

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1. Identificación de la Compañía e Información sobre el Producto			
<b>Nombre del Producto o Identidad:</b>	NeoColumn™ for Aflatoxin (Narrow Bore) – NeoColumn™ para Aflatoxina (Calibre estrecho)		
<b>Nombre del Fabricante:</b>	Neogen Europe, Ltd.	<b>Teléfono en el Reino Unido:</b>	01292 525 275
	Cunningham Building Auchincruive	<b>Teléfono para llamadas internacionales:</b>	+ 44 1292 525 275
		<b>Fax en el Reino Unido:</b>	01292 525 477
	Ayr, KA6 5HW	<b>Fax internacional:</b>	+ 44 1292 525 477
	Escocia, Reino Unido	<b>Correo electrónico:</b>	info@neogeneurope.com
<b>Fecha de revisión o preparación:</b> Enero 2008			

Sección 2. Composición / Información sobre Ingredientes Peligrosos				
Componentes Peligrosos	CAS-No.	%	Número EG	Símbolo de Peligro
Identidad Química Específica:				
Este producto no contiene componentes peligrosos o la concentración de todos los componentes químicos se encuentra por debajo de los valores límites regulatorios descritos por el OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 y cumplen con la Directiva Europea 91/155/EEC y 93/112/EC.	N/A	N/A	N/A	N/A

Sección 3. Identificación de Peligros para la Salud			
<b>Ruta(s) de Entrada:</b>	¿Por inhalación? N/A	¿Por la piel? N/A	¿Por ingestión? N/A
<b>Peligros para la Salud:</b> (Agudos y Crónicos)	No tiene efectos irritantes. Este producto no tiene efectos dañinos mientras sea usado y manipulado conforme con las especificaciones y de acuerdo con la información suministrada a nosotros. Puede causar irritación menor en los ojos y en la piel.		
<b>Carcinogenicidad:</b>	¿Monografía IARC? No	¿Regulado por OSHA? No	
<b>Signos y Síntomas de Exposición:</b> No tiene efectos irritantes, sin embargo si hay contacto puede causar una leve irritación.			
<b>Condiciones Médicas Agravadas Generalmente por Exposición:</b> No se conoce ningún efecto sensibilizador.			

Sección 4. Medidas para Primeros Auxilios	
<b>Procedimientos en caso de emergencias/ Primeros Auxilios:</b>	<b>Ingestión:</b> Si el producto es ingerido, enjuague la boca con agua y busque atención médica inmediata.
	<b>Inhalación:</b> Provea aire fresco u oxígeno. Busque atención médica si la persona presenta dificultades respiratorias.
	<b>Contacto con los Ojos:</b> Bajo un chorro de agua, enjuáguese los ojos abiertos por lo menos por 15 minutos. Busque atención médica inmediatamente.
	<b>Contacto con la Piel:</b> Lávese inmediatamente a fondo con abundante agua y jabón. Busque atención médica si se desarrolla irritación.

### Sección 5. Medidas para el Control de Incendios

<b>Punto de Inflamación</b> (Método Usado): N/A	<b>Límites de Inflamabilidad:</b> N/A
<b>Frases de Seguridad:</b> N/A	
<b>Medios de Extinción:</b> Agentes de extinción adecuados, CO <sub>2</sub> , polvo extintor o chorro de agua. El uso de agua puede ser efectivo para propósitos de enfriamiento y puede que no afecte la extinción.	
<b>Procedimientos Especiales para Combatir Incendios:</b> Combata los incendios de gran magnitud con agua o con espuma resistente al alcohol. Los bomberos deben usar ropas y equipo de protección y un equipo de respiración autónoma (auto contenido).	
<b>Peligros Inusuales de Incendios y Explosiones:</b> Se pueden generar gases venenosos durante un incendio o en caso de calentamiento. La dispersión en el aire del polvo fino de este producto en suficientes concentraciones y en presencia de una fuente de ignición, representa un peligro potencial de explosión por polvo.	

### Sección 6. Medidas en Caso de Liberación Accidental

<b>Medidas en caso de Liberación Accidental:</b> Apague todas las fuentes de ignición. Use un respirador, gafas de seguridad química, botas de caucho (goma) y guantes de caucho (goma). Absorba todo el material derramado, ventile el área y lave el sitio del derrame después que el material haya sido limpiado.
<b>Método de Eliminación de Desechos:</b> El desecho debe realizarse de acuerdo con todas las leyes y regulaciones ambientales locales, estatales y federales. El material usado debe ser manipulado como potencialmente infeccioso y debe ser incinerado o colocado en el autoclave antes de proceder a su desecho.

### Sección 7. Manipulación y Almacenamiento

<b>Manipulación y Almacenamiento:</b> Mantenga el envase firmemente cerrado. Manténgase alejado del calor, chispas y llamas abiertas.
<b>Otras Precauciones:</b> Remueva inmediatamente toda la ropa contaminada. Asegúrese que exista una buena ventilación/extracción en el sitio de trabajo. Prevenga la formación de polvo.

### Sección 8. Control de Exposición / Protección Personal

<b>OSHA PEL:</b> N/A	<b>ACGIH TLV:</b> N/A	
<b>Protección Respiratoria</b> (Especificar el tipo): No se requiere de protección respiratoria si el lugar posee condiciones de ventilación adecuadas.		
<b>Ventilación:</b>	Extracción Local: 50 – 100 CFM	<b>Especial:</b> N/A
	Mecánica (General): N/A	<b>Otros:</b> N/A
<b>Guantes Protectores:</b> Guantes desechables apropiados	<b>Protección de los ojos:</b> Gafas de seguridad	
<b>Otros Equipos o Ropas de Protección:</b> Uniforme, bata de laboratorio o ropas desechables de laboratorio.		
<b>Prácticas de Trabajo/ de Higiene:</b> Siga las medidas normales de precaución para la manipulación de químicos/polvos. Mantenga el producto alejado de alimentos y bebidas. Remueva inmediatamente todas las ropas contaminadas o sucias con el producto. Evite el contacto con los ojos, piel y la ropa.		

**Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas**

<b>Punto de Ebullición:</b> N/A	<b>Gravedad Específica (H<sub>2</sub>O = 1):</b> N/A
<b>Presión del Vapor (mm Hg.):</b> N/A	<b>Punto de Fusión:</b> N/A
<b>Densidad del Vapor (AIRE = 1):</b> N/A	<b>Tasa de Evaporación (Butil Acetato = 1):</b> N/A
<b>Solubilidad en Agua:</b> N/A	
<b>Apariencia y Olor:</b> N/A	

**Sección 10. Estabilidad y Reactividad**

<b>Estabilidad:</b>	Inestable		Condiciones a Evitar: Estable bajo condiciones normales de presión y temperatura.
	Estable	X	
<b>Incompatibilidad (Materiales A Evitar):</b> Oxidantes fuertes.			
<b>Productos de Descomposición Peligrosos o Subproductos:</b> Óxidos de carbono y nitrógeno.			
<b>Polimerización Peligrosa:</b>	Puede Ocurrir		Condiciones a Evitar: No se conocen reacciones peligrosas.
	No Ocurrirá	X	

**Sección 11. Información Toxicológica**

Este producto no tiene efectos dañinos si es usado y manipulado conforme a las especificaciones y de acuerdo con la información suministrada por nosotros.

**Sección 12. Información Ecológica**

**Pruebas de Ecotoxicidad:** Los efectos ecológicos no han sido completamente investigados, pero en la actualidad ningún efecto ha sido identificado.

**Sección 13. Información para el Desecho o Eliminación**

**Recomendaciones:** Deseche este producto de acuerdo con todas las leyes y regulaciones ambientales locales, estatales y federales que apliquen.

**Sección 14. Información para el Transporte**

Número de UN # -\*-  
 Clase: --  
 Grupo de Embalaje: --  
 Clases de Riesgos: --  
 IATA: No.- Peligroso para Transporte Aéreo  
 \*Este producto no está regulado para transporte.

<b>Sección 15. Información Regulatoria</b>
No Aplica.

<b>Sección 16. Información Adicional</b>
La información contenida en este documento se considera correcta, pero no supone que lo incluya todo y éste debe ser utilizado solamente como una guía. Neogen Corporation no se responsabiliza por ningún daño resultante por la manipulación o contacto con el producto mencionado. Estas sugerencias no deben ser confundidas con los requerimientos estatales, municipales o para seguros y NO CONSTITUYEN UNA GARANTÍA.