

## FITAMINAS (i.a Acido Naftalenacetico, ADN, ARN)

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA:

**Nombre comercial:** FITAMINAS

**Titular de registro, formulador y distribuidor:** Comercial Andina Industrial S.A.C

**Dirección:** Av. Benavides N° 1579. Oficina. 702. Edificio del Park Miraflores. Lima-Perú.

**No Registro:** Reg. PBUA N° 050-SENASA

**Clase de uso:** Regulador de crecimiento de plantas de uso agrícola

**Formulación:** Concentrado soluble - SL

<b>Teléfonos y correos de Emergencia</b>	<p><b>Teléfono:</b> 511-2536444 Lunes - viernes de 8:00 am a 5:00 pm</p> <p><b>SAMU:</b> 106</p> <p><b>E-mail:</b> atencionalcliente@grupoandina.com.pe</p> <p><b>SST y Gestión Ambiental:</b> 981213598</p>
--	--

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS. Peligros para la salud:

Ojos	Puede causar irritación transitoria.
Piel	Ninguna.
Ingestión	Ligeramente tóxica.
Inhalación	Ninguna.

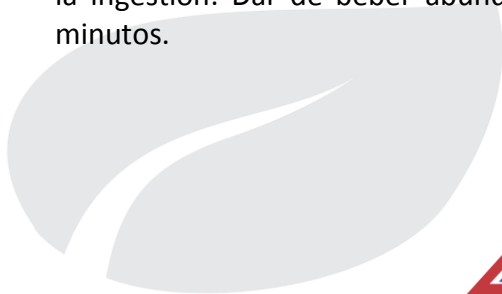
### 3. COMPOSICIÓN (ingredientes activos):

Ácidos Nucleicos	1.00 g/L
Ácido Naftalenacético	8.00 g/L
Extractos vegetales	850.00 g/L
Ácidos Húmicos	100.00 g/L
Micro elementos quelatizados	100.00 g/L
Fitohormonas Naturales	1.00 g/L

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Al contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia por 15 minutos, abriendo los párpados con los dedos para un buen enjuague.

Al contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón la zona afectada por 15 minutos. A la ingestión: Dar de beber abundante agua, estando la persona consiente. Repetir cada 10 minutos.



**5. MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS:**

No aplicable, ya que el producto **Fitaminas**<sup>®</sup> no es inflamable y no es explosivo.

**6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL:**

En caso de escape o derrame accidental, cubrir el producto con material absorbente como tierra, arena, aserrín, etc., y recoger el material en envases, para su posterior eliminación y/o reutilización.

Tratar de no contaminar fuentes de agua (ríos, lagos, lagunas, etc.), por norma elemental de seguridad, se recomienda una adecuada protección personal durante el recojo y/o eliminación de los derrames.

**7. PRECAUCIONES EN EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:**

**Temperatura de almacenamiento:** Ambiente.

**Presión de almacenamiento:** Atmósfera.

**De forma general:** evitar el contacto con la piel, ojos y ropa; asimismo, no se debe comer, beber o fumar durante el manejo de este producto.

**Durante el almacenamiento:** Debe éste ser al ambiente, en lugares frescos, bien ventilados, seco y lejos de productos cáusticos, así como lejos de los alimentos, productos farmacéuticos y animales.

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

Como una medida elemental de seguridad, es recomendable el uso de ropa de trabajo adecuado, gafas, guantes, etc., aunque este producto no requiere de medidas de protección especiales.

**9. PROPIEDADES: Físico - Químicas**

Estado Físico	Líquido
Color	Azul oscuro
Olor	Característico
Densidad	3.01 +/- 0.01
PH	1.04 +/- 0.1
Solubilidad en agua	100 % Soluble
Inflamabilidad	No inflamable
Explosividad	No explosivo
Corrosividad	No corrosivo
Combustibilidad	No combustible
Estabilidad	Estable
Estabilidad de almacenamiento	Estable 2 años

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**

**Fitaminas** es un producto muy estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, no es corrosivo.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:**

DL<sub>50</sub> Oral Aguda >32,000 mg/kg

**Fitaminas** es un producto inofensivo y de muy baja o escasa toxicidad para los seres humanos y/o animales, pudiera causar alguna irritación a los ojos, pero ésta es transitoria, no tiene ningún efecto a la piel y es ligeramente tóxico si se ingiere; no tiene ningún efecto por inhalación.

**12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:**

**Fitaminas** un producto muy seguro y de muy baja escasa toxicidad para los seres humanos, animales, vida silvestre, peces, aves, etc. Por tanto, siguiendo las instrucciones de uso adecuadas de manejo no debería de haber problema alguno al medio ambiente.

**13. CONSIDERACIONES PARA LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO:**

En caso se hubiera producido algún derrame de **Fitaminas**<sup>®</sup>, deberá procederse como lo indica el punto referido a medidas para escape accidental. Luego de usar el producto, perforar los envases previo al triple lavado para evitar su reutilización; los envases vacíos serán llevados a los centros de acopio de cada lugar si lo hubiera.

**14. INFORMACIÓN RELACIONADA AL TRANSPORTE:**

ONU: N/A

CLASE: N/A

Tratar, por lo general, siempre usar envases que den seguridad para su transporte, evitando en lo posible las caídas y golpes que puedan provocar derrames, no apiñe ni transporte en un número mayor que las cajas puedan soportar para evitar justamente su posible rompimiento.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:**

Clasificación: Regulador de crecimiento de las plantas.

Tipo de formulación: Concentrado Soluble.

Frases de riesgo: Ninguna.

Categoría toxicológica: IV, ligeramente tóxico, banda verde.

**16. INFORMACIÓN ADICIONAL:**

El producto **Fitaminas** es un regulador de crecimiento, propiedad y marca registrada por la empresa Comercial Andina Industrial S.A.C., por lo que ésta no se hace responsable por el mal uso que se haga del mismo.

File: HS / **FITAMINAS**/ 20-09-2022

