. Su vida media en el medio ambiente (DT50) se estima que es de unas 10h. Por ser parte natural del ecosistema, se disipa dando lugar a compuestos orgánicos complejos y no tóxicos.

Las esporas de este microorganismo tiene una persistencia muy corta tanto en el suelo como en los medios acuáticos, comportándose de forma similar en ambos medios.

Otros datos: DQO teórico: Sin datos disponibles. COT teórico: Sin datos disponibles.

# 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:	lo que	ase, lavado tal y como se indica en el apartado anterior, es un residuo peligroso por el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema ado 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:											
ADR:	Denominación de la sustancia:				NC						
	Nº ONU:	NC	Cód	igo de cla	sificación:						
	Clase:		Gru	Grupo de embalaje:			Nº de Peligro:		Riesgo secundario:		
RID:	Denomin	Denominación de la sustancia:				NC					
IMDG:	Denominación de la sustancia:				NC						
	№ FEm:			Riesgo s	ecundario:						
IATA:	Denomin	Denominación de la sustancia: NC									
						itar altas temperatu n dañadas antes c		Comprobar que los em	balajes están en buen		

#### 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Símbolo de p	peligrosidad del producto: -					
Toxicidad	Clasificación toxicológica (RD 255/2003): No clasificado.					
Frases R:						
NC						
Frases S:						
S13: Manténg	ise fuera del alcance de los niños. lase lejos de alimentos, bebidas y piensos. rar los vapores del caldo, ni la nube de pulverización.					

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

#### Otros datos:

--



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento 1907/2006/CE

PRODUCTO: BAZTHU-32

**Revisión:** 17/03/2010 **№ Rev.:** 1

Anula a: 09/02/2006 Pág. 5/5

#### 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 Vicenté. 3ª Edición. Ediciones Agrotécnicas, S.L.
- → Manual Toxicológico de Productos Fitosanitarios para Uso Sanitario.

#### Otras frases R y S:

--

#### 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.

CL<sub>50</sub>: Concentración letal media. Cl<sub>50</sub>: Concentración de Inhibición media. CE<sub>50</sub>: Concentración Efectiva media.

**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.

**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 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.