

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha: 09/08/2005

Revisión: 3

PRODUCTO: **CUNEB**

Anula a: 04/02/2003

Página 1 de 4

**1.- IDENTIFICACIÓN PRODUCTO Y EMPRESA**

<b>Empresa:</b>	LAINCO, s.a.	<b>Dirección:</b>	Avda. Bizet, 8-12 Pol. Ind. Can Jardí 08191 RUBI (Barcelona)		
<b>Teléfono:</b>	93 586 20 15	<b>Fax:</b>	93 586 20 16	<b>Tel. urgencia:</b>	INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA 91 562 04 20
<b>Nombre comercial:</b>	CUNEB				
<b>Uso:</b>	Abono CE				
<b>Efecto real:</b>	---				

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

<b>Composición general:</b>	19,0% (p/v) Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) + 14,0% (p/v) Potasio (K <sub>2</sub> O) + 86,4% (p/v) Agua y coadyuvantes					
<b>Componentes peligrosos</b>	<b>Rango (% p/p)</b>	<b>Símbolo</b>	<b>Nº EINECS</b>	<b>Nº CAS</b>	<b>Clasificación</b>	
					<b>R</b>	<b>S</b>
NP	---	---	---	---	---	---

**3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Puede ocasionar irritaciones en contacto con la piel y los ojos y, por inhalación, en las vías respiratorias.

**4.- PRIMEROS AUXILIOS**

	<b>Síntomas y efectos</b>	<b>Acciones a efectuar</b>
<b>Contacto / piel</b>	Irritación	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.
<b>Contacto / ojos</b>	Irritación	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.
<b>Ingestión</b>	Náuseas y vómitos.	Provocar el vómito. Buscar asistencia médica para que se practique un lavado gástrico, si fuera necesario. Tratamiento sintomático.
<b>Inhalación</b>	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**

<b>Medios de extinción</b>	Agua pulverizada, polvo químico o espuma
<b>Contraindicaciones</b>	No utilizar chorro de agua a presión
<b>Productos de combustión</b>	---
<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 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.
<b>Peligros especiales</b>	Desprendimiento de gases nocivos.
<b>Equipos de protección</b>	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**

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



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha: 09/08/2005

Revisión: 3

PRODUCTO: **CUNEB**

Anula a: 04/02/2003

Página 3 de 4

**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 3 años.		
<b>Condiciones a evitar:</b>	El calor excesivo y el contacto con materiales oxidantes.		
<b>Incompatibilidades:</b>	No mezclar con Cobre, Dimetoato, aceite y productos de fuerte reacción alcalina.		
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Ninguno		
<b>Riesgo de polimerización:</b>	NP	<b>Condiciones a evitar:</b>	NP

**11.- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS**

<b>Vía de entrada:</b>	Por ingestión, inhalación y contacto con la piel.					
<b>Efectos agudos y crónicos</b>	<b>DL<sub>50</sub>(oral-rata):</b>	Sin datos	<b>DL<sub>50</sub>(piel-conejo):</b>	Sin datos	<b>CL<sub>50</sub>(inhalación-rata):</b>	Sin datos
<b>Carcinogenicidad:</b>	Datos no disponibles					
<b>Mutagenidad:</b>	Datos no disponibles					
<b>Toxicidad para la reproducción:</b>	Datos no disponibles					
<b>Narcosis:</b>	---					
<b>Otros datos:</b>	---					

**12.- INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

<b>Forma y potencial contaminante</b>				
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	Producto biodegradable.			
<b>Mobilidad/bioacumulación:</b>	---			
<b>Efecto sobre el medio ambiente / ecotoxicidad</b>				
No es peligroso para el medio ambiente ni para los ecosistemas, cuando se utiliza siguiendo las indicaciones.				
<b>Otros datos:</b>	<b>DQO teórico:</b>	--	<b>COT teórico:</b>	--

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

<b>Eliminación del producto:</b>	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.
<b>Eliminación de los envases usados:</b>	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>Disposición sobre eliminación de residuos:</b>	Obedecer todas las disposiciones legales, tanto locales como nacionales, sobre la eliminación de residuos.

**14.- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE**

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

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha: 09/08/2005

Revisión: 3

PRODUCTO: **CUNEB**

Anula a: 04/02/2003

Página 4 de 4

IMDG:	Nº FEm: ---	Riesgo secundario: NC
IATA:	Denominación de la sustancia: NC	
<u>Precauciones especiales:</u>	---	
<u>Otras informaciones:</u>	---	

**15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

**16.- OTRAS INFORMACIONES**

<b>Homologaciones:</b>	---
<b>Bases de datos consultadas:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Agro-Research. Agrichemical Directory and Hazard Response Handbook. Agro-Research enterprises LTd.</li><li>- RTECS. Registry of Toxic Effects of Chemical Substances) U.S. Department of Health and Human Services (1981 - 82)</li><li>- The Pesticide Manual, Eleventh Edition. Editor: C D S Tomlin</li><li>- Farmacología vegetal, Carlos De Liñan y Vicente. ediciones Agrotecnicas, S.L.</li></ul>
<b>Frases R y S</b>	---
<b>Glosario:</b>	CAS: Chemical Abstract Service DL <sub>50</sub> : Dosis letal media NP: No Procede 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.