



HOJA DE SEGURIDAD

Sección I. Identificación del producto.

Marca comercial: NM ENZYM CONCENTRADO SOLUBLE

Identificación del Distribuidor:

Bioaplicaciones S.A.S.

Calle Darwin 96 Int. 601, Col. Anzures, Miguel Hidalgo, CDMX C.P. 11590

Tel: (55) 8853 4780

Sección II. Composición e información sobre los ingredientes.

Aceite de Soya (Glycine max) y Girasol (Helianthus annus)	92 %
Diluyente Natural	8 %

Sección III. Identificación de los riesgos y efectos por exposición.

Efectos de la exposición por:

Inhalación: 0

Ingestión: 1

Contacto con los ojos: 0

Contacto con la piel: 0

Información existente para:

Carcinogenicidad: 0

Mutagenicidad: 0

Tratogenicidad:

Neurotoxicidad: 0

Sistema reproductor: 0

Órganos blancos: 0

Otros efectos: N/A



Sección IV Primeros auxilios.

En caso de exposición accidental y requiera de tratamiento.

Contacto ocular: Lavar con abundante agua.

Contacto dérmico: Lavar con agua y jabón

Inhalación: NA

Ingestión: Consultar al Médico

Información para el medico: Es un producto de origen orgánico con baja toxicidad para la salud humana.

Antídoto recomendado: NA



Sección V. Medidas contra el fuego.

Materiales combustibles o inflamables o explosivos o que puedan aumentar las proporciones del fuego.

Punto de inflamación o autoignición: NA

Límites de inflamabilidad: NA

Agentes extintores: Polvo químico seco, CO2.

Equipo de protección para combatir el fuego: Utilizar equipos de respiración autónomo. NA

Productos peligrosos por combustión: NA

Sección VI. Medidas en caso de derrame a fuga.

Procedimiento para atención de derrames: Lavar con abundante agua

Procedimiento para atención por fugas: ND

Sección VII. Manipulación y almacenamiento.

Temperatura y condiciones de almacenamiento:

A temperatura ambiente bajo la sombra y en su envase original.

Forma adecuada para manejar los recipientes:

Lavar y llevarlos al centro de acopio más cercano.

Comentarios adecuados cuando se expone a la luz del sol, a la llama, atmosfera húmeda:

No sucede nada, pero debemos apegarnos a lo expuesto em el punto VIII.1 de esta Sección.

Sección VIII. Controles a la exposición y equipo de protección personal.

Prácticas y equipo de protección para minimizar la exposición:

Condiciones de ventilación: el almacén debe estar bien ventilado.

Equipo de protección respiratoria: NA

Equipo de protección ocular: Lentes industriales.

Equipo de protección dérmica: Overol de trabajo ordinario.

Sección IX. Propiedades físicas y químicas.

Olor y apariencia: Líquido de olor característico.

Solubilidad em agua y otros disolventes: Altamente soluble.

pH: 1.0-2.0

Sección X. Estabilidad y reactividad.

Estabilidad: Altamente estable.

Incompatibilidad: Ninguna.

Riesgos de polimerización: ND

Productos de descomposición peligrosa: NA

Sección XI. Información toxicológica.

Estudios de toxicidad aguda del producto.

Dosis letal media aguda oral en ratas de laboratorio: ND

Dosis letal media aguda oral en conejos de laboratorio: ND

Dosis letal media aguda por Inhalación, 4 horas de exposición en ratas: N/D

Irritación de ojos, mucosas del tracto respiratorio, piel (en conejos) y sensibilización (En cobayo):

NA





BIOAPLICACIONES

Sección XII. Efectos sobre la ecología.

Propiedades físico/ecológicas. ND

Toxicología ambiental. ND

Sección XIII. Consideraciones sobre la disposición final del producto.

Procedimientos para disposición de desechos: NA

Sección XIV. Información sobre el transporte.

El medio de transporte que se utilice para llevar este producto debe tener el medio a temperatura ambiente y su carrocería en condiciones operables lo mismo que su condición mecánica. El operador del transporte siempre debe estar en condiciones óptimas de salud y contar con todos los permisos necesarios para desarrollar esta función.

Sección XV. Información regulatoria. NA.

Sección XVI. Otra información.

Fecha de elaboración:

Fecha de caducidad:

